

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy zhotovitele 23/2018

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Obec Hovězí

756 01 Hovězí 2

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel:

KKS, spol. s r.o.

Příluky 386

760 01 Zlín

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Antonín Koňářík, starosta

tel: +420 724 179 294

email: starosta@obec-hovezi.cz

Ing. Radomír Kocman, jednatel

577 637 111

kks@kkssro.cz

Bankovní spojení (*registrované č. účtu*):

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín
číslo účtu: 3726851/0100

Česká spořitelna, a.s. Zlín
číslo účtu: 1403990349/0800

Identifikační číslo:

003 03 801

42340802

Daňové identifikační číslo:

Není plátce pro tuto VZ

CZ42340802

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Brně

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

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

Název veřejné zakázky: **Revitalizace Základní školy Hovězí - 2. část - Stavební úpravy jídelního bloku**

Stavební povolení: MUVS-S 10253/2009/OÚPSŘ-330/Ma-8 ze dne 3.11.2009
MUVS 3239/2010 ze dne 5.2. 2010

Místo stavby: Hovězí 426, 760 01Hovězí

Projektant: BP projekt, s.r.o.

Autorský dozor: PB projekt, s.r.o. Val. Meziříčí – Ing. Martin Maňák, tel 571751811

Koordinátor BOZP objednatele: IPR spol. s r.o. Vsetín – Ing. Jaroslav Holec, tel. 603493859

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Josef Plášek, tel. 602 187 638, plasek.kks@seznam.cz

Technický dozor objednatele: IPR spol. s r.o. Vsetín – Ing. Jaroslav Holec, tel. 603493859

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů: Bc. Daniela Kúdelíková, tel. 577 637 105, kudelikova@kksro.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb:

Ing. Jaroslav Holec

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu

Název veřejné zakázky:

„Revitalizace Základní školy Hovězí - 2. část - Stavební úpravy jídelního bloku“

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- c) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších právních předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- e) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- g) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- h) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- i) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- j) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- k) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- l) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- m) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucích
- n) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přijímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí objednatele
- o) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- p) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- q) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- r) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- s) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností dodavatele
- t) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
- u) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o

- vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- v) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
 - w) provedení komplexního vyzkoušení stavby po dobu 72 hodin v souladu s projektem a touto smlouvou
 - x) zkouška těsnosti potrubí kanalizace, revize plynoinstalace
 - y) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
 - z) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
 - aa) zaškolení zaměstnanců ve věci obsluhy předmětu dodávky – kuchyňského zařízení
 - bb) protokolární předvedení plně funkčního provozu všech komponentů dodávky–kuchyňského zařízení
 - cc) zajištění servisu v záruční době po dobu 36 měsíců a po uplynutí záruční doby (pozáruční servis) po dobu 36 měsíců na veškeré dodané kuchyňské zařízení
 - dd) likvidace případně vyřazené stávající techniky za dodanou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších právních předpisů – kuchyňského zařízení
 - ee) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
 - ff) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované BP projekt, s.r.o. (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- a) Stavební úpravy jídelního bloku
- b) Technologie jídelního bloku

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i

celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **vyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem, a to výkon funkce hlavního stavbyvedoucího. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. **Výzva bude doručena nejpozději do 30.11.2018.**
Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Dílčí termíny plnění budou stanoveny v harmonogramu postupu prací odsouhlaseném objednatelem, který bude objednateli předán ke dni protokolárního předání a převzetí staveniště.
5. Termín dokončení a předání a převzetí vybudované náhradní kuchyně a výdejny včetně uvedení do plného provozu: 28.2.2019
6. Prozatímní kuchyně bude fungovat jen do 30.6.2019 a dále budou prostory uvedeny do původního stavu : 20.8.2019
7. Zahájení prací na revitalizaci jídelního bloku: 1.3.2019
8. Doba realizace rekonstrukce jídelního bloku 03-08/2019
9. Nejzazší termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky: **20.8.2019**
10. Místem plnění je Základní škola Hovězí, okres Vsetín, Hovězí 426, PSČ 756 01, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

18 451 775,44 Kč (bez DPH)

(slovy: osmnáctmilionů čtyřistapadesátjednatísícdmsetsedmdesát pět korun českých čtyřicet čtyři haléřů korun českých)

3 874 872,84 Kč DPH 21%

22 326 648,28 Kč (včetně DPH)

(slovy: dvacetdvamilionůtřistadvacetšesttisícšestsetčtyřicet osm korun českých dvacet osm haléřů korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Revitalizace Základní školy Hovězí - 2. část - Stavební úpravy jídelního bloku“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).

Příloha č. 2 Naceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)

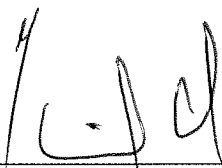
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.

6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Hovězí dne 10.10.2018

Za objednatele:

Obec Hovězí

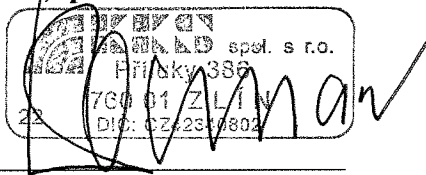

Antonín Koňářík, starosta

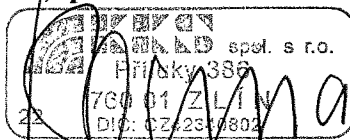


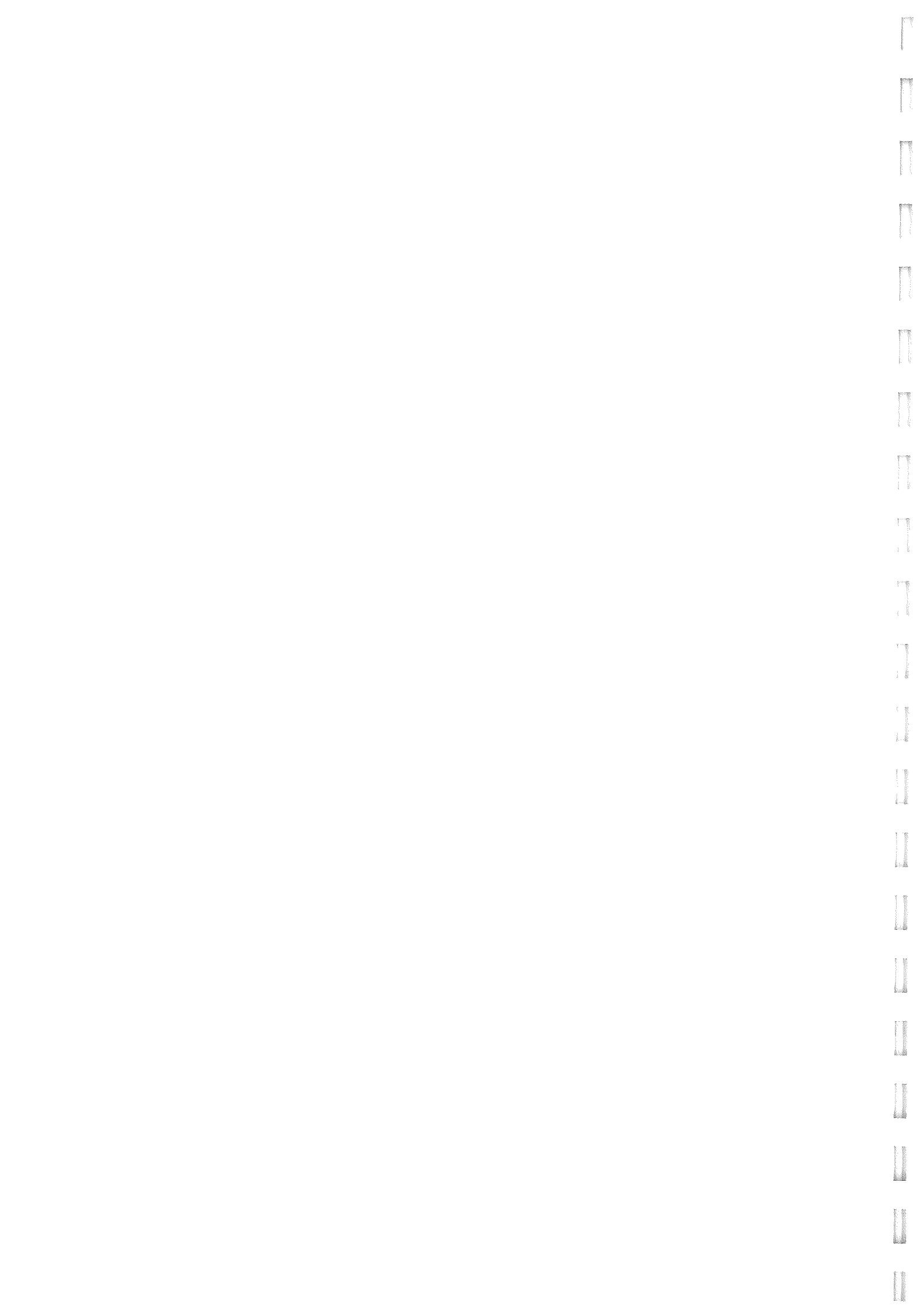
Ve Zlíně dne 9.10.2018

Za zhotovitele:

KKS, spol. s r.o.


Ing. Radomír Kocman, jednatel





Obchodní podmínky - příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLouvĚ O Dílo

číslo smlouvy objednatele

číslo smlouvy zhotovitele 23/2018

Revitalizace Základní školy Hovězí - 2. část - Stavební úpravy jídelního bloku

I. PREAMBULE:

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla financována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text nechť je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

" Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr "

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn - oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo "

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatelé však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatelů“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatel, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatel smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatel (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatel (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně

závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitostí, podrobností vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce nebo dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek a zákonem.
4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele.

5. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem,
pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum předání staveniště.
3. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
4. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být dodrženy milníky uvedené ve smlouvě o dílo, dále základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů, komplexního vyzkoušení a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO, stavební díly.
5. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
6. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému doзору objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
7. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
8. Změny závazků, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

3. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných nebo objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona
 - b) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - c) před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována (odůvodněna) v soupisu prací a spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn prací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za změny
 - d) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) - c) tohoto odstavce.
6. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
7. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

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

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

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

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelům zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.

11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve nebo složením na účet objednatele výši 300 000,- Kč. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 300 000,- Kč nebo složit na účet objednatele. Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení zhotovitelem záručních povinností plynoucích ze záruky v průběhu části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí finanční záruku nebo její nevyčerpanou část do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.
13. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
15. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno neprůhledným oplocením, osvětleno a zabezpečeno proti vniknutím třetích osob. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

4. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
5. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatel, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatel.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatel zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
12. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatel, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy.

Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů.

Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
 3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby

- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatel z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveništi. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatel je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveništi jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatel s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatel s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveništi seznámit objednatel s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. **Vzhledem k charakteru objektu, ve kterém budou probíhat stavební práce, je zhotovitel povinen provádět stavební práce tak, aby byl co možná nejméně omezen celkový provoz objektu. O každém plánovaném omezení provozu je zhotovitel povinen objednatel předem informovat.**
3. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla

nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.

8. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
 - b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
 - c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
 - d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
 - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

11. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

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

2. Přijímací řízení:

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

2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.

2.3 Přijímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- b) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
- c) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
- d) protokol o zaškolení obsluhy
- e) bankovní záruky dle čl. V této smlouvy
- f) stavební deník (deníky)
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- j) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění

- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

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

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo částí stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu

nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

5. Komplexní vyzkoušení:

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo resp. dodaná zařízení a systémy, je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektu, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hradí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně pět pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně sedmdesáti dvou (72) hodin a během této doby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. Jestliže komplexní vyzkoušení bylo vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobou minimálně na pojistnou částku 20 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých

technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Délka záruky na veškeré dodané kuchyňské zařízení je **36 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla, a zajištění pozáručního servisu v délce 36 měsíců**.
6. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
8. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

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

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele,

kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,02 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s nedodržením dílčích termínů dle schváleného harmonogramu postupu prací
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy

- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
 - i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 15 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
 - j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
 - k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury
 - l) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky za řádné provádění díla dle čl. V odst. 11 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované bankovní záruky, tj. ve výši **50 000,-Kč**.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, Odstoupení od smlouvy:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo, nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm

- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným **obecným soudem**.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

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

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní - li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídané nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

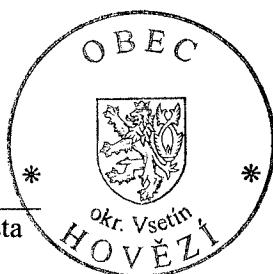
1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Hovězí dne 10.10.2018

Za objednatele:

Obec Hovězí

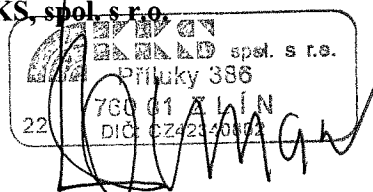

Antonín Koňářík, starosta



Ve Zlíně dne 9.10.2018

Za zhotovitele:

KKS, spol. s r.o.



Ing. Radomír Kocman, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

KSO:

Hovězí

CC-CZ:

29.8.2018

Místo:

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

42340802

CZ42340802

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 451 775,44

Sazba daně

21,00%

Základ daně

18 451 775,44

DPH základní

snížená

15,00%

Vyše daně

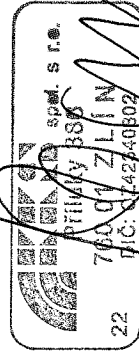
3 874 872,84

0,00

Cena s DPH

V CZK

22 326 648,28



OBEC HOVĚZÍ
PSC 756 01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Místo: Hovězí Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Me:
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

02	Technologická část	2 166 120,00	2 621 005,20	STA
01	Stavební část	16 285 655,44	19 705 643,08	STA

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Technologie jídelního bloku

KSO:

CC-CZ: 29.8.2018
Datum:

Místo: Hovězí

Zadavatel:

IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Obec Hovězí

Uchazeč:

IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

KKS, spol. s r. o., Zlín

Projektant:

IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

Poznámka:

Cena bez DPH

2 166 120,00

DPH - základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 166 120,00	454 885,20
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

CZK

2 621 005,20

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Technologie jídelního bloku

Místo: Hovězí

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Hovězí

Projektant:

Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

BP projekt,s.r.o.Valašské Me:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	2.část-Technologie jídelního bloku	2 166 120,00	2 621 005,20	STA
12	Technologické vybavení kuchyně	1 495 410,00	1 809 446,10	Soupis
02	Náhradní kuchyň a výdejna	1 495 410,00	1 809 446,10	Soupis
002	Technologické vybavení kuchyně	670 710,00	811 559,10	STA
		670 710,00	811 559,10	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt:

02 - Technologická část

KSO: CC-CZ: 29.08.2018
Místo: Hovězí Datum:
Zadavatel: IČ: 42340802
Obec Hovězí DIČ: CZ42340802
Uchazeč: IČ: 42340802
KKS, spol. s r. o., Zlín DIČ: CZ42340802
Projektant: IČ: 42340802
BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí DIČ: CZ42340802
Poznámka:

Cena bez DPH

2 166 120,00

DPH základní snížená	Základ daně 2 166 120,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 454 885,20 0,00
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

2 621 005,20

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt: **02 - Technologická část**
Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018
Projektant: BP
projekt,s.r.o.Valašské

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 166 120,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 166 120,00

795 - Technologická část

2 166 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt: **02 - Technologická část**

Místo: Hovězí

Datum: 29.08.2018

Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

2 166 120,00

D PSV Práce a dodávky PSV

2 166 120,00

D 795 Technologická část

2 166 120,00

1 K 791 Technologická část

1,000 2 166 120,00

2 166 120,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Hovězí

CC-CZ:

Datum:

29.08.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

IČ:

42340802

DIČ:

CZ42340802

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 285 655,44

DPH základní
snížená

Základ daně
16 285 655,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 419 987,64
0,00

Cena s DPH

V CZK

19 705 643,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hovězí
Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí
Projektant: BP
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
projekt, s. r. o. Valašské

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

16 285 655,44

HSV - Práce a dodávky HSV

16 285 655,44

3 - Stavební část

16 285 655,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt: **01 - Stavební část**

Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018
Projektant: BP projekt, s. r. o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

16 285 655,44

D HSV Práce a dodávky HSV

16 285 655,44

D 3 Stavební část

16 285 655,44

1 K 9001 Stavební část

16 285 655,44

kpl 1,000 16 285 655,44

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Technologie jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Technologie jídelního bloku

Soupis:

12 - Technologické vybavení kuchyně

KSO:

Místo: Hovězí

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

IČ: 42340802

DIČ: CZ42340802

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 495 410,00

Základ daně
1 495 410,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
314 036,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 809 446,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Technologie jídelního bloku
Objekt: 01 - 2.část-Technologie jídelního bloku
Soupis: 12 - Technologické vybavení kuchyně

Místo: Hovězí Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašsk
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	1 495 410,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 495 410,00
791 - Zařízení velkokuchyní	1 495 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Technologie jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Technologie jídelního bloku

Soupis:

12 - Technologické vybavení kuchyně

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant: BP projekt, s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

1 495 410,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 495 410,00

D 791

Zařízení velkokuchyní

1 495 410,00

1 K

791141R001

Technologické vybavení kuchyně viz.příloha

kpl

1,000

1 495 410,00

1 495 410,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Technologie jídelního bloku

Objekt: 02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

002 - Technologické vybavení kuchyně

KSO:	Hovězí	CC-CZ:	29.08.2018
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Obec Hovězí	IČ:	42340802
		DIČ:	CZ42340802
Uchazeč:	KKS, spol. s r. o., Zlín	IČ:	
		DIČ:	

Projektant:
BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

Poznámka:

670 710,00

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Sazba daně	Výše daně
21,00%	140 849,10
15,00%	0,00

Základ daně	
670 710,00	
0,00	

811 559,10

v CZK

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Technologie jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

002 - Technologické vybavení kuchyně

Místo:

Hovězí

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašsk

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

670 710,00

PSV - Práce a dodávky PSV

670 710,00

791 - Zařízení velkokuchyní

670 710,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, Z.část-Technologie jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

002 - Technologické vybavení kuchyně

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

670 710,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

670 710,00

D 791

Zařízení velkokuchyní

670 710,00

1

K

7911411R1

Technologické vybavení kuchyně viz.příloha

kpl

1,000

670 710,00

670 710,00

Archivní číslo: 28061-202/7

VÝKAZ - VÝMĚR

Technologie kuchyně

Příloha č.: 202/7

Akce: ZŠ Hovězí - technologie kuchyně

Cena celkem bez DPH:	základ daně:	1 495 410,00	1 495 410,00
DPH: 0%	základ daně:	1 495 410,00	částka DPH:
DPH: 21%			částka DPH: 314 036,10

Dodávka včetně DPH celkem:

1 809 446 Kč



VÝKAZ - VÝMĚR

Příloha č.: 20217

Akce: ZŠ Hovězí - technologie kuchyně

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ						
1.03 PŘÍRUČNÍ SKLAD						
1	Plošinová váha s opěrkou - Přesun z náhradní kuchyně	400x638x853		1		
2	Chladicí skříň 1400 l, plně dveře GN - Přesun z náhradní kuchyně	1400x800x2025		1		
3	Regál s pěti policemi - Přesun z náhradní kuchyně	1400x500x1900		1		
1.04.1 VARNÝ BLOK 1						
4	Plynový sporák, vařidlo, 6 hořáků - sestava plynové vařidlové části bez podstavce. Vařidlovou část tvoří rám s vanou a hořáky kryté mířkou. Otevřené hořáky s bezpečnostním ventilem a termočládky, věčný plamínek pro zapalování, samostatné ovládání každého hořáku. Počet hořáků 6 (3x4,6kW, 2x9,3kW, 1x12,3kW), litinové rošty a hořáky, rozměr roštu 425x350mm, sběrný táč pro zachycení tuků. Opláštění vařidla nerez. broušeným plechem 18/10.	1275x900x290	Fagor C-G960	1	55 100,00	55 100,00
4a	Podstavec pod vařidlo, jednoduchý - korpus podstavce ohraněný z nerez. broušeného plechu 18/10. Podstavec ze tří bočních stran krytovaný, spodní úložná police. Výškově seřiditelné nohy podstavce.	1275x900x560	Fagor MB-915	1	11 050,00	11 050,00
4b	Litinový tál na otevřené hořáky - příslušenství ke sporáku		Fagor	2	2 900,00	5 800,00
5	Neutrální pracovní stůl s polici - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, zadní zvýšený lem, profil ve tvaru varné technologie (tloušťka desky, rádiusové hrany, přesazení desky), 4 nohy výškově stavitelné, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevařená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	650x900x850	Unis-Jakos	1	8 700,00	8 700,00
6	Elektrická pánev 80 l, litinová vana - sestava sklopné vany a podstavce. Výškově seřiditelné nohy podstavce, opláštění nerez. broušený plech 18/10. Vyvážené sklápěcí víko, litinová vana s kulatými vnitřními rohy s celoplošné vyhříváním dnem. Ruční sklápění vany, smažicí plocha 0,50m2, náplň 80 litrů, opláštěná topná tělesa řízena termostatem s plynulou regulací teploty 50-315°C, bezpečnostní systém vypnutí topných těles při vyklápení pánve, kontrolka napájení a provozu. Kohout pro napouštění vody.	850x900x850	Fagor SB-E910	1	75 800,00	75 800,00
7	Elektrický varný kotel 100 l - sestava horní desky s nádobou a podstavcem. Výškově seřiditelné nohy podstavce, opláštění broušeným nerez. plechem 18/10. Vyvážené sklápěcí víko. Nepřímý ohřev varné nádoby (dvojitý plášť). Opláštěná topná tělesa z nerezové oceli, termostatické ovládání, kontrolka ohřevu. Přetlakový bezpečnostní ventil a manometr. Ukazatel hladiny, plnicí a regulační ventil hladiny vody ve dvojitém plášti. Kohout pro napouštění teplé a studené vody. Obsah kotle 100 litrů, vypouštěcí kohout.	850x900x850	Fagor M-E910BM	2	90 050,00	180 100,00
8	Neutrální pracovní stůl s polici - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, zadní zvýšený lem, profil ve tvaru varné technologie (tloušťka desky, rádiusové hrany, přesazení desky), 4 nohy výškově stavitelné, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevařená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	1050x900x850	Unis-Jakos	1	10 500,00	10 500,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
8a	Ruční ponorný mixér s výměnným šlehačím nástavcem - ruční zařízení pro mixování a šleháání produktů do objemu 100 litrů. Nerezová tyč, nerezový nůž a krycí koncovka nože. Robustní kryt motoru s ergonomickou rukojetí. Hlavní, bezpečnostní a aretační vypínač. Jednofázový motor, regulace rychlosti otáček, otáčky nože mixéru 1500 až 9500ot/min, otáčky šlehače 250 až 1500ot/min., délka ramene 450mm.	125x890	Robot Coupe MP 450 Combi Ultra	1	20 400,00	20 400,00
9	Odvodňovací žlab včetně roštu - provedení se spodním vývodem DN 100, protizápachový sifon, protiskluzový rošt, kotvící pracovní materiál nerezová ocel 18/10.	1700x300	Unis-Jakos	1	14 300,00	14 300,00
10	Odvodňovací žlab včetně roštu - provedení se spodním vývodem DN 70, protizápachový sifon, protiskluzový rošt, kotvící pracovní materiál nerezová ocel 18/10.	500x300	Unis-Jakos	1	8 600,00	8 600,00
11	Závěsný odsávací zákryt oboustranný s filtry a osvětlením - dodávka VZT	3000x2200x450		1		
	1.04.2 VARNÝ BLOK 2+PORCOVÁNÍ					
12	Elektrický konvektomat 20xGN1/1 - varná komora s plněním zavazacím vozíkem, hygienický varný prostor se zaoblenými rohy. Dveře otočné s dvojitým rozevíráním dveřním sklem, aretace dveří ve dvou polohách + bezpečnostní poloha po uvolnění zámku, výjimatelné dveřní těsnění pro snadnou údržbu, odkapová dveřní vanička na kondenzát. Nizkotlaký bojlerový vyvíječ s elektronickým dopouštěním vody, příkon bojleru 24kW, BCS (Boiler Control System) automatický přechod na vyvíjení páry ve varném prostoru při poruše bojleru, CCS (Calcium Control System), SDS inteligentní servisní a diagnostický systém s automatikou volby vývinu páry, WSS (Water saving systém) úspora vody ve všech režimech. Elektronické mikropočítačové řízení, jednoduché intuitivní ovládání se zobrazením základních funkcí, řízení vlhkosti varného prostoru, ventilátor s reverzací otáček, teplotní sonda, přípojka pro změkčenu vodu, halogenové osvětlení vnitřního prostoru, integrovaná tlaková mycí sprcha.	945x827x1810	Retigo O2011b	1	350 200,00	350 200,00
12a	Kapacita 20xGN1/1. Provoz horký vzduch (30-250°C), sytá pára (99-110°C), bio vaření (30-98°C), kombinovaný režim, regenerace, 99 programů s 5 podprogramy na každý program, čas 1min. až 24 hod. Krytí IPX5. Kostra, komora, krytování z nerezové oceli 18/10. Nohy konvektomatu výškově stavitelné.	672x625x1732	Retigo	1	23 900,00	23 900,00
12b	Zavazecí vozík ke konvektomatu 20xGN1/1 - vozík se zásuvy na 20xGN1/1 s těsnící deskou a odkapní vaničkou, rozteč zásuvů 65mm, zajištění proti samovolnému vyjíždění nádob z obou stran, výjimatelné madlo, 4 otočná kola pr. 100mm, dvě s brzdou, provedení z nerezové oceli 18/10.	270x440x560	Aquina	1	11 300,00	11 300,00
13	Automatický změkčovač vody - programovatelné ovládání s displejem, regenerace automatická dle času/průtoku, průtok 0-20l/min, kapacita zásobníku 4-5l pryskyřice, kapacita zásobníku 20kg (voda+sůl), teplota vstupní vody do40°C. Změkčení až 1500 litrů vody při tvrdosti 10 dh.	1200x1300x450		1		
14	Nástěnný odsávací zákryt s filtry - dodávka VZT	1100x550x850	Unis-Jakos	1	8 900,00	8 900,00
15	Neutrální pracovní stůl s policí - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, bez zadního zvýšeného lemu, profil ve tvaru varné technologie (tloušťka desky, rádiusové hrany, přesazení desky), 4 nohy výškově stavitelné, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevafená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	500x350x15		1	640,00	640,00
16	Kráječ nirolenová deska - materiál polyethylén, tl.15mm, obvodový žlábek, 6 gumových nožek proti smykání. Barva bílá.	580x580x440		1	7 800,00	7 800,00
17	Plynové vařidlo (stolička) - srobnutí celonerezové provedení, tuhá zesílená konstrukce, profi hořák 9kW s vnitřním hořením s termopojistkou. Konstrukce umožňuje snadné čištění a servis. V provedení NG(zemní plyn).	1900x900x450		1		
	Nástěnný odsávací zákryt s filtry a osvětlením - dodávka VZT			1		

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
18	Elektrická třítřubová pec - sestava tří trub umístěných nad sebou na čtyřech výškové stavitelných nožičkách. Smaltovaný vnitřní plášť trouby s výklopným horním a spodním topným tělesem samostatně spinaných a se samostatnou regulací teploty (50-300°C) a signalizací zapnutého stavu. Sklopná plná dvířka trouby. Opláštění trouby, plech nerez 18/10. Příkon jedné trouby (2x2kW), vnitřní rozměr trouby 540x700x280mm, krycí IP 34.	900x850x1670	EPP 03	1	59 000,00	59 000,00
19	Umyvadlo nerezové - Přesun z náhradní kuchyně	470x370x225		1		
19a	Stojánková baterie s kolenovým spouštěním - Přesun z náhradní kuchyně			1		
19b	Nástěnný zásobník s dávkovačem na tekuté mýdlo - Přesun z náhradní kuchyně			1		
19c	Nástěnný zásobník na papírové ručníky - Přesun z náhradní kuchyně			1		
19d	Nerezový koš na papírové ručníky s výklopnou poklicí - Přesun z náhradní kuchyně			1		
	1.04.3 UMÝVÁRNA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ					
20	Dvoudřez ilisovaný - Přesun z náhradní kuchyně	1400x700x850		1		
20a	Tlaková sprcha s baterií ze stolu a ramínkem - Přesun z náhradní kuchyně			1		
21	Pracovní stůl s policí - Přesun z náhradní kuchyně	500x700x850		1		
22	Nádoba na odpadky, pojízdná - Přesun z náhradní kuchyně	pr.350x400		1		
23	Transportní etážový vozík na plechy GN2/1 - Přesun z náhradní kuchyně	590x670x1740		1		
24	Transportní etážový vozík na plechy GN2/1 - Přesun z náhradní kuchyně	590x670x1740		1		
25	Regál se čtyřmi policemi - Přesun z náhradní kuchyně	1000x400x1900		2		
26	Kanalizační vpust' včetně roštu - provedení se spodním vývodem DN 70, protizápachový sifon, protiskluzový rošt, materiál nerezová ocel 18/10.	250x250	Unis-Jakos	1	6 050,00	6 050,00
	1.04.4 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ					
29	Mycí stroj průběžný na nádobí a podnosy - Přesun z náhradní kuchyně	750x775x1500		1		
29a	Přídavný stůl s dvojdřezem k mycímu stroji, levý - Přesun z náhradní kuchyně	1750x720x850		1		
29b	Přídavný stůl k mycímu stroji výstupní, pravý - Přesun z náhradní kuchyně	750x720x850		1		
29c	Tlaková sprcha s baterií ze stolu a ramínkem - Přesun z náhradní kuchyně			1		
29d	Automatický změkčovač vody - Přesun z náhradní kuchyně	270x440x560		1		
30	Vozík na koše do myčky - Přesun z náhradní kuchyně	510x510x155		1		
31	Příjmová deska na nádobí - ohraněná nerezová deska tl.42mm, vyztužená, konstrukce pro uchycení na zeď včetně kotvicích konzol, materiál nerezová ocel 18/10.	1750x500x40	Unis-Jakos	1	5 700,00	5 700,00
31a	Roletová žaluzie do výdejního oka - žaluzie složená z hliníkových lamel, která je vedena v bočních vodících lištách a navijena na buben. Šířka lamely 39mm. Motorový pohon zvedání žaluzie, ovládací tlačítka (součástí dodávky) umístěna na zdi. Barva bílá.	1800x1200		1	12 700,00	12 700,00
32	Nádoba na odpadky, pojízdná - Přesun z náhradní kuchyně	pr.350x400		1		
33	Pracovní stůl s policí pojízdný - Přesun z náhradní kuchyně	1000x600x850		1		
34	Regál s pěti policemi - Přesun z náhradní kuchyně	1200x500x1900		1		
35	Kanalizační vpust' včetně roštu - provedení se spodním vývodem DN 70, protizápachový sifon, protiskluzový rošt, materiál nerezová ocel 18/10.	250x250	Unis-Jakos	1	6 050,00	6 050,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
1.04.5 VÝDEJ JIDEL						
36	Jídelní výdejní vozík 3xGN1/1 - Přesun z náhradní kuchyně	1211x650x900		1		
37	Jídelní výdejní vozík 2xGN1/1 - Přesun z náhradní kuchyně	845x650x900		1		
38	Vyhřívavý zásobník na nádobí - Přesun z náhradní kuchyně	610x480x900		4		
39	Chlazený stůl s kompresorem - Přesun z náhradní kuchyně	1342x700x850		1		
40	Výdejní deska okna, nerezová prosklená - ohraněná nerezová deska tl. 42mm s drážky pro uchycení skla. Deska vyztužena, konstrukce pro uchycení na zeď z čtvercové trubky 40x40mm. Materiál nerezová ocel 18/10. Drážky skla lomené, ohýbané, materiál nerezová trubka pr.30mm, uloženy v pouzdrech, kotvené do konstrukce výdejní desky. Deskové bezpečnostní sklo tl. 6mm (dechová zóna) kotveno do drážků pomocí čípkových závěsů, volný prostor mezi nerezovou výdejní deskou a prosklenou zónou pro podávání talířů s jidlem.	3200x500x440	Unis-Jakos	1	19 700,00	19 700,00
40a	Roletová žaluzie do výdejního oka - žaluzie složená z hliníkových lamel, která je vedena v bočních vodičích lištách a navijena na bublen. Šířka lamely 39mm. Motorový pohon zvedání žaluzie, ovládací tlačítka (součástí dodávky) umístěna na zdi. Barva bílá.	3200x1200		1	18 800,00	18 800,00
41	Dráha na podnosy včetně konstrukce - ohraněná nerezová deska se dvěma prolisovanými výstupky pro posuv podnosu, tl. desky 42mm, konstrukce pro uchycení pojezdové dráhy na zeď z profilové čtvercové trubky 40x40mm. Materiál nerezová ocel 18/10. Kotvení do zdi pomocí vrutů a hmoždinek.	4500x380x42	Unis-Jakos	1	15 700,00	15 700,00
42	Transportní vozík s podávčem košů - Přesun z náhradní kuchyně	725x670x900		1		
42a	Sada košů na sklenice - Přesun z náhradní kuchyně	500x500		5		
43	Konzola pro umístění termosu na nápoje - nástěnná konzola kotvená do zdi pomocí vrutů a hmoždinek, zajištění termosu proti sklouznutí, odkapávací mřížka se zachytnou nádobou. Materiál nerezová ocel 18/10.	450x500x40	Unis-Jakos	1	5 250,00	5 250,00
44	Termos na nápoje 20 litrů s výpustným kohoutem - Přesun z náhradní kuchyně	pr.330-380		1		
45	Vozík na podnosy a přístroje - Přesun z náhradní kuchyně	885x600x1230		1		
1.04.6 ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY						
46	Jednodřez lisovaný - pracovní deska prolisovaná, tl.40mm, zadní zvýšený lem 40mm, vevatěna lisovaná nádoba 500x500x250mm s rádiusovými rohy, 4 nohy výškové stavitelné, čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, krytování nádoby ze tří stran. Materiál nerezová ocel 18/10. Dodávka včetně sifonu.	600x600x850	Unis-Jakos	1	11 350,00	11 350,00
46a	Stojánková baterie páková - baterie se dvěma přírady vody, nastavení teploty vody pákovým ovládaním. Dodávka včetně připojovacích hadic, bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	1 650,00	1 650,00
47	Pracovní stůl s polici a zásuvkou - Přesun z náhradní kuchyně	1400x600x850		1		
48	Nástěnná skříňka s posuvnými dveřmi - korpus skříňky ohraněný z broušeného nerezového plechu 18/10, tl.1mm, krytovaný z pěti stran. Uvnitř korpusu 1ks police, vyztužená, výškové nastavitelná. Čelní strana kryta posuvnými dvířky s madly, zavěšenými na klacíčkách. Skříňka zavěšena na lištu, která je kotvena do zdi vruty a hmoždinkami.	1400x350x650	Unis-Jakos	1	13 000,00	13 000,00
49	Kráječ nirolenová deska - materiál polyetylén, tl.15mm, obvodový žlábek, 6 gumových nožek proti smýkání. Barva zelená.	500x350x15		1	640,00	640,00
50	Krouhací stroj na zeleninu - stolní model v celokovovém provedení s blokem motoru z polykarbonátu. Dva plnicí otvory (otvor tvaru půlměsíce 121cm ² , kruhový otvor pr.58mm). Magnetický bezpečnostní systém zastavení motoru při otevření násypky krouhače. Systém automatického restartování motoru při uzavření plnicího otvoru. Možno instalovat kotoúče pro plátkování, strouhání, nudličkování a kostičkování. Otáčky hřídele 375 ot/min., výrobní kapacita zpracování zeleniny 5kg/min, operační kapacita 250kg/hod.	350x300x555	Robot Coupe CL 50E 400V	1	30 700,00	30 700,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
50a	Sada 8 kotoučů ke krouhači zeleniny - Plátkovač 2 mm. Plátkovač 5 mm. Strouhač 2 mm. Nudličkovač 2x2 mm. Nudličkovač 8x8 mm. Hranolkovač 12x12 mm. Kostičkovač 10x10x10 mm (2 disky). Hranolkovač 10x10 mm (2 disky).		Robot Coupe	1	29 600,00	29 600,00
50b	Podstavec pod krouhač zeleniny se zasouvacím držákem na GN 1/1-200 - konstrukce podstavce svařena z nerezových profilů 25x25mm. Zasouvací držák pro umístění GN1/1-200 a snížená plocha pro umístění krouhače. Výškové stavitelné nohy.	400x695x420	Robot Coupe	1	14 300,00	14 300,00
51	Univerzální šlehačí a hnětací stroj - stroj s celokovovou konstrukcí s povrchovou úpravou lesklým lakem a nerezovými kryty, který slouží k hnětání lehkých i těžkých těst (až 16kg), míchání kaší a krémů (až 20kg), šlehání (až 12 litrů). Možnost připojení přípojných strojů pro mletí a řezání masa, mletí máku, strouhání zeleniny. Plynulá regulace otáčecího momentu pomocí frekvenčního měniče (jednorychlostní motor) nastavením otočného knoflíku. Elektronická ochrana stroje proti přetížení, překročení teploty, přepětí, podpětí a zkratu. Spouštění stroje otočným vypínačem a stiskem tlačítka START. Ochranný kryt kotlíku s bezpečnostním magnetickým spínačem. Mechanický převod zvedání kotlíku pomocí ovládací páky spojky, ovládací páka spínání převodu předního náhonu. Krytí IP 34. Sada kotlík 60 litrů, hák, míchač, šlehačí metla, transportní vozík a podstavec pro kotlík součástí základního příslušenství.	570x1070x1140	RE 22	1	152 000,00	152 000,00
51a	Přípojný strojek na řezání masa - litinové (pocínované) tělo a podávací šnek stroju s nerezovou násypkou a řezacími noži z nástrojové oceli. Volba hrubosti mletí výměnou řezacích desek. Výkon řezání masa 200kg/hod.	365x250x385		1	21 950,00	21 950,00
51b	Přípojný strojek na mletí máku - hliníkové tělo stroju s mlecími kameny z nástrojové oceli a plastovou násypkou. Možnost seřízení hrubosti mletí, výkon 12kg/hod.	290x185x140		1	9 790,00	9 790,00
51c	Sada pro 30 litrový kotlík - nerezový kotlík o objemu 30 litrů, redukce pro kotlík, sada pracovního nářadí (háček, metla, lopata)			1	13 600,00	13 600,00
	1.04.7 PŘÍPRAVA TĚSTA					
52	Pracovní stůl s policí a dvěma zásuvkami - Přesun z náhradní kuchyně	1950x800x900		1		
53	Pracovní stůl s policí - Přesun z náhradní kuchyně	800x800x900		1		
54	Kráječ nírolová deska - materiál polyethylén, tl.15mm, obvodový žlábek, 6 gumových nožek proti smýkání. Barva bílá.	500x350x15		1	640,00	640,00
55	Stolní váha plošinová kompaktní - voděodolná verze kompaktní digitální váhy s integrovaným displejem, s provozem na síť i baterie, velký LCD displej, dvourozsahová - (dual-range) - vyšší přesnost ve spodním rozsahu váživosti, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie, velikost vážící plochy 230x190mm, váživost do 5kg, dílek 2g, provedení plast, vážící plocha nerez, krytí IP65	260x287x137	VAH-2	1	6 200,00	6 200,00
	1.04.8 PŘÍPRAVA MASA					
56	Umývadlo nerezové - Přesun z náhradní kuchyně	470x370x225		1		
56a	Stojánková baterie s kolenným spouštěním - Přesun z náhradní kuchyně			1		
56b	Nástěnný zásobník s dávkovačem na tekuté mýdlo - Přesun z náhradní kuchyně			1		
56c	Nástěnný zásobník na papírové ručníky - Přesun z náhradní kuchyně			1		
56d	Nerezový koš na papírové ručníky s výklonou poklicí - Přesun z náhradní kuchyně			1		

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
57	Jednodřez lisovaný - pracovní deska prolisovaná, tl.40mm, zadní zvýšený lem 40mm, vevářena lisovaná nádoba 450x450x250mm s rádiusovými rohy, 4 nohy výškové stavitelné, čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, krytování nádoby ze tří stran. Materiál nerezová ocel 18/10. Dodávka včetně sifonu.	600x700x900	Unis-Jakos	1	12 200,00	12 200,00
57a	Stojánková baterie páková - baterie se dvěma přívody vody, nastavení teploty vody pákovým ovládním. Dodávka včetně připojovacích hadic, bez rohových kohoutů a bez zpětných klapkek.			1	1 650,00	1 650,00
58	Pracovní stůl s policí, zásuvkou a prostorem pro chladničku - Přesun z náhradní kuchyně	2150x700x900		1		
59	Nástěnná skříňka otevřená - korpus skříňky ohraněný z broušeného nerezového plechu 18/10, tl.1mm, krytovaný z pěti stran. Uvnitř korpusu 1ks police, vyztužená, výškově nastavitelná. Skříňka zavěšena na lištu, která je kotvena do zdi vruty a hmoždinkami.	1400x350x650	Unis-Jakos	1	8 300,00	8 300,00
60	Podstolová chladnička ventilovaná 161 litrů, nerezové opláštění - vnitřní roštové police 3ks, ventilované chlazení, automatické odtávání, elektronický termostat+displej, zámek dveří, nastavitelné nožičky, pracovní teplota 0 až +10°C.	600x630x830	NordLine UR 200S	1	9 900,00	9 900,00
61	Stolní váha plošinová kompaktní - voděodolná verze kompaktní digitální váhy s integrovaným displejem, s provozem na síť i baterie, velký LCD displej, dvourozsohová - (dual-range) - vyšší přesnost ve spodním rozsahu váživosti, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie, velikost vážící plochy 230x190mm, váživost do 5kg, dílek 2g, provedení plast, vážící plocha nerez, krytí IP65	260x287x137	VAH-2	1	6 150,00	6 150,00
62	Porcovací blok - nirolenová deska 400x400x80mm monoblok, bílý.	400x400x80		1	4 500,00	4 500,00
63	Kanalizační vpust' včetně roštu - provedení se spodním vývodem DN 70, protizápachový sifon, protiskluzový rošt, materiál nerezová ocel 18/10.	250x250	Unis-Jakos	1	6 050,00	6 050,00
1. PRÍZEMNÍ PODLAŽÍ						
0.02 SKLAD OBALŮ						
65	Regál se pěti policemi, pozinkovaný - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 4 nohy ohraněné "L" profil, výškové stavitelné, zavětrovací výtuhny regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 150kg. Materiál ocelový plech pozinkovaný.	1000x500x2000		1	2 700,00	2 700,00
66	Plošinová váha s opěrkou - robustní provedení, nerezová platforma váhy o rozměrech 400x550mm, nosič indikátoru, číselné zobrazení na LCD displeji s možností podsvětlení, funkce tárování, režim vážení, nastavení horní limity, cejchuschopná. Napájení z baterií. Vážící rozsah 150 kg, dílek do 50 g.	400x638x853	CAS DB2	1	6 650,00	6 650,00
0.02a SKLAD DKP						
67	Regál s pěti policemi - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 4 nohy ohraněné "L" profil, výškové stavitelné, zavětrovací výtuhny regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál ocelový plech lakovaný, bílý.	1000x500x1900		3	3 750,00	11 250,00
0.03 ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST PERSONALU						
68	Podstolová chladnička ventilovaná 161 litrů, nerezové opláštění - vnitřní roštové police 3ks, ventilované chlazení, automatické odtávání, elektronický termostat+displej, zámek dveří, nastavitelné nožičky, pracovní teplota 0 až +10°C.	600x630x830	NordLine UR 200S	1	9 870,00	9 870,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
	0.05 CHODBA+SKLAD OBALŮ					
69	Regál s pěti policemi, pozinkovaný - Přesun z náhradní kuchyně	1000x600x1900		2		
70	Chladicí skříň 570 litrů, plně dveře- Přesun z náhradní kuchyně	780x700x1895		1		
70a	Podstavec pod chladničku - rámová konstrukce podstavce z čtvercové trubky 30x30mm s výškově stavitelnými nohama a patkama proti sklouznutí chladničky z podstavce. Uzemňovací šroub. Materiál nerezová ocel 18/10.	780x700x150	Unis-Jakos	1	3 500,00	3 500,00
	0.06 SKLAD CHLAZENÝCH POTRAVIN					
71	Pultová mraznička 284 litrů - Přesun z náhradní kuchyně	1292x670x829		1		
71a	Podstavec pod mrazničku - rámová konstrukce podstavce z čtvercové trubky 30x30mm s výškově stavitelnými nohama a patkama proti sklouznutí mrazničky z podstavce. Uzemňovací šroub. Materiál nerezová ocel 18/10.	1292x670x150	Unis-Jakos	1	32 500,00	32 500,00
72	Chladicí skříň 570 litrů, plně dveře- Přesun z náhradní kuchyně	780x700x1895		2		
73	Mrazicí skříň 570 litrů, plně dveře- nerezové opláštění, statické chlazení, digitální termostat, chladiivo R134a, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, 6ks výparníkové rošty, rozměr roštu 630x500mm, rozteč mezi rošty 210mm, provozní teplota -10°C až -25°C při teplotě okolí až +32°C	780x700x1895	NordLine UF 600S	1	22 300,00	22 300,00
73a	Podstavec pod sestavu chladících a mrazicích skříň - rámová konstrukce podstavce z čtvercové trubky 30x30mm s výškově stavitelnými nohama a patkama proti sklouznutí skříni z podstavce. Uzemňovací šroub. Materiál nerezová ocel 18/10.	2340x700x150	Unis-Jakos	1	8 800,00	8 800,00
	0.08 SKLAD BRAMBORA KÖŘENOVÉ ZELENINY					
74	Dřevěný podlahový rošt na brambory s přední dělicí stěnou s dvířky - dřevěná, laťková konstrukce roštu, přední laťková dělicí stěna s průchodnými dvířky, výška dělicí stěny 1100mm.	2400x800		1	3 500,00	3 500,00
	0.09 HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY					
75	Umývadlo nerezové - lisovaná nádoba, zadní zvednutý lem 40mm, nerezové opláštění, kotvení do stěny, příprava pro zabudování kolenné napouštěcí baterie, dodávka včetně sifonu.	470x370x225		1	4 500,00	4 500,00
75a	Stojánková baterie s kolenným spouštěním - baterie se dvěma přírůbky vody. Dodávka včetně připojovacích hadic, bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	1 000,00	1 000,00
75b	Nástěnný zásobník s dávkovačem na tekuté mýdlo - plastový			1	610,00	610,00
75c	Nástěnný zásobník na papírové ručníky - plastový			1	750,00	750,00
75d	Nerezový koš na papírové ručníky s výklopnou poklicí - objem 12 litrů, plastová vyjímatelná vložka			1	520,00	520,00
76	Jednodřez lisovaný - pracovní deska prolisovaná, tl.40mm, zadní zvýšený lem 40mm, vevařena lisovaná nádoba 600x500x300mm s rádiusovými rohy, 4 nohy výškově stavitelné, čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, krytování nádoby ze tří stran. Materiál nerezová ocel 18/10. Dodávka včetně sifonu.	700x700x850	Unis-Jakos	1	13 060,00	13 060,00
76a	Stojánková baterie páková - baterie se dvěma přírůbky vody, nastavení teploty vody pákovým ovládním. Dodávka včetně připojovacích hadic, bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	1 650,00	1 650,00
77	Pracovní stůl s policí - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, zadní zvýšený lem 40mm, 6 noh výškově stavitelných, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevařena vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	1150x700x850	Unis-Jakos	1	8 550,00	8 550,00
78	Nádoba na odpadky, pojizdná - obsah 30l, plastová s víkem a držadly, nerez. plošina s lemem na nádobu a čtyřmi otočnými kolečky pr.50mm.	pr.350x400		1	1 100,00	1 100,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
79	Škrabka brambor a zeleniny - univerzální škrábací a mycí zařízení. Nerezový válcový plášť, buben a tališ s korundovým povrchem, násypný otvor s víkem, boční výšpná dvířka s bajonetovým uzávěrem, odvodní roura vody a slupek. Přívod vody hadicí z nástěnného kohoutu, spouštění stroje nástěnným vypínačem. Doba škrábání 1,5-3 min., doba pracovního cyklu 6 min., hmotnost naplně 12 kg, výkon škrábání 200 kg/hod.	700x950x700	Vares ŠKBZ 12N	1	28 900,00	28 900,00
79a	Lapač škrubů a slupek - válcová nerezová nádoba s držadly a přepadovou trubicou (zachycení škrubu), uvnitř nerezová válcová děrovaná nádoba na slupky.	pr.320x380	Vares	1	3 900,00	3 900,00
80	Kanalizační vpust' včetně roštu - provedení s bočním vývodem DN 70, protizápachový sifon, protiskluzový rošt, materiál nerezová ocel 18/10.	250x250	Unis-Jakos	1	6 040,00	6 040,00
0.11 SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN						
81	Regál s pěti policemi - Přesun z náhradní kuchyně	1000x500x1900		6		
81a	Regál s pěti policemi - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 4 nohy ohraněné "L" profil, výškově stavitelné, zavětrovací výtuhy regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál ocelový plech lakovaný, bílý.	1000x500x1900		2	3 700,00	7 400,00
82	Manipulační plošinový vozík - Přesun z náhradní kuchyně	900x550x570		1		
83	Servírovací vozík - Přesun z náhradní kuchyně	900x500x850		1		
84	Pracovní stůl s policí - Přesun z náhradní kuchyně	1000x500x850		1		
85	Stolní váha plošinová kompaktní - voděodolná verze kompaktní digitální váhy s integrovaným displejem, s provozem na síť i baterie, velký LCD displej, dvourozsohová - (dual-range) - vyšší přesnost ve spodním rozsahu váživosti, funkce: tárování, nulování, HOLD, automatické vypínání, indikace vybití baterie, velikost vážící plochy 230x190mm, váživost do 20kg, dílek 10g, provedení plast, vážící plocha nerez, krytí IP65	260x287x137	VAH-2	1	6 150,00	6 150,00
Demontáž stávajícího zařízení kuchyně						
Doprava, instalační materiál a montáž zařízení podle soupisu					10 000,00	10 000,00
					4 000,00	4 000,00

Cena celkem bez DPH:

1 495 410,00 Kč

Archivní číslo: 28061-30/5

Výkaz - výměr Technologie kuchyně

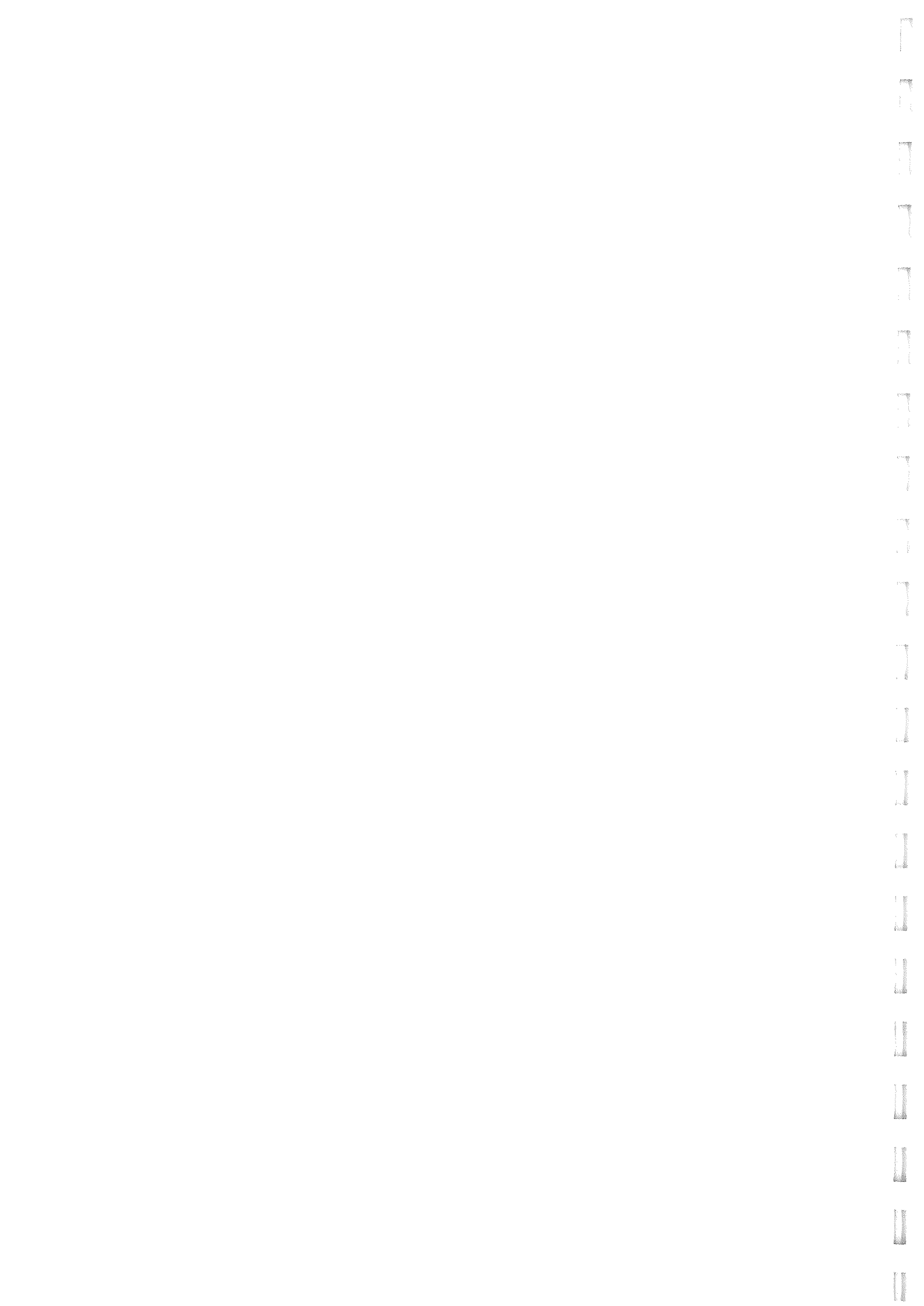
Příloha č.: 30/5

Akce: ZŠ Hovězí - Náhradní kuchyně a výdejna

Cena celkem bez DPH:	základ daně:	670 710,00	částka DPH:	670 710,00
DPH: 0%	základ daně:	670 710,00	částka DPH:	140 849,10
DPH: 21%				

Dodávka včetně DPH celkem:

811 559 Kč



VÝKAZ - VÝMĚR

Příloha č.: 30/5

Akce: ZŠ Hovězí - Náhradní kuchyně a výdejna

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
	1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ					
	1.01 VÝDEJ JIDEL					
36	Jidevní výdejní vozík 3xGN1/1 - vozík pro výdej teplých jídel tvoří sestava tří nerezových van umístěných v konstrukci vozíku s policí a kolečky o pr. 125mm. Všechna kolečka jsou otočná, přední s brzdou. Vozík je vyroben z nerezové oceli 18/10 a opatřen ovládacím madlem a gumovými nárazníky. Vany jsou určeny pro umístění gastronádob o velikosti GN1/1 a menších. Hloubka gastronádob 200mm. Každá vana má samostatné vyhřívání topným tělesem 0,7kW a regulaci teploty lázně termostatem do 90°C. Přívod je zajištěn točeným kabelem o max. dosahu 2m. Každá vana je opatřena vypustným kohoutem pro vypouštění vody z vany.	1211x650x900	Unis-Jakos	1	22 000,00	22 000,00
37	Jidevní výdejní vozík 2xGN1/1 - vozík pro výdej teplých jídel tvoří sestava dvou nerezových van umístěných v konstrukci vozíku s policí a kolečky o pr. 125mm. Všechna kolečka jsou otočná, přední s brzdou. Vozík je vyroben z nerezové oceli 18/10 a opatřen ovládacím madlem a gumovými nárazníky. Vany jsou určeny pro umístění gastronádob o velikosti GN1/1 a menších. Hloubka gastronádob 200mm. Každá vana má samostatné vyhřívání topným tělesem 0,7kW a regulaci teploty lázně termostatem do 90°C. Přívod je zajištěn točeným kabelem o max. dosahu 2m. Každá vana je opatřena vypustným kohoutem pro vypouštění vody z vany.	845x650x900	Unis-Jakos	1	18 500,00	18 500,00
38	Vyhřívání zásobník na nádobí - vozík pro přepravu, ohřívání a podávání talířů tvoří sestava korpusu vozíku s kolečky o pr. 125mm s jednou nevyjímatelnou podávací šachtou s pružinovým podáváním. Zadní kolečka jsou pevná, přední otočná z toho 1ks s brzdou. Vozík je vyroben z nerezové oceli 18/10 a opatřen ovládacím madlem a gumovými nárazníky. Vyhřívání vozíku je zajištěno topným tělesem 0,7kW pevně nastaveným na ohřev 60°C, spínaným vypínačem. Přívod je zajištěn točeným kabelem o max. dosahu 2m. Podávací šachta musí umožnit seřízení velikosti otvoru podle průměru talířů (max.265mm) a seřízení podávací síly podle hmotnosti talířů. Šachta je opatřena plastovým krytem. Nosnost vozíku max.80kg.	610x480x900	Unis-Jakos	4	13 500,00	54 000,00
39	Chlazený stůl s kompresorem - řada GN 1/1. Sestava pracovní desky a chlazeného úložného prostoru stolu. Materiál nerezová ocel 18/10, vyjma zadního panelu. Pracovní deska tl.60mm, zaoblená přední hrana, zadní lem 100mm. Dvoje dvířka s automatickým zavíráním a zajištěním při otevření. Dva páry vedení pro nádoby GN1/1 a jeden rošt na každá dvířka. Otočná dvířka s izolací typu roštového panelu, 60mm silná vypěněná izolace z polyuretanu. Vyjímatelný, ventilovaný vzduchotěsný kompresor. Chladivo R-134A, bez CFC. Ventilované chlazení. Měděný trubkový výparník s hliníkovým žebrovaním. Automatické odpařování vody během odmrazování. Pracovní teplota -2°C až +8°C při okolní teplotě 43°C. Elektronické ovládání teploty a odmrazování, s displejem. Vnitřní objem 290 litrů.	1342x700x850	Fagor	1	31 000,00	31 000,00
45	Vozík na podnosy a příbory - vozík tvoří sestava rámu vozíku z nerezových profilů 25x25mm s policí a sady 4 gastronádob GN1/4-150 pro uložení příborů. Vozík je vybaven čtyřmi otočnými kolečky o pr. 125mm, z toho dvě s brzdou a gumovými nárazníky. Materiál nerezová ocel 18/10.	885x600x1230	Unis-Jakos	1	8 240,00	8 240,00
52	Pracovní stůl s policí a dvěma zásuvkami - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, bez zadního zvýšeného lemu, 6 noh výškové stavitelných, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevařená zvytužená police tl.40mm, dvě vedle sebe umístěné zásuvky na ložiskových vodicích, obvodové krytování zásuvkového bloku. Materiál nerezová ocel 18/10.	1950x800x900	Unis-Jakos	1	16 280,00	16 280,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
53	Pracovní stůl s políci - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, bez zadního zvýšeného lemu, 4 nohy výškové stavitelné, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevafená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	800x800x900	Unis-Jakos	1	7 800,00	7 800,00
96	Pracovní stůl s políci - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, bez zadního zvýšeného lemu, 6 noh výškové stavitelných, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevafená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10. Dokup navíc.	1950x800x900	Unis-Jakos	1	12 100,00	12 100,00
23	Transportní etážový vozík na plechy GN2/1 - vozík je určen pro skladování a manipulaci s GN nádobami. Rámová konstrukce vozíku je vyrobena z nerezových profilů 25x25mm s vevafenými vodítky 14ks na nádoby. (broušený plech tl.1mm). Vozík je vybaven čtyřmi otočnými kolečky o pr. 125mm, z toho dvě s brzdou. Kapacita vozíku 14 GN2/1. Rozteč polí vodítek 80mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	590x670x1740	Unis-Jakos	1	11 200,00	11 200,00
24	Transportní etážový vozík na plechy GN2/1 - vozík je určen pro skladování a manipulaci s GN nádobami. Rámová konstrukce vozíku je vyrobena z nerezových profilů 25x25mm s vevafenými vodítky 14ks na nádoby. (broušený plech tl.1mm). Vozík je vybaven čtyřmi otočnými kolečky o pr. 125mm, z toho dvě s brzdou. Kapacita vozíku 14 GN2/1. Rozteč polí vodítek 80mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	590x670x1740	Unis-Jakos	1	11 200,00	11 200,00
42	Transportní vozík s podávčem košů - vozík pro přepravu nádobí uložených v koších tvoří sestava korpusu vozíku s kolečky o pr. 125mm s podávací šachtou na koše. Zadní kolečka jsou pevná, přední otočná z toho 1ks s brzdou. Vozík je vyroben z nerezové oceli 18/10 a opatřen ovládacím madlem a gumovými nárazníky. Velikost podávací šachty na koše 500x500mm. Podávací šachta musí umožnit seřízení podávací síly podle hmotnosti košů s nádobím. Šachta je opatřena plastovým krytem. Nosnost vozíku 150kg.	725x670x900		1	16 500,00	16 500,00
42a	Sada košů na sklenice - plastové koše pro použití v myčce nádobí, rozměr 500x500mm, výška dle sklenic.	500x500		5	550,00	2 750,00
44	Termos na nápoje 20 litrů s výpustným kohoutem - nerezová nádoba s dvojitou izolační stěnou, uzávěry víka, manipulačníma ušima a automatickým výpustným kohoutem, součástí nerezová poklice s držadlem. Vnitřní objem nádoby 20 litrů.	pr.330-380		1	4 270,00	4 270,00
84	Pracovní stůl s políci - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, zadní zvýšený lem 40mm, 6 noh výškové stavitelných, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevafená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	1000x500x850	Unis-Jakos	1	8 650,00	8 650,00
1.02.1 PŘÍPRAVNA VÝDEJE JIDEL						
19	Umývadlo nerezové - lisovaná nádoba, zadní zvednutý lem 40mm, nerezové opláštění, kotvení do stěny, příprava pro zabudování kolenné napouštěcí baterie, dodávka včetně sifonu.	470x370x225		1	4 500,00	4 500,00
19a	Stojánková baterie s kolenným spouštěním - baterie se dvěma přírůdky vody. Dodávka včetně přípojovacích hadic, bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	1 000,00	1 000,00
19b	Nástěnný zásobník s dávkovačem na tekuté mýdlo - plastový			1	600,00	600,00
19c	Nástěnný zásobník na papírové ručníky - plastový			1	750,00	750,00
19d	Nerezový koš na papírové ručníky s výklopnou poklicí - objem 12 litrů, plastová vyjímatelná vložka			1	510,00	510,00
47	Pracovní stůl s políci a zásuvkou - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, zadní zvýšený lem 40mm, jedná zásuvka na ložiskových vodítkách, obvodové krytování zásuvkového bloku, 6 noh výškové stavitelných, čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub. Materiál nerezová ocel 18/10.	1400x600x850	Unis-Jakos	1	11 200,00	11 200,00
82	Manipulační plošinový vozík - konstrukce vozíku včetně madla (ohýbané madlo) je vyrobena z nerezových profilů 25x25mm. Ložná plocha vozíku o velikosti 800x600mm je vyrobena z broušeného plechu a vyztužena profily. Vozík je vybaven čtyřmi otočnými kolečky o pr. 125mm, z toho dvě s brzdou. Materiál nerezová ocel 18/10. Nosnost vozíku max.140kg.	900x550x570	Unis-Jakos	1	6 500,00	6 500,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
103	Termoport GN1/1-200 - přepravka na jídlo z nezávadného polypropylénu. Stohovatelné s víkem i bez víka. Masivní odolná madla. Možnost mytí v myčkách teplou vodou do 90°C. Osazení gastronádobami GN1/1-200 a menšími. Dokup navíc	630x370x308		2	4 700,00	9 400,00
103a	Sada gastronádob a vík do termoportu - sestava gastronádob a vík. Gastronádoba s zásuvným ušima GN1/1-200, víko s těsněním a výřezem na uši GN1/1. Dokup navíc			2	3 200,00	6 400,00
	1.02.2 MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ					
29	Mycí stroj průběžný na nádobí a podnosy - celonerezové dvouplášťové provedení, masivní madlo, lisovaná vana s dvojitou filtrací, oblé rohy v mycím prostoru, nezávislá rotační mycí a oplachová ramena, výkonné mycí čerpadlo se systémem samovyprázdnování, dvouplášťový horní zákryt, mechanické ovládání s funkcí automatického startu, termostatický systém oplachování, standardní vybavení s dávkovači mycího a oplachovacího prostředku. Příprava skříně pro montáž mycích stůlů (přímé a rohové uspořádání). Volba délky mycího programu (75sec., 120sec., 180sec.). Velikost mycího koše 500x500mm, objem bojleru 9 litrů, objem nádrže 30 litrů, příkon topení bojleru 10kW, příkon mycího čerpadla 1,42kW, kapacita mytí 48košů/hod. (program 750sec.), 20 košů/hod. (program 180sec.). Příslušenství 2koš na talíře (16ks), 1koš na hrnky, 1ksošiček na přibory.	750x775x1500	Silanos N1300S	1	76 500,00	76 500,00
29a	Přídavný stůl s dvojdřezem k mycímu stroji, levý - ohraněná pracovní deska stolu se dvěma vevatěnými dřezy 600x450x200mm. Pracovní deska s prolisovaným vedením na koše 500x500mm, zadní zvýšený lem 250mm, otvor pro instalaci tlakové sprchy, úchyt boční strany stolu v mycím stroji. Kostra stolu z čtvercových trubek, výškové stavitelné nohy, rámová police, úchyt rámové police do kostry myčky, volný prostor pro vozík na koše do myčky. Celonerezové provedení CNS 18/10. Dodávka včetně sifónu.	1750x720x850	Unis-Jakos	1	22 200,00	22 200,00
29b	Přídavný stůl k mycímu stroji výstupní, pravý - pracovní deska stolu s prolisovaným vedením na koše 500x500mm, zadní zvýšený lem 40mm, úchyt boční strany stolu v mycím stroji. Kostra stolu z čtvercových trubek, výškové stavitelné nohy, rámová tmože, úchyt rámové tmože do kostry myčky, zásuvy na koše do myčky. Celonerezové provedení CNS 18/10.	750x720x850	Unis-Jakos	1	8 000,00	8 000,00
29c	Tlaková sprcha s baterií ze stolu a ramínkem - model se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem. Tlaková sprcha s pákovým ovládačem je napojena tlakovou hadicí skrze vyvažovací pružinu. Úchyt rozvodné trubky na zeď. Dodávka včetně připojovacích hadic bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	4 000,00	4 000,00
29d	Automatický změkčovač vody - programovatelné ovládání s displejem, regenerace automatická dle času/průtoku, průtok 0-20l/min, kapacita zásobníku 4.5l pryskyřice, kapacita zásobníku 20kg (voda+sůl), teplota vstupní vody do40°C. Změkčení až 1500 litrů vody při tvrdosti 10 dH.	270x440x560	Aquina	1	11 100,00	11 100,00
30	Vozík na koše do myčky - plastové provedení, 4x otočná kolečka, ochranné gumové rohy.	510x510x155		1	4 300,00	4 300,00
32	Nádoba na odpadky, pojízdná - obsah 30l, plastová s víkem a držadly, nerez. plošina s lemem na nádobu a čtyřmi otočnými kolečky pr.50mm.	pr.350x400		1	1 100,00	1 100,00
25	Regál se čtyřmi policemi - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 6 noh ohraněných "L" profil, výškové stavitelných, zavětrovací výztuhy regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál nerezová ocel 18/10.	1000x400x1900	Unis-Jakos	2	7 500,00	15 000,00
83	Servírovací vozík - vozík tvoří rám vozíku včetně dvou madel (ohýbaná madla) z nerezových profilů 25x25mm se dvěma vevatěnými prolamovanými policemi. Rozteč polic 550mm. Vozík je vybaven čtyřmi otočnými kolečky o pr. 100mm, z toho dvě s brzdou a gumovými nárazníky. Materiál nerezová ocel 18/10. Nosnost max. 120kg.	900x500x850	Unis-Jakos	1	7 300,00	7 300,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
113.1 VARNÝ BLOK						
90	Elektrický konvektomat 10xGN2/1 - stávající	1171x903x1037	Digital 1021sb	1		
90a	Podstavec pod konvektomat 10xGN2/1 - stávající	1128x610x610	ST2114	1		
90b	Automatický změkčovač vody - stávající	270x440x560	AS1500	1		
91	Elektrický kotel dvoupřílišťový 80 litrů - stávající	600x900x900	KE15	1		
92	Elektrický sporák, 4plotný+elektrická trouba - stávající	900x900x900	SE40A	1		
93	Elektrická varná stolička - celonerezové provedení, robustní litinová plotna o průměru 400mm, regulace výkonu v rozmezí 1 až 6, výškové stavitelné nohy, zatížení max.100kg. Dokup navíc.	580x580x400		1	13 800,00	13 800,00
94	Elektrická smažicí pánev, litinová vana 40litrů - stávající	1050x840x820	PE13	1		
102	Univerzální šlehač a hnětací stroj - stávající	570x1070x1140	RE22	1		
102a	Připojný strojek na řezání masa - stávající	365x250x385	Rma 27	1		
102b	Připojný strojek na mletí máku - stávající	290x185x140	RMm 22	1		
102c	Sada pro 30 litrový kotlík - nerezový kotlík o objemu 30 litrů, redukce pro kotlík, sada pracovního nářadí (háček, metla, lopata) - stávající		S30-RE22	1		
113.2 MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ						
20	Dvoudřez lisované - pracovní deska prolisovaná, tl.40mm, zadní zvýšený lem 40mm, vevařeny dvě lisované nádoby 600x500x300mm s rádiusovými rohy, 4 nohy výškově stavitelné, čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, krytování nádob ze tří stran. Materiál nerezová ocel 18/10. Dodávka včetně sifonu.	1400x700x850	Unis-Jakos	1	18 900,00	18 900,00
20a	Tlaková sprcha s baterií ze stolu a ramínkem - model se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem. Tlaková sprcha s pákovým ovládačem je napojena tlakovou hadicí skrze vyažovací pružinu. Úchyt rozvodné trubky na zeď. Dodávka včetně připojovacích hadic bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	4 000,00	4 000,00
21	Pracovní stůl s policí - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, zadní zvýšený lem 40mm, 4 nohy výškově stavitelné, materiál čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub, vevařená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	500x700x850	Unis-Jakos	1	6 700,00	6 700,00
22	Nádoba na odpadky, pojízdná - obsah 30l, plastová s víkem a držadly, nerez. plošina s lemem na nádobu a čtyřmi otočnými kolečky pr.50mm.	pr.350x400		1	1 100,00	1 100,00
33	Pracovní stůl s policí pojízdný - pracovní deska broušený plech tl.1mm, tl.40mm, vyztužená, bez zvýšeného lemu, 4 nohy, materiál čtvercová trubka 40x40mm, pojezdová otočná kola pr.125mm, dvě kola s brzdou, vevařená vyztužená police tl.40mm. Materiál nerezová ocel 18/10.	1000x600x850	Unis-Jakos	1	9 500,00	9 500,00
34	Regál s pěti policemi - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 4 nohy ohraněny "L" profil, výškové stavitelné, zavětrovací výtuhy regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál nerezová ocel 18/10.	1200x500x1900	Unis-Jakos	1	10 200,00	10 200,00
113.3 PŘÍPRAVNA MASA						
56	Umývadlo nerezové - lisovaná nádoba, zadní zvednutý lem 40mm, nerezové opláštění, kotvení do stěny, příprava pro zabudování kolennové napouštěcí baterie, dodávka včetně sifonu.	470x370x225		1	4 500,00	4 500,00
56a	Stojánková baterie s kolennovým spouštěním - baterie se dvěma přírůdky vody. Dodávka včetně připojovacích hadic, bez rohových kohoutů a bez zpětných klapek.			1	1 000,00	1 000,00
56b	Nástěnný zásobník s dávkovačem na tekuté mýdlo - plastový			1	600,00	600,00

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
56c	Nástěnný zásobník na papírové ručníky - plastový			1	750,00	750,00
56d	Nerezový koš na papírové ručníky s výklopnou poklicí - objem 12 litrů, plastová vyjímatelná vložka			1	510,00	510,00
97	Varná sestava minikuchyňky s dřezem a sporákem - stávající posunutí celé linky	3390x600x850		1		
	113.4 PORCOVÁNÍ VAŘENÝCH POKRMŮ					
98	Varná sestava minikuchyňky s dřezem a sporákem - stávající	3390x600x850		1		
	113.5 ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY					
99	Varná sestava minikuchyňky s dřezem - stávající zkrácení linky od smažící pánve	2190x600x850		1		
	114.1 PŘÍPRAVA TĚSTA					
95	Umývadlo keramické - stávající	470x370x225		1		
95a	Stojánková baterie páková - dodávka ZTI			1		
95b	Nástěnný zásobník s dávkovačem na tekuté mýdlo - dodávka ZTI			1		
95c	Nástěnný zásobník na papírové ručníky - dodávka ZTI			1		
95d	Koš na papírové ručníky s výklopnou poklicí - dodávka ZTI			1		
58	Pracovní stůl s policí, zásuvkou a prostorem pro chladničku - pracovní deska broušený plech tl. 1mm, tl. 40mm, zadní zvýšený lem 40mm, jedna zásuvka na ložiskových vodítkách, obvodové krytování zásuvkového bloku, prostor pro podstolovou chladničku, 6 noh výškové stavitelných, čtvercová trubka 40x40mm, uzemňovací šroub. Materiál nerezová ocel 18/10.	2150x700x900	Unis-Jakos	1	14 800,00	14 800,00
	114.2 SKLAD CHLAZENÝCH A MRAŽENÝCH POTRAVIN					
70	Chladicí skříň 570 litrů, plně dveře- nerezové opláštění, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, chladič R134a, výškové nastavitelné rošty, vnitřní prostor velikosti na GN2/1, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, počet polic 4, rozměr roštu 630x500mm, provozní teplota +8°C až -2°C při teplotě okolí až +32°C	780x700x1895	NordLine UR 600S	1	20 400,00	20 400,00
72	Chladicí skříň 570 litrů, plně dveře- nerezové opláštění, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, chladič R134a, výškové nastavitelné rošty, vnitřní prostor velikosti na GN2/1, snadno vyměnitelné těsnění, zabudovaný zámek, lze měnit otevírání dveří, počet polic 4, rozměr roštu 630x500mm, provozní teplota +8°C až -2°C při teplotě okolí až +32°C	780x700x1895	NordLine UR 600S	2	20 400,00	40 800,00
100	Chladicí skříň 500 litrů, prosklené dveře- stávající	750x720x1520	FKS 5002	1		
71	Pultová mraznička 284 litrů - izolovaný korpus skříně s horním výklopným víkem. Vnější opláštění bílý lakovaný plech. Celistvý vnitřní prostor s vnitřním košem s pláštěm pokryté ocelí, počet košů 3ks, statické chlazení, regulace teploty mechanickým termostatem v rozsahu -18°C až-24°C, zámek víka, osvětlení.	1260x695x850	Vestfrost SB 300	1	10 400,00	10 400,00
101	Pultová mraznička 300 litrů - stávající	1292x670x829	BD-300A+	1		
	114.3 SKLAD OČIŠTĚNÉ ZELENINY					

Číslo pol.	Název - popis	Rozměr (mm)	Typ	Počet kusů	Cena/kus (Kč)	Cena (Kč)
2	Chladicí skříň 1400 l, plně dveře GN - izolovaný korpus skříně s otočnými dveřmi (2ks) na 100mm výškové stavitelných nohách. Vnější opláštění nerezový plech. Vnitřní plášť nerezový plech s nerezovými vodítky na rošty, komaxitované rošty 530x650mm (GN2/1). Chlazení oběhovým vzduchem (ventilátorové), regulace teploty vnitřního prostoru v rozsahu +1°C až +10°C, digitální teploměr. Chladicí agregát umístěn v horní nádstavbě, chladiivo R-134a. Doporučená pracovní teplota okolí +1°C až +30°C a vlhkost 60%. Vnitřní rozměry chladničky 1304x650x1503mm, vnitřní objem 1400 litrů, hmotnost náplně max. 300kg.	1400x800x2025	NordLine TN 1400	1	40 000,00	40 000,00
3	Regál s pěti policemi - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 6 noh ohraněných "L" profil, výškové stavitelných, zavětrovací výztuhy regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál nerezová ocel 18/10.	1400x500x1900	Unis-Jakos	1	11 000,00	11 000,00
69	Regál s pěti policemi, pozinkovaný - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 4 nohy ohraněné "L" profil, výškové stavitelné, zavětrovací výztuhy regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál ocelový plech pozinkovaný.	1000x600x1900		2	2 800,00	5 600,00
115 SKLAD SUCHÝCH A STERILOVANÝCH POTRAVIN						
1	Plošinová váha s opěrkou - robustní provedení, nerezová platforma váhy o rozměrech 400x550mm, nosič indikátoru, číselné zobrazení na LCD displeji s možností podsvětlení, funkce tárování, režim vážení, nastavení horní limity, cejchuschopná. Napájení z baterií. Vážíci rozsah 150 kg, dílek do 50 g.	400x638x853	CAS DB2	1	6 600,00	6 600,00
81	Regál s pěti policemi - montovaný regál (šroubovaný), police ohraněné tl.40mm (broušený plech tl.1mm), vyztužené, 4 nohy ohraněné "L" profil, výškové stavitelné, zavětrovací výztuhy regálu. Možnost měnit výškovou polohu polic v rozestupu po 5cm. Nosnost police 50kg. Materiál ocelový plech lakovaný, bílý.	1000x500x1900		6	3 700,00	22 200,00
Demontáž stávajícího zařízení kuchyně						
Doprava, instalační materiál a montáž zařízení podle soupisu					9 000,00	9 000,00
					3 500,00	3 500,00

Cena celkem bez DPH:

670 710,00 Kč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BP073

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

KSO: Hovězí
Místo: Hovězí

CC-CZ: 29.8.2018
Datum:

Zadavatel:
Obec Hovězí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KKS, spol. s r. o., Zlín

IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Projektant:
BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 285 655,44

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	16 285 655,44	3 419 987,64
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 705 643,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BP073

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Místo: Hovězí Datum: 29.08.2018
 Zadavatel: Obec Hovězí Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Me:
 Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

01	2.část-Stavební úpravy jídelního bloku	16 285 655,44	19 705 643,08	STA
11	Stavební část	12 265 652,42	14 841 439,43	Soupis
13	Zdravotechnika	6 834 011,79	8 269 154,27	Soupis
14	Ústřední vytápění	694 972,19	840 916,35	Soupis
15	Vzduchotechnika	653 066,51	790 210,48	Soupis
16	Elektroinstalace	1 786 788,00	2 162 013,48	Soupis
17	Plynoinstalace	1 765 603,78	2 136 380,57	Soupis
18	Plynoinstalace	155 069,46	187 634,05	Soupis
19	Slaboproudé rozvody	40 932,00	49 527,72	Soupis
	Odlučovač tuků	335 208,69	405 602,51	Soupis
02	Náhradní kuchyň a výdejna	1 271 743,72	1 538 809,90	STA
001	Stavební část	357 333,09	432 373,04	Soupis
003	Zdravotechnika	255 108,54	308 681,33	Soupis
004	Vytápění	16 658,85	20 157,21	Soupis
005	Elektroinstalace	387 340,24	468 681,69	Soupis
006	Vzduchotechnika	255 303,00	308 916,63	Soupis
03	Stavební úpravy spojené s kotelnou	2 375 259,30	2 874 063,75	STA
001	Stavební část	126 759,71	153 379,25	Soupis
002	Zdravotechnika	156 554,88	189 431,40	Soupis
003	Vytápění	489 445,36	592 228,89	Soupis
004	Technologie kotelny	1 002 556,61	1 213 093,50	Soupis
005	Elektroinstalace	111 961,74	135 473,71	Soupis
006	Měření a regulace	487 981,00	590 457,01	Soupis
04	Vedlejší rozpočtové náklady	373 000,00	451 330,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Soupis:

11 - Stavební část

KSO: Hovězí
Místo: Hovězí
Zadavatel:
Obec Hovězí
Uchazeč:
KKS, spol. s r. o., Zlín
Projektant:
BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí
Poznámka:

CC-CZ: 29.08.2018
Datum:
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Cena bez DPH**6 834 011,79**

DPH základní snížená	0,00	Základ daně	6 834 011,79	Sazba daně	21,00%	Výše daně	1 435 142,48
					15,00%		0,00

Cena s DPH**v CZK****8 269 154,27**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

11 - Stavební část

Místo:

Hovězí

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant: BP

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

projekt, s.r.o. Vatašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

6 834 011,79

1 - Zemní práce

429 076,47

2 - Zakládání

44 212,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

360 562,01

4 - Vodorovné konstrukce

103 742,89

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

837 763,82

8 - Trubní vedení

9 371,82

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

944 186,12

997 - Přesun sutě

404 642,00

998 - Přesun hmot

220 272,42

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

PSV - Práce a dodávky PSV	2 707 576,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	176 268,14
713 - Izolace tepelné	28 131,11
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 925,34
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	51 000,00
762 - Konstrukce tesařské	40 070,82
763 - Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony	204 328,72
764 - Konstrukce klempířské	49 454,10
765 - Krytiny tvrdé	1 188,20
766 - Konstrukce truhlářské	333 463,08
767 - Konstrukce zámečnické	187 294,28
771 - Podlahy z dlaždic	455 998,30
773 - Podlahy teracové	14 302,08
775 - Podlahy dřevěné (parkety, vlysy aj.)	96 783,13
776 - Podlahy povlakové	263 436,31
777 - Podlahy lité	12 146,03
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	504 572,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	113 773,15
784 - Dokončovací práce - malby	155 426,34
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 015,60
M - Práce a dodávky M	772 604,75
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	37 604,75
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	735 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

11 - Stavební část

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

6 834 011,79

D HSV Práce a dodávky HSV

3 353 830,11

D 1 Zemní práce

429 076,47

1	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 200 mm	m2	24,000	430,30	10 327,20	CS ÚRS 2017 01
2	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	47,490	1 161,49	55 159,16	CS ÚRS 2017 01

W "výkop pro výtah"

W (4,488*(2,25+0,95)+5,85*3,49)*0,5*1,5

26,084

W 2,002*1,59*0,5*1,5

2,387

W 2,7*2,25*1,2

7,290

W Mezisoučet

35,761

W "výkop pro chráničky"

W (1,5*1,5+2,36*2,36)*0,5*1,5*2

11,729

W j2 Součet

47,490

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v hornině tř. 3	m3	14,247	730,07	10 401,31	CS ÚRS 2017 01
			j2*00,3		14,247			
4	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	68,656	2 011,07	138 072,02	CS ÚRS 2017 01
			"výkop pro ZT"					
			0,3*1,0*135,2		40,560			
			(1,1+0,3*2)*(1,4+0,3*2)*1,5*3		15,300			
			"výkop pro VZT"					
			(3,362+0,25*2)*(1,925+0,25*2)*0,25		2,341			
			šachty					
			(1,1+0,3*2)*(1,2+0,3*2)*1,5		4,590			
			(1,1+0,3*2)*(1,7+0,3*2)*1,5		5,865			
			Součet		68,656			
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,490	115,84	5 501,24	CS ÚRS 2017 01
			j2		47,490			
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	68,656	1 279,18	87 823,38	CS ÚRS 2017 01
			j1		68,656			
7	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	68,656	291,43	20 008,42	CS ÚRS 2017 01
			j1		68,656			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	74,641	173,60	12 957,68	CS ÚRS 2017 01
			j1+j2		116,147			
			-z-z1		-41,505			
			Součet		74,641			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	74,641	15,81	1 180,07	CS ÚRS 2017 01
			o		74,641			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	124,651	150,00	18 697,65	CS ÚRS 2017 01
			o*1,67		124,651			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,865	115,23	3 787,03	CS ÚRS 2017 01
			j2		47,490			
			-2,5*2,25*2,6		-14,625			
			Součet		32,865			
12	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	8,640	445,16	3 846,18	CS ÚRS 2017 01
			(1,1+0,3*2)*(1,4+0,3*2)*1,5*2		10,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

(1,1+0,3*2)*(1,7+0,3*2)*1,5

5,865

-1,1*1,4*1,5*2

-4,620

-1,1*1,7*1,5

-2,805

Součet

8,640

13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	40,560	785,27	31 850,55	CS ÚRS 2017 01
14	M	583313450	kamenivo těžené drobné třídné	t	74,509	395,45	29 464,58	CS ÚRS 2017 01
			p1*1,67*1,1		74,509			
D	2	Zakládání		m3	3,600	1 522,26	44 212,56	
15	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z netřídného štěrkopísku	m3	3,600	1 522,26	5 480,14	CS ÚRS 2017 01
			"vstup"					
			(3,65+2,2)*1,49		8,717			
			3,9*(2,1-1,49)		2,379			
			(2,1+0,9)*0,5*2,3		3,450			
			-1,8*1,55		-2,790			
			Mezisoučet		11,756			
			12*0,3		3,600			
16	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	4,680	2 867,59	13 420,32	CS ÚRS 2017 01
			12,0*0,39		4,680			
17	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,100	3 061,39	3 367,53	CS ÚRS 2017 01
			2,2*2,0*0,25		1,100			
18	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,550	753,65	1 168,16	CS ÚRS 2017 01
			(2,2+2,0*2)*0,25		1,550			
19	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,550	112,20	173,91	CS ÚRS 2017 01
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	35 000,00	1 085,00	CS ÚRS 2017 01
			31,4*0,001		0,031			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,913	2 825,05	2 579,27	CS ÚRS 2017 01
			"pod OK"					
			0,7*0,7*0,9*2*1,035		0,913			
22	K	278381164	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 2 m2 z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,198	7 928,23	1 569,79	CS ÚRS 2017 01
			2,6*1,525*0,05		0,198			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

23	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m ²	16,750	817,22	13 688,44	CS ÚRS 2017 01
			"přízdívka izolace"					
			(2,5+2,25*2-0,15*2)*2,5		16,750			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	35 000,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
			47,8*0,001		0,048			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				360 562,01	
25	K	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	5,000	306,23	1 531,15	CS ÚRS 2017 01
26	K	310238411	Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m ³	3,768	5 277,45	19 885,43	CS ÚRS 2017 01
			zazdívká otvoru pro dopravu VZT					
			1,6*2,1*0,48		1,613			
			Mezisoučet		1,613			
			0,9*0,6*0,5		0,270			
			1,17*1,0*0,17		0,199			
			0,28*2,1*0,48		0,282			
			0,75*2,1*0,48		0,756			
			(1,2*0,9-0,6*0,9)*0,3*2*2		0,648			
			Mezisoučet		2,155			
			Součet		3,768			
27	K	311231118	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 15	m ³	5,558	5 097,79	28 333,52	CS ÚRS 2017 01
			"výtah"					
			(1,6+0,3*2+1,55*2+0,25*2)*(2,97+0,05-0,17)*0,3		4,959			
			(1,6+0,3*2)*0,95*0,15		0,314			
			(1,6+0,3*2)*1,9*0,25-1,6*1,9*0,25		0,285			
			Součet		5,558			
28	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	4,000	169,76	679,04	CS ÚRS 2017 01
			4		4,000			
29	M	593212100	překlad železobetonový RZP 119/14/14 V 119x14x14 cm	kus	4,000	340,86	1 363,44	
30	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	1,000	212,51	212,51	CS ÚRS 2017 01
31	M	593212121	překlad železobetonový RZP 209/14/14 V 209x14x14 cm	kus	1,000	554,68	554,68	
32	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m ³	0,396	6 242,17	2 471,90	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV					0,396				
33	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,105	3 414,38	358,51	CS ÚRS 2017 01	
VV			"záhlavka žebř. výztuže"						
VV			1,0*0,1*0,1*4		0,040				
VV			1,3*0,1*0,1*5		0,065				
VV			Součet		0,105				
34	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,484	50 000,00	24 200,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"1.PP"						
VV			(23,4+32,2+34,9+26,8+34,9)*0,001*1,07		0,163				
VV			"1.NP"						
VV			(45,0+83,3+37,6+64,4+34,9)*0,001*1,07		0,284				
VV			"2.NP"						
VV			37,5*0,001		0,038				
VV			Součet		0,484				
35	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,627	55 000,00	34 485,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			"1.PP"						
VV			(85,8+83,2)*0,001*1,07		0,181				
VV			150,4*0,001*1,07		0,161				
VV			"1.NP"						
VV			(15,6+73,6+64,0+57,6+56,0)*0,001*1,07		0,285				
VV			Součet		0,627				
36	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,677	60 000,00	40 620,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			632,3*0,001*1,07		0,677				
37	K	340238212	Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	0,495	967,47	478,90	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,55*0,3+0,55*0,6		0,495				
38	K	340239212	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,970	849,03	2 521,62	CS ÚRS 2017 01	
VV			"1.NP podávací okno"						
VV			(3,3*2,1-3,3*1,2)		2,970				
39	K	342291121	Úkotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	117,560	119,42	14 039,02	CS ÚRS 2017 01	
VV			2,7*2+2,1*2+3,38*9		40,020				
VV			3,38*8+2,7*3		35,140				
VV			2,65*13		34,450				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

W		2,65*3			7,950		
W		Součet			117,560		
40	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15	m2	5,442	784,87	4 271,26 CS ÚRS 2017 01
W		"výklenek 1.NP"			5,442		
W		(0,95+0,33*2)*3,38			88,024	637,02	56 073,05 CS ÚRS 2017 01
41	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových příčkovek	m2			
W		"1.PP"					
W		(1,84+0,9)*2*2,65			14,522		
W		-0,8*1,97*2			-3,152		
W		(1,45+0,9+0,1)*2,65			6,493		
W		-0,6*1,97			-1,182		
W		(4,78+1,61+0,1)*2,36			15,316		
W		1,12*2,65			2,968		
W		-0,8*1,97*2			-3,152		
W		0,85*1,8			1,530		
W		(1,1-0,85+1,28)*0,2			0,306		
W		2,45*2,65			6,493		
W		0,2*2*2,65			1,060		
W		Mezisosčet			41,201		
W		"1.NP"					
W		2,65*3,38-0,6*1,97*2			6,593		
W		0,9*3,38			3,042		
W		(2,35+1,52+1,77)*3,38			19,063		
W		-0,8*1,97-0,6*1,97			-2,758		
W		2,6*2,7			7,020		
W		0,72*2,1			1,512		
W		0,95*2,1			1,995		
W		1,39*2,1			2,919		
W		obezdivka otvoru			7,436		
W		(0,6*2+1,0)*3,38			46,822		
W		Mezisosčet			88,024		
W		Součet					
42	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových příčkovek	m2	50,303	837,02	42 104,62 CS ÚRS 2017 01
W		"1.PP"					
W		2,4*2,62-0,8*1,97			4,712		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

W		2,05*2,65-0,8*1,97				3,857			
W		Mezisoučet				8,569			
W		"1.NP"							
W		2,7*3,38				9,126			
W		(3,58+0,15+1,8+0,75)*3,38				21,226			
W		-1,8*1,2				-2,160			
W		(2,035+0,32)*3,38				7,960			
W		"2.NP"							
W		(1,72+0,31)*2,75				5,583			
W		Součet				50,303			
43	K	345361821	Výztuž zádek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí	t	40 000,00	0,013	40 000,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	W		10 505			0,008			
	W		7,7*0,001			0,005			
	W		5,3*0,001			0,013			
	W		Součet						
44	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	777,25	10,949	777,25	8 510,11	CS ÚRS 2017 01
	W		4,4*0,3*2			2,640			
	W		1,4*0,1*2			0,280			
	W		2,0*0,15*2			0,600			
	W		2,6*0,15*2			0,780			
	W		1,2*0,12*2*2			0,576			
	W		1,4*0,15*2			0,420			
	W		1,35*0,12*2*2+1,0*0,12*2			0,888			
	W		1,25*0,12*2*2			0,600			
	W		2,3*0,15*2			0,690			
	W		(2,0+1,8+1,75+1,4+1,2*2+1,3)*0,15*2			3,195			
	W		1,4*0,1*2			0,280			
	W		Součet			10,949			
45	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	606,59	22,200	606,59	13 466,30	CS ÚRS 2017 01
	W		"šachty"						
	W		(1,1+1,2)*2*1,5*2			13,800			
	W		(1,1+1,7)*2*1,5			8,400			
	W		Součet			22,200			
46	K	346244821	Přízdívky izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	916,00	6,338	916,00	5 805,61	CS ÚRS 2017 01
	W		(1,775+0,1)*3,38			6,338			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

47	K	346245999	Příplatek k přízdívkám izolačním za ochranu svíslé izolace zaléváním maltou min MC 10	m2	22,200	215,19	4 777,22	CS ÚRS 2017 01
48	K	380311423	Zálivka kanálu hubený beton	m3	3,903	2 811,96	10 975,08	CS ÚRS 2017 01
			2,76*1,575*0,55		2,391			
			2,0*1,375*0,55		1,513			
			Součet		3,903			
49	K	380321551	Šachty ze ŽB tř. C 20/25 tl 150 mm	m3	3,551	4 242,76	15 066,04	CS ÚRS 2017 01
			"šachty"					
			(1,1*1,4)*0,15*2		0,462			
			(1,1*1,7)*0,15		0,281			
			(1,4+0,9)*2*1,3*0,15*2		1,794			
			(1,4+1,2)*2*1,3*0,15		1,014			
			Mezisoučet		3,551			
			Součet		3,551			
50	K	380356211	Bednění šachet,kanálu ploch rovinných zřízení	m2	21,360	827,03	17 665,36	CS ÚRS 2017 01
			(0,6+0,9)*2*1,35*2		8,100			
			(1,1+1,7)*2*1,5		8,400			
			(0,6+1,2)*2*1,35		4,860			
			Součet		21,360			
51	K	380356212	Bednění odstranění	m2	21,360	222,97	4 762,64	CS ÚRS 2017 01
52	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí KARI	t	0,138	35 000,00	4 830,00	CS ÚRS 2017 01
			šachty					
			40,0*3,14*1,1*0,001		0,138			
D	4		Vodorovné konstrukce				103 742,89	
53	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	1,000	172,71	172,71	CS ÚRS 2017 01
			v.č.-201/6					
			1					
54	M	593417460	deska stropní plná PZD 89/29/9 P5 89x29x9 cm	kus	1,000	352,49	352,49	CS ÚRS 2017 01
55	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,094	3 606,81	339,04	CS ÚRS 2017 01
			"výtah P1"					
			2,2*0,25*0,17		0,094			
56	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	1,298	502,52	652,27	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV		0,25*2,2+2,2*0,17*2	1,298				
57	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	109,83	142,56	CS ÚRS 2017 01
58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	40 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		25,45*0,001	0,025				
59	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	35 000,00	7 385,00	CS ÚRS 2017 01
VV		210,6*0,001	0,211				
60	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	15 573,64	31 147,28	CS ÚRS 2017 01
61	K	411388532	Zabetonování komín.průduchů	m3	10 023,00	20 046,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3 388,41	681,07	CS ÚRS 2017 01
VV		"výtah"					
VV		0,2*0,17*5,9	0,201				
63	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	400,23	802,86	CS ÚRS 2017 01
VV		0,17*2*5,9	2,006				
64	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	87,12	174,76	CS ÚRS 2017 01
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	35 000,00	630,00	CS ÚRS 2017 01
VV		18,25*0,001	0,018				
66	K	440321616	Sřešní konstrukce ze ŽB tř. C 30/37	m3	3 652,46	12 031,20	CS ÚRS 2017 01
VV		"zastřešení nad vstupem"					
VV		6,8*1,955*0,18	2,393				
VV		(4,2+4,9)*0,5*0,61*0,18	0,500				
VV		(1,955+1,16)*0,5*(7,755-6,8+0,682)*0,18	0,459				
VV		-0,682*0,938*0,5*0,18	-0,058				
VV		Součet	3,294				
67	K	440351201	Zřízení bednění střech šířka dna do 250 mm	m2	581,32	11 429,91	CS ÚRS 2017 01
VV		"zastřešení nad vstupem"					
VV		6,8*1,955	13,294				
VV		(4,2+4,9)*0,5*0,61	2,776				
VV		(1,955+1,16)*0,5*(7,755-6,8+0,682)	2,550				
VV		-0,682*0,938*0,5	-0,320				
VV		Mezisoučet	18,299				
VV		(1,955+1,755+1,16+2,7)*0,18	1,363				
VV		Součet	19,662				
68	K	440351202	Odstranění bednění střech šířka dna do 250 mm	m2	99,56	1 957,55	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

69	K	440351213	Zřízení podpěrné konstrukce střeš v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m ²	18,220	473,25	8 622,62	CS ÚRS 2017 01
70	K	440351214	Odstranění podpěrné konstrukce střeš v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m ²	18,220	191,03	3 480,57	CS ÚRS 2017 01
71	K	440361821	Výztuž střešní konstrukce betonářskou ocelí 10 505	t	0,077	35 000,00	2 695,00	CS ÚRS 2017 01
						0,077		

VV 76,7*0,001

Úpravy povrchu, podlahy, osazení

D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				837 763,82	
72	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 20%	m ²	961,547	169,72	163 193,76	CS ÚRS 2017 01

VV (17,94+4,78+0,5*2)*2*3,38

VV (13,7+4,78+0,5*2)*2*(3,38-2,1)

VV (2,06+4,8)*2*2,65

VV (9,0+3,023+6,5)*2*3,38

VV (1,2+4,8)*2*2,65

VV (1,77+1,52+2,4)*2*(3,38-2,1)

VV (0,93+1,0+0,52)**(3,38-2,1)

VV (2,6+5,4)*2*3,38

VV Mezisoučet

VV (4,18+3,315+5,575+4,78*3+0,5*2)*2*2,75

VV -1,35*1,5*5*2+(1,35+1,5)*2*0,3*5*2

VV (4,45*2+2,59+2,09+0,5)*2*2,75

VV (1,76+3,34+1,92)*2*2,75

VV (2,755+8,215+4,78*2)*2*2,75

VV (2,06+1,3+0,76+0,46+0,16+0,1+1,31+1,0)*2*2,75

VV (2,06+3,5)*2*2,75

VV (2,16+1,72)*2*0,75

VV (1,3+0,76+1,55*2)*2*2,75

VV Součet

73	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m ²	552,556	235,71	130 242,97	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

VV (14,2+3,59+4,78)*2*2,65

VV (3,55+3,3)*2*2,65

VV (4,4+5,2)*2*2,65

VV (2,8+2,8+4,78*2)*2*2,65

VV (7,3+4,7+3,5*2)*2*2,65

VV (0,63+2,19+0,6+1,7)*2*0,65

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

W		(0,63+2,19+0,6+2,4)*2*2,65			30,846			
W		(2,6+6,7)*2*2,65			49,290			
W		(2,6+7,9)*2*2,65			55,650			
W		(2,5+1,7)*2*2,65			22,260			
W		Součet			552,556			
74	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	365,214	174,44	63 707,93	CS ÚRS 2017 01
W		ob1+ob2			365,214			
75	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	71,224	546,86	38 949,56	CS ÚRS 2017 01
W		(1,0+2,1*2)*(0,5+0,45)			4,940			
W		(2,19+2,1*2)*0,4			2,556			
W		(1,0+2,1*2)*0,2*3			3,120			
W		(1,6+1,9*2)*0,6			3,240			
W		(0,9+0,6)*2*0,5			1,500			
W		(1,35+2,1*2)*0,5			2,775			
W		(0,95+2,1*2)*0,5			2,575			
W		(3,3+1,2)*2*0,48			4,320			
W		1,6*2,2+(1,6+2,2*2)*0,3			5,320			
W		(0,9+0,6)*2*0,45*6			8,100			
W		(1,0+2,1*2)*0,32*2			3,328			
W		(0,8+2,1*2)*0,3*2			3,000			
W		(1,3+2,1*2)*0,5			2,750			
W		(1,74+1,9)*2*0,3*2			4,368			
W		1,74*1,9*2			6,612			
W		(1,5+2,1*2)*0,5*2			5,700			
W		(1,0+2,1*2)*0,15*9			7,020			
W		Součet			71,224			
76	K	617331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	3,250	754,30	2 451,48	CS ÚRS 2017 01
W		"vyrovnaní základu - výtah - izolace"			3,250			
W		2,5*1,3						
77	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	216,856	188,57	40 892,54	CS ÚRS 2017 01
W		"nové zdivo"						
W		0,9*0,6*2			1,080			
W		1,17*1,0*2			2,340			
W		0,28*2,1*2			1,176			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV	0,75*2,1*2	3,150
VV	(1,2*0,9-0,6*0,9)*2*2	4,320
VV	0,55*0,3*2	0,330
VV	0,55*0,6	0,330
VV	(3,3*2,1-3,3*1,2)*2	5,940
VV	(0,95+0,33*2)*3,38*2	10,884
VV	(0,8+1,65*2)*0,6	2,460
VV	Mezisočet	32,010
VV	"1.PP"	
VV	(1,84+0,9)*2*2,65*2	29,044
VV	-2,74*2,0*3	-16,440
VV	-0,8*1,97	-1,576
VV	(1,45+0,9+0,1)*0,65*2	3,185
VV	(4,78+1,61+0,1)*2,36*2	30,633
VV	1,12*2,65*2	5,936
VV	-0,8*1,97*2	-6,304
VV	(1,1-0,85+1,28)*0,2	0,306
VV	2,45*2,65*2	12,985
VV	1,6*2,5*2	8,000
VV	Mezisočet	65,769
VV	"1.NP"	
VV	2,65*(3,38-2,0)*2	7,314
VV	0,9*1,38*2	2,484
VV	(2,35+1,52+1,77)*1,38*2	15,566
VV	(1,77+1,6)*3,38	11,391
VV	2,6*0,7*2	3,640
VV	Mezisočet	40,395
VV	"1.PP"	
VV	2,4*(2,62*2-2,0)	7,776
VV	2,05*(2,65*2-2,0)-0,8*1,97	5,189
VV	Mezisočet	12,965
VV	"1.NP"	
VV	2,7*(3,38*2-2,0)	12,852
VV	(3,58+0,15+1,8+0,75)*(3,38*2-2,1)	29,265
VV	-1,8*1,2	-2,160

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

W	(2,035+0,32)*1,38*2	6,500		
W	(0,6*2+1,0)*(3,38-2,1)	2,816		
W	"2.NP"			
W	(1,72+0,31)*2,75*2	11,165		
W	4,4*0,3*2*2	5,280		
W	Součet	216,856		

78	K	617331151	Cementová omítka štuková dvourstvá ocelí hlazená světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	48,785	763,72	37 258,08	CS ÚRS 2017 01
W			"výtah.šachta"					
W			(1,17+0,74)*2*(0,27+2,85+3,58)		25,594			
W			1,17*0,74		0,866			
W			-1,0*1,3-0,74*1,3		-2,262			
W			-1,17*0,9		-1,053			
W			(1,0+1,3)*2*0,2		0,920			
W			(0,74+1,3)*2*0,2		0,816			
W			(1,17+0,9)*2*0,2		0,828			
W			Mezisoučet		25,709			
W			(1,6+0,25+1,55)*2*(0,9+2,07)		20,196			
W			1,6*1,8		2,880			
W			Součet		48,785			
79	K	621532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	20,000	301,71	6 034,20	CS ÚRS 2017 01
W			zastřešení vstupu					
W			20,0		20,000			
80	K	622331141	Cementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	10,000	282,86	2 828,60	CS ÚRS 2017 01
W			zásobovací výtah					
W			(2,5+2,25*2+1,0*2)*(0,8+0,3)		9,900			
W			10,0		10,000			
81	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,512	3 473,24	1 778,30	CS ÚRS 2017 01
W			16/20					
W			b4*0,1		0,512			
82	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	1,862	3 683,42	6 858,53	CS ÚRS 2017 01
W			25/30					
W			VZT v.čr.-201/6					
W			(3,2+0,5)*(0,5*2+1,6)*0,3		2,886			

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV		-1,6*3,2*0,2			-1,024				
VV		Součet			1,862				
83	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	3 343	3 377,34	11 290,45	CS ÚRS 2017 01	
VV			VZT v.čř.-201/6						
VV			(0,25*2+3,362)*(0,25*2+1,925)*0,25*1,1		2,575				
VV			b4*0,15		0,768				
VV			Součet		3,343				
84	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	1,100	3 398,73	3 738,60	CS ÚRS 2017 01	
VV			11,0*0,1		1,100				
85	K	631312141	Doplnění ryh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	10,206	4 104,17	41 887,16	CS ÚRS 2017 01	
VV			"zabeton.kanáliku"		0,066				
VV			5,5*0,15*0,08						
VV			"pro ZT"		10,140				
VV			135,2*0,3*0,25		10,206				
VV			Součet						
86	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,124	3 669,35	455,00	CS ÚRS 2017 01	
VV			16/20		0,124				
VV			"výtah" 2,48*0,05						
87	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	13,604	3 669,35	49 917,84	CS ÚRS 2017 01	
VV			16/20		13,604				
VV			a3*0,062		6,858				
VV			b1*0,065		4,685				
VV			d1*0,055		2,062				
VV			Součet		13,604				
88	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	1,167	3 318,42	3 872,60	CS ÚRS 2017 01	
VV			12/15		1,167				
VV			"podkl.beton výtah"		0,672				
VV			2,8*(2,25+0,15)*0,1						
VV			"šachty"		0,308				
VV			1,1*1,4*0,1*2		0,187				
VV			1,1*1,7*0,1		1,167				
VV			Součet						
89	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	2,700	3 377,34	9 118,82	CS ÚRS 2017 01	
VV			16/20		2,700				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jízdního bloku

VV		"střecha"						2,700				
VV		18*(0,04+0,26)*0,5										
90	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,167	637,64	744,13	CS ÚRS 2017 01				
91	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,343	318,82	1 065,82	CS ÚRS 2017 01				
92	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,124	1 275,32	158,14	CS ÚRS 2017 01				
93	K	631319171	Příplatek k mazanině tl 80 mmk za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	13,604	344,14	4 681,68	CS ÚRS 2017 01				
94	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	1,862	172,08	320,41	CS ÚRS 2017 01				
95	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	0,512	172,08	88,10	CS ÚRS 2017 01				
96	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	3,343	86,04	287,63	CS ÚRS 2017 01				
97	K	631319185	Příplatek k mazanině tl 240 mm za sklon do 35°	m3	2,700	70,57	190,54	CS ÚRS 2017 01				
98	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,786	3 764,20	6 722,86	CS ÚRS 2017 01				
99	K	631351101	Zřízení bednění stěn rýh a otvorů v podlahách	m2	1,136	331,01	376,03	CS ÚRS 2017 01				
VV		(1,955+1,755+1,16+2,7)*(0,26+0,04)*0,5			1,136							
100	K	631351101	Zřízení bednění stěn rýh a otvorů v podlahách	m2	1,920	331,01	635,54	CS ÚRS 2017 01				
VV		VZT v.č.201/6										
VV		(3,2+1,6)*2*0,2			1,920							
101	K	631351102	Odstranění bednění stěn rýh a otvorů v podlahách	m2	1,136	90,09	102,34	CS ÚRS 2017 01				
102	K	631351102	Odstranění bednění stěn rýh a otvorů v podlahách	m2	1,920	90,09	172,97	CS ÚRS 2017 01				
103	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,465	40 000,00	18 600,00	CS ÚRS 2017 01				
VV		"kanál VZT,šachty,doplnění podlah"										
VV		465,0*0,001			0,465							
104	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,857	40 000,00	34 280,00	CS ÚRS 2017 01				
VV		a3+b1+b4*2+d1+11,0			241,410							
VV		242*3,08*1,15*0,001			0,857							
105	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	71,120	250,00	17 780,00	CS ÚRS 2017 01				
VV		b2			71,120							
106	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm ze suchých směsí	m2	8,860	300,00	2 658,00	CS ÚRS 2017 01				
VV		a2			8,860							
107	K	632451331	Potěr pískocementový tl do 30 mm na mazaninách do černa pálený	m2	72,070	372,32	26 833,10					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV

b1

72,070

108	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na montážní pěnu	kus	32,000	987,60	31 603,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		9+12+1+5+4+1		32,000			
109	M	553311390	zárubeň ocelová pro běžné zdění 600 L/P	kus	9,000	2 062,75	18 564,75	
	VV		5+4		9,000			
110	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění 800 L/P	kus	21,000	2 062,75	43 317,75	
	VV		9+12		21,000			
111	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění 900 L/P	kus	2,000	2 062,75	4 125,50	
112	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m ² na montážní pěnu	kus	2,000	944,55	1 889,10	CS ÚRS 2017 01
113	M	553311500	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1450 dvoukřídlá	kus	2,000	3 442,60	6 885,20	
114	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	1,000	243,36	243,36	CS ÚRS 2017 01
115	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	1,000	365,03	365,03	CS ÚRS 2017 01
116	M	553414200	Ocel.mřížka 15x15 cm Z/15	kus	1,000	170,35	170,35	
117	M	553414220	Ocel.mřížka 30x30 cm Z/15	kus	1,000	425,87	425,87	
D	8		Trubní vedení				9 371,82	
118	K	899623161	Obetonování potrubí k betonem prostým tř. C 20/25	m3	3,000	3 123,94	9 371,82	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				944 186,12	
119	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	250,000	137,83	34 457,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		100+150		250,000			
120	K	9492111R1	Překrytí stáv.podlahy vč.demontáže	m2	80,000	638,63	51 090,40	
121	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	675,000	105,17	70 989,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		25*9,0*3		675,000			
122	K	953942121R1	Osazování +dod ochranných nerez.lišt dl.1,5m Z/11	kus	11,000	1 216,77	13 384,47	
123	K	953942121R2	Osazování +dod ochranných nerez.lišt dl.2,1m Z/11	kus	16,000	1 825,15	29 202,40	
124	K	953942121R3	Osazování +dod ochranných alu.lišt na SDK stěny dl.2,0m Z/12	kus	1,000	1 460,12	1 460,12	
125	K	953942121R4	Osazování +dodnerez.průchodky pro silnoproudé kabely DN 100 vč.kruh.límce Z/14a	m	4,050	8 562,48	34 678,04	
	VV		0,6*3+0,75*3		4,050			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000
VV	0,000

126	K	953942121R5	Osazování +dod nerez.průchodky pro ZTdl..240mm DN 40 vč.kruh.límce Z/14	kus	13,000	3 467,80	45 081,40
VV					13,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
VV					0,000		
127	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	4,000	173,67	694,68 CS ÚRS 2017 01
VV			"hasicí přístroje" 4		4,000		
128	M	449321130	přístroj hasicí ruční práškový	kus	4,000	1 460,12	5 840,48 CS ÚRS 2017 01
129	K	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	2,000	500,00	1 000,00 CS ÚRS 2017 01
130	M	141110410	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D32 tl.1,5 mm	m	0,800	200,00	160,00
VV			0,4*2		0,800		
131	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	200,00	200,00 CS ÚRS 2017 01
VV			"ochran.úhelník Z/08" 1		1,000		
132	M	553141101	zámečnické konstrukce	kg	15,100	100,00	1 510,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

133	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	113,15	4 526,00	CS ÚRS 2017 01
134	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	136,98	1 643,76	CS ÚRS 2017 01
			4+4+4		12,000			
135	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	4,000	375,63	1 502,52	CS ÚRS 2017 01
136	K	961044111	Bourání schod.stupně ,zbytky beton.konstr.z betonu prostého	m3	1,200	3 077,86	3 693,43	CS ÚRS 2017 01
			0,4+0,5+0,3		1,200			
137	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	49,057	106,71	5 234,87	CS ÚRS 2017 01
			"1.PP"					
			1,5*2,65		3,975			
			-0,8*1,97		-1,576			
			4,3*2,65-0,8*1,97		9,819			
			"1.NP"					
			(2,125+1,0+2,852)*3,38		20,202			
			(1,68+2,5)*3,98		16,636			
			Součet		49,057			
138	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	39,058	129,16	5 044,73	CS ÚRS 2017 01
			1,35*3,38		4,563			
			1,68*3,38		5,678			
			1,76*3,38*2		11,898			
			1,8*3,38		6,084			
			1,72*2,75*2		9,460			
			0,5*2,75		1,375			
			Součet		39,058			
139	K	962052211	Bourání stávající beton.šachty	m3	4,290	4 093,65	17 561,76	CS ÚRS 2017 01
			1,3*1,3*0,2*3		1,014			
			(1,0+1,1)*2*1,3*0,2*3		3,276			
			Součet		4,290			
140	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm	m3	21,881	3 259,71	71 325,71	CS ÚRS 2017 01
			(10,23+41,22+2,45*1,6+3,73*2,7)*0,1		6,544			
			3,8*0,1		0,380			
			(9,3+11,53+26,65+39,27+6,73+2,02+3,72+1,16)*0,1		10,038			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV (13,36+19,98+15,85)*0,1

4,919

VV Součet

21,881

141	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,849	2 717,44	10 459,43	CS ÚRS 2017 01
			"pro kanal.sachty"					
			1,1*1,6*0,25		0,440			
			1,1*2,25*0,25		0,619			
			1,4*1,1*0,25		0,385			
			"pro VZT"					
			3,7*2,6*0,25		2,405			
			Součet		3,849			
142	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,698	1 446,51	11 135,23	CS ÚRS 2017 01
			Součet		7,698			
143	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	21,881	1 446,51	31 651,09	CS ÚRS 2017 01
144	K	965081333	Bourání podlah betonových tl do 30 mm	m2	83,316	464,39	38 691,12	CS ÚRS 2017 01
			2,45*1,5+3,734*1,5		9,276			
			7,37+12,1+21,72+4,67+2,26+3,2+3,71		55,030			
			2,06*1,5*2		6,180			
			1,76*1,5+1,76*2,0		6,160			
			1,5*2,1+1,76*2,0		6,670			
			Součet		83,316			
145	K	965081352	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm pl do 1 m2	m2	1,150	167,88	193,06	CS ÚRS 2017 01
146	K	967023693	Přebroušení, odmaštění stáv.beton.povrchů	m2	193,730	344,55	66 749,67	CS ÚRS 2017 01
			9,52+20,41+12,07+13,67+1,86+66,28+17,3+3,82+5,95		150,880			
			11,42+12,48+4,41+14,54		42,850			
			Součet		193,730			
147	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	74,392	127,34	9 473,08	CS ÚRS 2017 01
			(0,9+0,75)*2*0,48*2		3,168			
			Součet		74,392			
148	K	967031744	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 300 mm	m2	0,810	670,81	543,36	CS ÚRS 2017 01
			"okna 1.NP"					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

149	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených	m2	7,091	392,08	2 780,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*0,6		0,540			
	VV		0,9*1,2*2*2		4,320			
	VV		1,94*1,15		2,231			
	VV		Součet		7,091			
150	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	60,617	353,35	21 419,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,8*1,97*11		17,336			
	VV		0,65*1,97		1,281			
	VV		1,0*2,0*12		24,000			
	VV		1,0*2,0*9		18,000			
	VV		Součet		60,617			
151	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	16,820	273,65	4 602,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3*2,1*2*2		10,920			
	VV		1,4*2,0		2,800			
	VV		1,55*2,0		3,100			
	VV		Součet		16,820			
152	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	275,57	275,57	CS ÚRS 2017 01
153	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	75,79	227,37	CS ÚRS 2017 01
154	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,000	391,37	1 174,11	CS ÚRS 2017 01
155	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	654,13	1 308,26	CS ÚRS 2017 01
156	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	3,247	290,39	942,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,3*2,1-0,8*1,97		1,154			
	VV		0,74*1,3		0,962			
	VV		1,17*1,34-0,9*0,9		0,758			
	VV		"VZT1" 0,9*0,415		0,374			
	VV		Součet		3,247			
157	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,486	1 743,48	847,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,9*2,1-0,9*1,2)*0,3*2		0,486			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

158	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,737	2 005,35	1 477,94	CS ÚRS 2017 01
			0,9*0,75*0,48*2		0,648			
			"VZT2" 0,25*0,37*0,48*2		0,089			
			Součet		0,737			
159	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,693	2 279,75	1 579,87	CS ÚRS 2017 01
			"VZT1" 1,0*1,1*0,63		0,693			
160	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,449	162,01	720,78	CS ÚRS 2017 01
			1,0*2,05		2,050			
			1,5*2,65-0,8*1,97		2,399			
			Součet		4,449			
161	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,512	1 132,42	1 712,22	CS ÚRS 2017 01
			"1.NP"					
			1,0*2,1*0,3		0,630			
			1,4*2,1*0,3		0,882			
			Součet		1,512			
162	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,906	1 270,73	7 504,93	CS ÚRS 2017 01
			pro montáž VZT					
			1,6*2,1*0,48		1,613			
			Mezisoučet		1,613			
			3,3*2,1*0,45-1,93*1,15*0,45		2,120			
			0,95*2,1*0,45		0,898			
			1,35*2,1*0,45		1,276			
			Mezisoučet		4,293			
			Součet		5,906			
163	K	971052531	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 150 mm	m2	1,457	1 257,81	1 832,63	CS ÚRS 2017 01
			1,8*0,4		0,720			
			"VZT 6" 1,675*0,44		0,737			
			Součet		1,457			
164	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	0,271	9 233,98	2 502,41	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, Z.část-Stavební úpravy jídelního bloku

WV	"VZT2"	0,73*0,335*0,48	0,117				
WV	"VZT3"	0,73*0,335*0,63	0,154				
WV	Součet		0,271				
165	K	971052651		7 051,61	19 554,11	CS ÚRS 2017 01	
		Wybourání nebo prořazení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	2,773			
WV		1,6*1,9*0,5	1,520				
WV		0,7*1,65*0,3	0,347				
WV		2,19*2,1*0,3	1,380				
WV		-0,8*1,97*0,3	-0,473				
WV		Součet	2,773				
166	K	972054341		421,37	2 106,85	CS ÚRS 2017 01	
		Wybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	5,000			
167	K	972054491		8 733,69	6 069,91	CS ÚRS 2017 01	
		Wybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,695			
WV		"otvor pro VZT6"					
WV		1,56*0,41*0,25	0,160				
WV		"VZT 5" 0,75*0,355*0,25	0,067				
WV		"VZT6" 3,43*0,41*0,25	0,352				
WV		"VZT2" 0,41*0,95*0,3	0,117				
WV		Součet	0,695				
168	K	972054491		8 733,69	1 021,84	CS ÚRS 2017 01	
		Wybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,117			
WV		0,41*0,95*0,3	0,117				
169	K	973031151		3 729,21	3 938,05	CS ÚRS 2017 01	
		Wysekání výklenků ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,056			
WV		1,6*2,2*0,3	1,056				
170	K	974031165		236,05	2 211,79	CS ÚRS 2017 01	
		Wysekání rýh ve zdívu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	9,370			
WV		"zastropení vstupu"					
WV		1,86+0,61+4,2+2,7	9,370				
171	K	974031664		214,23	15 670,92	CS ÚRS 2017 01	
		Wysekání rýh ve zdívu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	73,150			
WV		2,0*3+2,6*2+1,1*2+1,2+1,3	15,900				
WV		4,4*3+1,4+1,35*3+1,25*6+2,3*2+2,0*2	34,750				
WV		1,8*2+1,75*2+1,4*2+1,2*4+1,3+1,4*3	20,200				
WV		1,0+1,3	2,300				
WV		Součet	73,150				
172	K	974031668		338,55	7 312,68	CS ÚRS 2017 01	
		Wysekání rýh ve zdívu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 350 mm	m	21,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

173	K	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm	m	135,200	681,91	92 194,23	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro ZT"					
	W		28,0+50,0+70,0-8,3-4,5		21,600			
174	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	2,000	460,55	921,10	CS ÚRS 2017 01
175	K	976086211	Vybourání terac.kádí jednodílné	kus	2,000	466,20	932,40	CS ÚRS 2017 01
176	K	976086311	Vybourání terac.kádí dvoudílné	kus	1,000	815,83	815,83	CS ÚRS 2017 01
177	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	4,300	3 100,00	13 330,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,5*3*2		3,000			
	W		"VZT3" 0,49*2		0,980			
	W		"VZT4" 0,32		0,320			
	W		Součet		4,300			
178	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do základů -otvor pro ZT	m	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,6*5		3,000			
179	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,960	4 200,00	4 032,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"VZT4" 0,48*2		0,960			
180	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,960	5 500,00	5 280,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"VZT1" 2*0,48		0,960			
181	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	2,000	6 100,00	12 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		0,5*2*2		2,000			
182	K	977151133	Otvor do střechy DN 750mm pro VZT vč.zapravení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
183	K	97715123R	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 750 mm do stavebních materiálů	m	0,500	30 000,00	15 000,00	
	W		prostup střešou VZT 3					
	W		0,5		0,500			
184	K	977211112	Řezání ŽB konstrukcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	15,280	2 500,00	38 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"otvor pro VZT"					
	W		(3,41+0,41)*2*2		15,280			
185	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 20 %	m2	961,547	23,97	23 048,28	CS ÚRS 2017 01
	W		(17,94+4,78+0,5*2)*2*3,38		160,347			
	W		(13,7+4,78+0,5*2)*2*(3,38-2,1)		49,869			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV	(2,06+4,8)*2*2,65	36,358
VV	(9,0+3,023+6,5)*2*3,38	125,215
VV	(1,2+4,8)*2*2,65	31,800
VV	(1,77+1,52+2,4)*2*(3,38-2,1)	14,566
VV	(0,93+1,0+0,52)*(3,38-2,1)	3,136
VV	(2,6+5,4)*2*3,38	54,080
VV	Mezisosčet	475,372
VV	(4,18+3,315+5,575+4,78*3+0,5*2)*2*2,75	156,255
VV	-1,35*1,5*5*2+(1,35+1,5)*2*0,3*5*2	-3,150
VV	(4,45*2+2,59+2,09+0,5)*2*2,75	77,440
VV	(1,76+3,34+1,92)*2*2,75	38,610
VV	(2,755+8,215+4,78*2)*2*2,75	112,915
VV	(2,06+1,3+0,76+0,46+0,16+0,1+1,31+1,0)*2*2,75	39,325
VV	(2,06+3,5)*2*2,75	30,580
VV	(2,16+1,72)*2*0,75	5,820
VV	(1,3+0,76+1,55*2)*2*2,75	28,380
VV	Součet	961,547

186	K	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 50 %	m2	552,556	38,95	21 522,06	CS ÚRS 2017 01
VV			(14,2+3,59+4,78)*2*2,65		119,621			
VV			(3,55+3,3)*2*2,65		36,305			
VV			(4,4+5,2)*2*2,65		50,880			
VV			(2,8+2,8+4,78*2)*2*2,65		80,348			
VV			(7,3+4,7+3,5*2)*2*2,65		100,700			
VV			(0,63+2,19+0,6+1,7)*2*0,65		6,656			
VV			(0,63+2,19+0,6+2,4)*2*2,65		30,846			
VV			(2,6+6,7)*2*2,65		49,290			
VV			(2,6+7,9)*2*2,65		55,650			
VV			(2,5+1,7)*2*2,65		22,260			
VV			Součet		552,556			
187	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	m2	51,441	77,90	4 007,25	CS ÚRS 2017 01
VV			"1.PP m.č.0,03"					
VV			(5,543+0,32+2,197+2,67)*2*2,65		56,869			
VV			-2,3*2,36		-5,428			
VV			Součet		51,441			
188	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	40,492	200,75	8 128,77	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

WV "1.PP m.č.0,09"

WV (2,8+4,7+0,74+0,15)*2*2,65

WV -1,5*2,65

WV Součet

44,467

-3,975

40,492

189	K	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	25,709	200,75	5 161,08	CS ÚRS 2017 01
190	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	9,600	608,39	5 840,54	CS ÚRS 2017 01
WV			v.č.-201/6					
WV			"K1" 0,4*5		2,000			
WV			"K2" 0,4*19		7,600			
WV			Součet		9,600			
D	997		Přesun sutě				404 642,00	
191	K	997013152	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	256,393	282,23	72 361,80	CS ÚRS 2017 01
192	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	256,393	207,36	53 165,65	CS ÚRS 2017 01
193	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13 845,222	15,53	215 016,30	CS ÚRS 2017 01
WV			256,393*54 Přepočtené koeficientem množství		13 845,222			
194	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	256,393	250,00	64 098,25	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				220 272,42	
195	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	326,523	674,60	220 272,42	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 707 576,93	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				176 268,14	
196	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	197,130	9,31	1 835,28	CS ÚRS 2017 01
WV			"výtah"					
WV			2,2*2,0+2,2*0,6		5,720			
WV			"ZT"					
WV			135,2*0,5		67,600			
WV			1,0*1,0*3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

							98,565		
204	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svisté z textilní vrstva ochranná	m ²	74,53		43,129	3 214,40	CS ÚRS 2017 01
205	M	693110620	geotextilie 300 g/m ² , šíře 200 cm	m ²	23,28		197,030	4 586,86	CS ÚRS 2017 01
			i1*1,15+i2*2				197,030		
206	K	711493111	Pojistná hydroizol.stěrka	m ²	419,03		197,447	82 736,22	CS ÚRS 2017 01
			b1*1,3				93,691		
			b2*1,3				92,456		
			(13,7+4,78+0,5*3+3,6+3,0+0,72+0,95)*2*0,2				11,300		
			Součet				197,447		
207	K	711786066	Oprava izolace v místě průchodek vč. izol.přizdívky	kus	465,56		6,000	2 793,36	CS ÚRS 2017 01
208	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	4,66		380,822	1 774,63	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné					28 131,11	
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	48,67		148,100	7 208,03	CS ÚRS 2017 01
			d1+a3				148,100		
210	M	283766320	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku tl.30mm	m ²	97,34		155,505	15 136,86	
			(a3+d1)*1,05				155,505		
211	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m ²	18,25		148,100	2 702,83	CS ÚRS 2017 01
			a3+d1				148,100		
212	M	283231510	papír separační potažený PE fólií bal. 130 m ²	m ²	15,82		179,201	2 834,96	CS ÚRS 2017 01
			148,1*1,1				162,910		
			162,91*1,1 Přepočtené koeficientem množství				179,201		
213	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	6,08		40,861	248,43	CS ÚRS 2017 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					13 925,34	
214	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové do DN 100	m	89,31		70,000	6 251,70	CS ÚRS 2017 01
215	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	98,38		78,000	7 673,64	CS ÚRS 2017 01
			28+50				78,000		
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana					51 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

216	K	72711345	Prostup potrubí D 35 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	10,000	1 400,00	14 000,00	CS ÚRS 2017 01
217	K	72711347	Prostup potrubí D 76 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
218	K	72711409	Prostup potrubí D110 mm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	10,000	1 900,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	762		Konstrukce tesařské				40 070,82	
219	K	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ²	m	37,800	321,54	12 154,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		"staveb.připravenost pro bourání překladu"					
	VV		2,1*18		37,800			
220	K	762713150	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm ²	m	16,800	443,25	7 446,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,2*4		16,800			
221	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	2,149	8 517,38	18 303,85	
	VV		1,99*1,08 Přepočtené koeficientem množství		2,149			
222	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m ³	1,990	1 035,91	2 061,46	CS ÚRS 2017 01
223	K	998762202	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	16,942	6,18	104,70	CS ÚRS 2017 01
D	763		Montované konstrukce - dřevostavby, sádrokartony				204 328,72	
224	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	4,740	478,97	2 270,32	CS ÚRS 2017 01
225	K	7631645R2	SDK obklad VZT	m ²	7,500	574,76	4 310,70	
	VV		"v.č.+201/7" 5,0		5,000			
	VV		"v.č.201/8" 2,5		2,500			
	VV		Součet		7,500			
226	K	763211R1	Sádrovláknitá deska se zvýšenou mechanickou odolností tl.15mm	m ²	37,500	574,76	21 553,50	
	VV		"schod.prostor"					
	VV		"1.NP" 14,5		14,500			
	VV		"2.NP" 23,0		23,000			
	VV		Součet		37,500			
227	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	21,140	526,87	11 138,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,24+1,17+2,08+6,0+2,0+4,0+2,0		19,490			
	VV		1,1*1,5		1,650			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

		Součet				
228	K 763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m ²	90,160	574,76	51 820,36 CS ÚRS 2017 01
		3,72+72,07+8,86+2,75+2,76		90,160		
229	M 590305810	podhled kazetový 600 x 600 mm- vlhké prostředí	m ²	89,430	574,76	51 400,79 CS ÚRS 2017 01
		90,16*1,1-8,86*1,1		89,430		
230	M 590305780	podhled kazetový 600 x 600 mm-normální prostředí	m ²	9,746	478,97	4 668,04 CS ÚRS 2017 01
		8,86*1,1		9,746		
231	K 763164556	SDK obklad vzduchotechniky desky 1xDF 15 odol.45min	m ²	42,500	1 101,63	46 819,28 CS ÚRS 2017 01
		2,5+40,0		42,500		
232	K 998763402	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	2 024,990	5,11	10 347,70 CS ÚRS 2017 01
D	764	Konstrukce klempířské				49 454,10
233	K 764111671	Krytina železobetonových desek z Pz plechu s povrchovou úpravou vč.všech doplňků	m ²	17,000	762,23	12 957,91 CS ÚRS 2017 01
		"K/15" 17,000		17,000		
234	K 7642312R1	Oplechování u zatepl.stěny řš 250 mm+lišta K/15 vč.všech doplňků	m	11,000	224,19	2 466,09
235	K 764315422	Lemování trub, konzol nebo držáků z Pz plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 100 mm vč.všech doplňků	kus	1,000	403,54	403,54 CS ÚRS 2017 01
		"K/15" 1,000		1,000		
236	K 764244R1	Do stáv.střešní krytiny otvor D 750 vč.nového odsáv.potrubi VZT vč.všech doplňků K/20	kus	1,000	6 277,20	6 277,20
237	K 7642452R1	Do plech.krytiny s prolisem osaz.odvětr.komínky pro ZT vč.všech doplňků K/19	kus	7,000	1 345,12	9 415,84
238	K 764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žláby z Pz s povrchovou úpravou vč.všech doplňků	kus	1,000	134,51	134,51 CS ÚRS 2017 01
		"K/18" 1,000		1,000		
239	K 764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou řš 330 mm vč.všech doplňků	m	2,000	255,57	511,14 CS ÚRS 2017 01
		"K/15" 2,000		2,000		
240	K 764295291	M+D dilatace vnitřních stěn a stropů Z/19	m	5,500	1 659,83	9 129,07
241	K 764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 80 mm vč.všech doplňků	m	2,000	358,70	717,40 CS ÚRS 2017 01
		"K/18" 2,000		2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

242	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vč.všech doplňků	m	1,900	251,09	477,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"K/16" 1,900		1,900			
243	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm vč.všech doplňků	m	8,000	313,86	2 510,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"K/15" 8,000		8,000			
244	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vč.všech doplňků	m	8,500	448,37	3 811,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"K/17" 8,500		8,500			
245	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	544,321	1,18	642,30	CS ÚRS 2017 01
	D	765	Krytiny tvrdé				1 188,20	
246	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	17,000	17,93	304,81	CS ÚRS 2017 01
247	M	283292170	pás (fólie) podkladní	m2	18,700	44,84	838,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		17*1,1		18,700			
248	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech v do 12 m	%	12,750	3,52	44,88	CS ÚRS 2017 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				333 463,08	
249	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plyných	m2	23,662	61,57	1 456,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,7*2,66		12,502			
	VV		(1,8+1,2)*2,66		7,980			
	VV		1,2*2,65		3,180			
	VV		Součet		23,662			
250	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	10,600	45,05	477,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,65*4,0		10,600			
251	K	766621111	Montáž oken dvojitých otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	3,240	1 500,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*0,6*4		2,160			
	VV		1,2*0,9*1		1,080			
	VV		Součet		3,240			
252	M	611101060	okno dřevěné jednokřídlové sklápěcí jednoduché sklo 90 x 60 cm T/10	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
253	M	611101240	okno dřevěné jednoduché sklo jednokř. sklápěcí 120 x 90 cm T/11	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
254	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíracích výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	1,620	1 000,00	1 620,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV 0,9*0,9*2

1,620

255	M	611438938R2	okno plastové jednokř. 900x900 OVS vč.stří proti hmyzu ,šech doplňků odk.P/32	kus	2,000	5 500,00	11 000,00
256	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	30,000	383,17	11 495,10 CS ÚRS 2017 01
	VV		9+12+2+3+4		30,000		
257	M	61160192R4	dveře dřev. vnitřní hladké plné 1kříd. vstupní do bytu vč.kování, všech doplňků 900x1970 odk.T/13	kus	1,000	4 310,70	4 310,70
258	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 80x197 cm vč.kování všech doplňků T/16	kus	21,000	3 113,28	65 378,88
	VV		9+12		21,000		
259	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm vč.kování všech doplňků T/18	kus	5,000	3 017,50	15 087,50
260	M	611601321	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 60x197 cm vč.kování všech doplňků T/19	kus	4,000	2 969,60	11 878,40
261	M	611601322	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 90x197 cm vč.kování všech doplňků T/17	kus	1,000	3 831,73	3 831,73
262	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	431,07	862,14 CS ÚRS 2017 01
	VV		1+1		2,000		
263	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	574,76	1 149,52 CS ÚRS 2017 01
264	M	611600560	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 2křídlové 145x197 vč.kování všech doplňků T/14	kus	1,000	4 310,70	4 310,70
265	M	611600760	dveře vnitřní hladké z 2/3 pro zasklené 2křídlové 145x197 vč.kování všech doplňků T/15	kus	1,000	4 789,67	4 789,67
266	K	766660241R1	Mon+dod dveře vnitřní 2 křídli.proskl.vč.zárubní,okop.plechu,kování všech doplňků 1300x2100 T/12	kus	2,000	4 598,09	9 196,18
267	K	766660241R15	Mon+dod dveře vnitřní 1/3 proskl. jednokř.vč.zárubní,kování všech doplňků 900x2100 T/17a	kus	2,000	4 789,67	9 579,34
268	K	766660441R1	Mont+dod vstupní plast .veře vč.zárubní,kování,doplňků odk.č.P/31 900/2100	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
269	K	766660441R2	Mont+dod dřevěná dělicí stěna s dveřmi T/20 vč.všech doplňků	kus	1,000	19 158,75	19 158,75
270	K	766660441R5	Mont+dod dveře vnitřní posuvné na stěnu vč.kotvení všech doplňků 1000x2120 T/21	kus	1,000	4 310,70	4 310,70
271	K	766660441R6	Mont+dod dřev.6-ti křídli.skříň policová replika stávající 1750x350x1900 vč. všech doplňků T/22	kus	2,000	17 500,00	35 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

272	K	766660441R7	Mont+dod dřev.oplech.dvířka uzavírací oken.otvor do skladu brambor 1100x1100vč. všech doplňků,povrch.úpravy T/23	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
273	K	766660441R8	Mont+dod kuchyň.linka vč.všech doplňků odk.T/25	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
274	K	766660441R9	Mont+dod dveře vnitřní 800x1850mm dřevěné,plně,hladké, vč.zárubní,kování ,povrch.úpravy a všech doplňků odk.T/16a	kus	2,000	8 621,41	17 242,82	
275	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2017 01
276	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní	kus	2,000	700,00	1 400,00	
277	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
278	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 577,697	1,50	5 366,55	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				187 294,28	
279	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,070	1 500,00	1 605,00	CS ÚRS 2017 01
280	M	697520300	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	1,124	3 500,00	3 934,00	
	VV		1,07*1,05		1,124			
281	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	5,700	200,00	1 140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,0+0,8)*2		3,600			
	VV		(0,6+0,45)*2		2,100			
	VV		Součet		5,700			
282	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,700	790,00	4 503,00	
283	K	767581801	Demontáž podhledu kazet	m2	7,850	500,00	3 925,00	CS ÚRS 2017 01
284	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	7,850	50,00	392,50	CS ÚRS 2017 01
285	K	767995108R85	M+D ocel.dvířka s izol.vyplní otočná plná hladká 900x600mm vč.zárubní,kování,povrch.úpravy a všech doplňků odk.Z/20	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
286	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	48,100	45,00	2 164,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocel.výměna u stropu" 48,1		48,100			
287	M	5535531000R1	Zámečnické konstrukce	kg	48,100	85,00	4 088,50	
288	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	52,000	45,00	2 340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Z/22 lemování podlahy 1.PP"					
	VV		52,0		52,000			
289	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	52,000	85,00	4 420,00	
290	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	88,000	55,00	4 840,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
"zastřešení" 88,0

291	M	5535531000R1	Zámečnické konstrukce	kg	88,000	85,00	7 480,00	
292	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	63,000	55,00	3 465,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zakrytí mezery mezi 1.PP a VZT jednotkou odk.Z/23"					
	VV		63,0		63,000			
293	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	63,000	85,00	5 355,00	
294	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	327,000	40,00	13 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podchycení schodiště" 327,0		327,000			
295	M	553141103	zámečnické konstrukce - jaké profily	kg	327,000	85,00	27 795,00	
296	K	7679951088R45	Svařování nosníků	kg	163,700	40,00	6 548,00	
	VV		32,2+34,9+34,9+26,8+34,9		163,700			
297	K	7679951088R81	M+D drátěná přepážka s dveřmi vč. všech doplňků odk. Z/05	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	
298	K	7679951088R82	M+D plechová dvířka uzavírající niku vč. všech doplňků odk. Z/06	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	
299	K	7679951088R83	M+D plechová skříň na odpadky vel. 1000x600x900 vč. všech doplňků odk. Z/07	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
300	K	7679951088R84	M+D ochranná pevná drát.klec kolem VZT klima jednotek vč. všech doplňků odk. Z/16	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
301	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	300,000	45,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nespecifik.zámečnické výrobky odk.Z/21" 300		300,000			
302	M	5531411R001	dodávka zámečnické konstrukce	kg	300,000	85,00	25 500,00	
303	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 783,755	5,00	8 918,78	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				455 998,30	
304	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	203,742	53,07	10 812,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,14+8,54+4,78*2+0,48+0,9)*2		43,240			
	VV		(2,45+1,51+1,72)*2		11,360			
	VV		(1,82+0,67+2,0)*2		8,980			
	VV		(17,94+4,78)*2		45,440			
	VV		(9,002+2,0)*2		22,004			
	VV		2,65+4,48*2+3,734*2		19,078			
	VV		(1,5*2+5,5)*2		17,000			
	VV		(1,5*2+5,5)*2		17,000			
	VV		1,76*2+1,5*2		9,520			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

2,06*2+1,5*2*2

Součet

10,120

203,742

305	K	771474142	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	210,910	82,03	17 300,95	CS ÚRS 2017 01
W			(4,5+7,0)*2		23,000			
W			(3,0+2,85)*2		11,700			
W			(2,6+1,525)*2		8,250			
W			(1,78+4,78)*2		13,120			
W			(4,3+1,3)*2		11,200			
W			(2,85+4,78)*2		15,260			
W			(3,6+3,5)*2		14,200			
W			(4,0+5,5)*2		19,000			
W			(9,0+4,0+7,0)*2		40,000			
W			(2,06+4,78)*2		13,680			
W			(1,3+1,55)*2		5,700			
W			(4,45+2,59+3,34+1,92)*2		24,600			
W			(2,1+3,5)*2		11,200			
W			Součet		210,910			
306	M	597613121	sokl s požlábkem	m	232,001	221,94	51 490,30	
W			210,91*1,1 Přepočtené koeficientem množství		232,001			
307	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	200,846	188,18	37 795,20	CS ÚRS 2017 01
W			"1.PP"					
W			4,41+1,1*1,5+14,54		20,600			
W			7,85+6,74+6,58+8,01		29,180			
W			"1.NP"					
W			2,06*1,3*2		5,356			
W			3,8+7,67+41,22+10,23+21,72+7,37+7,37		99,380			
W			1,76*1,5+1,76*2,0		6,160			
W			4,67+2,26+3,2+3,71		13,840			
W			3,734*1,5		5,601			
W			(2,65+1,5)*0,5*2,0		4,150			
W			"2.NP"					
W			2,1*1,5*2		6,300			
W			1,92*1,76		3,379			
W			2,02+3,72+1,16		6,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

					200,846		
308	K	771575131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do vodovzdor. tmelu	m2	270,810	337,76	91 468,79 CS ÚRS 2017 01
	W	b1	Součet		72,070		
	W		Mezisoučet		72,070		
	W		4,74+1,35+3,72+2,24+1,17+2,08+31,68+2,75+2,76+5,57		58,060		
	W		3,38+2,47+2,02+4,03+1,16		13,060		
	W	b2	Mezisoučet		71,120		
	W		8,86+4,41+8,0+6,46+5,36+9,25+8,01		50,350		
	W		13,67+5,95+11,42+12,7+4,35		48,090		
	W	b3	Mezisoučet		98,440		
	W		"oprava stáv. dlažby"		29,180		
	W		7,85+6,74+6,58+8,01		270,810		
	W		Součet		270,810		
309	M	597614200	dlaždice keramické - nekluzné,protiskluzové	m2	297,891	284,68	84 803,61 CS ÚRS 2017 01
	W		270,81+1,1 přepočtené koeficientem množství		297,891		
310	K	771575133	M+D venkovní keram. dlažba protiskluz.vč.lepidla apd	m2	13,150	1 158,04	15 228,23 CS ÚRS 2017 01
	W		12,0+1,15		13,150		
311	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	48,790	24,13	1 177,30 CS ÚRS 2017 01
	W		4,41+3,97+4,35+4,74+3,72+1,35+2,24+1,17+2,08		28,030		
	W		2,75+2,76+5,57+2,02+4,03+1,16+2,47		20,760		
	W		Součet		48,790		
312	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvoustožkovým	m2	283,960	337,77	95 913,17 CS ÚRS 2017 01
	W		270,81+13,15		283,960		
313	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvoustožkovým lepidlem	m2	283,960	48,25	13 701,07 CS ÚRS 2017 01
314	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	537,730	19,30	10 378,19 CS ÚRS 2017 01
	W		a1+a2+a3+a4		296,100		
	W		b1+b2+b3		241,630		
	W		Součet		537,730		
315	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	98,440	178,52	17 573,51 CS ÚRS 2017 01
	W		b3		98,440		
316	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	4 329,216	1,93	8 355,39 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

D	773	Podlahy teracové				14 302,08	
317	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	52,000	275,04	14 302,08 CS ÚRS 2017 01
			10,000*2+11+10+11		52,000		
D	775	Podlahy dřevěné (parkety, vlysy aj.)				96 783,13	
318	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	134,654	27,37	3 685,48 CS ÚRS 2017 01
			(4,18+3,315+5,575+4,78*3)*2		54,820		
			(4,45*2+2,58+2,097)*2		27,154		
			(2,755+8,215+4,78*2)*2		41,060		
			(4,5+1,31)*2		11,620		
			Součet		134,654		
319	K	775541114	Montáž podlah plovoucích z lamel dýhovaných a laminovaných lepených v drážce š	m ²	37,490	364,95	13 681,98 CS ÚRS 2017 01
			dílce do 190 mm				
			21,31+16,18		37,490		
320	M	611510600	plovoucí podlahovina laminátová	m ²	39,365	866,76	34 120,01
321	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m ²	37,490	91,23	3 420,21 CS ÚRS 2017 01
			d1		37,490		
322	M	611553430	pás termoizolační MIRELON 3 mm šíře 1,1 m bez povrchové úpravy	m	41,239	45,62	1 881,32 CS ÚRS 2017 01
			37,49*1,1		41,239		
323	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	m	35,110	91,23	3 203,09 CS ÚRS 2017 01
			(4,18+3,315+4,78*2+0,5)*2		35,110		
324	M	614181010	lišta dřevěná dub	m	38,621	182,47	7 047,17 CS ÚRS 2017 01
			35,110*1,1		38,621		
325	K	775511810	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami přibíjenými	m ²	101,750	273,72	27 851,01 CS ÚRS 2017 01
			26,65+39,27+19,98+15,85		101,750		
326	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1 040,035	1,82	1 892,86 CS ÚRS 2017 01
D	776	Podlahy povlakové					263 436,31
327	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	333,590	22,81	7 609,19 CS ÚRS 2017 01
328	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	278,030	50,18	13 951,55 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV		"1.pp"				85,440			
VV		66,28+17,3+1,86							
VV		"1.NP"				85,750			
VV		85,75							
VV		"2.NP"				86,750			
VV		9,3+11,53+26,65+39,27				20,090			
VV		6,73+13,36				278,030			
VV		Součet			m2	296,100	143,70	42 549,57	CS ÚRS 2017 01
329	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem			87,370			
VV		a1				8,860			
VV		a2				110,610			
VV		a3	10,22+11,82+27,32+40,39+7,01+13,85			89,260			
VV		a4	1,86+66,28+17,3+3,82			296,100			
VV		Součet			m2	325,710	319,36	104 018,75	CS ÚRS 2017 01
330	M	284110000	PVC heterogenní zátěžové			325,710			
VV		296,1*1,1							
331	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm			333,590	159,66	53 260,98	CS ÚRS 2017 01
VV		a1+a2+a3+a4+d1				333,590			
332	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm			229,230	68,42	15 683,92	CS ÚRS 2017 01
VV		(1,12+1,61)*2				5,460			
VV		(14,2+4,9)*2				38,200			
VV		(3,5+4,9)*2				16,800			
VV		(3,5+1,1)*2				9,200			
VV		(17,94+4,78)*2				45,440			
VV		(2,7+3,2)*2				11,800			
VV		(4,45+2,09)*2				13,080			
VV		(4,45+2,59)*2				14,080			
VV		(5,575+4,78)*2				20,710			
VV		(8,215+4,78)*2				25,990			
VV		(2,755+4,78)*2				15,070			
VV		(4,7+2,0)*2				13,400			
VV		Součet			m	229,230			
333	M	284110080	lišta speciální soklová			252,153	86,67	21 854,10	CS ÚRS 2017 01
VV		229,230*1,1				252,153			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

334	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	2 477,059	1,82	4 508,25	CS ÚRS 2017 01
D 777 Podlahy lité								
335	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	5,120	182,48	934,30	CS ÚRS 2017 01
			b4		5,120			
336	K	777511125	epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	5,120	1 368,64	7 007,44	CS ÚRS 2017 01
			b4		5,120			
337	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	5,120	821,15	4 204,29	CS ÚRS 2017 01
			skladba B4 m.č.0.04					
			5,12		5,120			
D 781 Dokončovací práce - obklady keramické								
338	K	781414112	Montáž obkladaček pravouhých pórovitých lepených flexibilním lepidlem do 25	m2	334,731	318,47	106 601,78	CS ÚRS 2017 01
			ks/m2					
			"1.PP"					
			2,0*1,5		3,000			
			(1,84+1,0+1,45+1,0)*2,0-0,8*2,0*2		17,960			
			2,2*4*2,0-0,8*1,97		16,024			
			(2,45+1,775)*2,0-0,8*2,0		15,300			
			(2,8+3,2)*2,0-0,8*2,0*2		20,800			
			(0,85*2+0,15)*1,8+0,85*0,15		3,458			
			3,5*1,5		5,250			
			Mezisoučet		81,792			
			"1.NP"					
			(1,93+0,52+1,48+0,15*2)*2*2,1		17,766			
			(13,7+4,78+0,33*4+3,6+3,1+0,72+0,95+0,24*5+0,32+0,15)*2*2,1		125,328			
			-1,35*0,95*5		-6,413			
			(1,35+0,95*2)*0,2*5		3,250			
			-1,35*2,1*2		-5,670			
			(3,58+2,55+0,5)*2*2,1		27,846			
			-0,8*1,97-0,9*2,1		-3,466			
			-3,3*1,2+3,3*0,33		-2,871			
			(1,22+1,77)*2,0-0,8*2,0-2,0*2,0		6,360			
			(1,52+0,9)*2,0-0,6*2,0		8,480			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV		(1,52+1,42)*2*2,0-0,8*2,0	10,160		
VV		(1,425+0,2*2+0,2*2)*1,5	3,338		
VV		1,8*1,5	2,700		
VV		(1,25+0,9)*2*2,0*2-0,6*2,0*2	14,800		
VV		(1,25+1,3)*2*2,0*2-0,6*2,0*4	15,600		
VV		(0,6*2+1,0)*2,1	4,620		
VV		Mezisoučet	221,828		
VV		"2.NP"			
VV		1,8*1,5	2,700		
VV		1,5*1,5	2,250		
VV		(2,16+1,72)*2*2,0-0,6*2,0	14,320		
VV		-1,35*1,1+(1,35+1,1*2)*0,3	-0,420		
VV		(0,76+1,55)*2*2,0-0,6*2,0	8,040		
VV		(3,78+0,31+0,6)*0,9	4,221		
VV		Mezisoučet	31,111		
VV		Součet	334,731		

339	M	597610280	obkládačky keramické	m2	368,204	361,89	133 249,35	CS ÚRS 2017 01	
340	K	781471810	Demontáž obkladů z obkládaček keramických kladených do malty	m2	143,145	241,25	34 533,73	CS ÚRS 2017 01	
VV			"1.NP"						
VV			(8,54+0,38+4,78+0,9+0,48*2)*2*1,93		60,062				
VV			(1,68*2+1,05+2,0)*2*1,93		24,743				
VV			(1,61+2,4)*2*1,32		10,586				
VV			2,0*1,68		3,360				
VV			(1,4+1,8)*2*1,48		9,472				
VV			2,0*1,32*2		5,280				
VV			"2.NP"						
VV			(2,16+1,72)*2*1,53		11,873				
VV			(1,3+0,76+1,55*2)*2*1,53		15,790				
VV			1,5*1,32		1,980				
VV			Součet		143,145				
341	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	334,731	337,75	113 055,40	CS ÚRS 2017 01	
VV			ob1		334,731				
342	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů keramických za lepením dvousložkovým	m2	334,731	48,25	16 150,77	CS ÚRS 2017 01	
VV			ob1		334,731				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

343	K	781481810	Demontáž obkladů z mozaiky kladených do malty	m ²	28,166	289,51	8 154,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,94*1,57		28,166			
344	K	781484111	Montáž-dod obkladů z mozaiky flexibilní lepidlo	m ²	30,483	1 447,61	44 127,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(17,94-3,58-0,15+0,33*2*2+2,55+0,15)*2,1		38,283			
	VV		-0,8*2,1-3,3*1,2		-5,640			
	VV		-1,8*1,2		-2,160			
	VV	ob2	Součet		30,483			
345	K	781494111	Plastový profil rohový flexibilní lepidlo	m	270,000	82,03	22 148,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,0*(4+4+10+4+10)		64,000			
	VV		2,0*(4*2+6*2+4*3)		64,000			
	VV		2,1*60		126,000			
	VV		2,0*4*2		16,000			
	VV		Součet		270,000			
346	K	781644250	Montáž obkladů parapetů flexibilní lepidlo okapnice	m	20,549	579,01	11 898,08	CS ÚRS 2017 01
347	M	597610560	obkládačky keramické	m ²	11,303	361,89	4 090,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,550*0,5*1,1		11,303			
348	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	5 029,862	2,10	10 562,71	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				113 773,15	
349	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	252,984	100,00	25 298,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		n1*2		252,984			
350	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	252,984	150,00	37 947,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		327,0*32*0,001		10,464			
	VV		88,0*32*0,001		2,816			
	VV		48,1*32*0,3*0,001		0,462			
	VV		2,19*2,1*2		9,198			
	VV		(0,8+0,25*2)*(1,65+0,25)*2		4,940			
	VV		1,0*1,6*2		3,200			
	VV		0,6*0,9*2*2		2,160			
	VV		1,0*0,9*2*2		3,600			
	VV		2,2*(0,08+0,06)		0,308			
	VV		(1,75+1,05+0,65)*3,5*2		24,150			
	VV		300*0,001*32		9,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV	52,0*0,001*32	1,664
VV	63*0,001*32	2,016
VV	0,9*0,6*2	1,080
VV	(0,6+1,97*2)*0,35*9	14,301
VV	(0,8+1,97*2)*0,35*21	34,839
VV	(0,9+1,97*2)*0,35	1,694
VV	Součet	126,492
VV	n1*2	252,984

		m2	15,000	176,08	2 641,20	CS ÚRS 2017 01
351	K 783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením				
VV	madlo					
VV	3,8*0,6*2	9,120				
VV	2,8*0,6*2	3,360				
VV	Součet	12,480				
VV	15	15,000				
352	K 783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	311,322	27,78	8 648,53	CS ÚRS 2017 01
VV	(1,76+4,78)*2*1,1	14,388				
VV	(1,82+0,63+1,5+0,4)*2*1,22	10,614				
VV	(2,45+1,51+1,72)*2*1,22	13,859				
VV	(17,94+4,78*2)*1,45	39,875				
VV	(9,0+3,023+1,8)*2*1,5	41,469				
VV	(1,61+2,3)*2*1,22	9,540				
VV	(3,734+4,468+2,65)*2*1,5	32,556				
VV	(1,5+3,5)*2*1,4	14,000				
VV	(1,4*2+5,5)*2*1,4	23,240				
VV	(2,06+4,78)*2*1,1	15,048				
VV	(2,1+3,0)*2*1,5	15,300				
VV	(1,31+4,6)*2*1,5	17,730				
VV	(8,215+4,78+0,38*2)*2*0,9	24,759				
VV	(3,33+1,76)*2*1,5	15,270				
VV	(2,097+4,45)*2*1,5	19,641				
VV	4,48*0,9	4,032				
VV	Součet	311,322				
353	K 783823135	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	423,593	18,52	7 844,94	CS ÚRS 2017 01
354	K 783827425	Krycí dvojnásobný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	423,593	74,11	31 392,48	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

W	jidelní blok										
W	(3,023+9,002)*4,98									59,885	
W	-0,9*0,6*4									-2,160	
W	-2,1*2,4*4									-20,160	
W	(2,1+2,4*2)*0,15*4									4,140	
W	(0,9+0,6*2)*0,4*4									3,360	
W	(2,8+3,9)*4,98									33,366	
W	-0,9*1,16*4									-4,176	
W	(0,9+1,16*2)*0,4*4									5,152	
W	(18,9+0,15*2+11,3+0,15*2+0,15*5*2)*2*(5,45+1,35)									439,280	
W	-7,5*4,98									-37,350	
W	-1,35*1,78*12									-28,836	
W	-0,9*2,1*2									-3,780	
W	-(1,35+1,78*2)*0,15*12									-8,838	
W	(0,9+2,1*2)*0,15*2									1,530	
W	-1,35*1,5*12									-24,300	
W	-0,9*1,35*2									-2,430	
W	(1,35+1,5*2)*0,15*12									7,830	
W	(0,9+1,35*2)*0,15*2									1,080	
W	Součet									423,593	

D 784 Dokončovací práce - malby

D	784	Dokončovací práce - malby	155 426,34
355	K	784181101 Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	38 582,70 CS ÚRS 2017 01
356	K	784660101 Omyvatelný nátěr	39 496,24 CS ÚRS 2017 01
W		(3,8+6,5+2,9)*2*1,5	39,600
W		(2,8+1,8)*2*1,5	13,800
W		(1,525+2,45)*2*1,5	11,925
W		(8,0+4,78)*2*1,5	38,340
W		(1,12+1,61)*2*1,5	8,190
W		(14,2+4,78)*2*1,5	56,940
W		(3,59+4,78)*2*1,5	25,110
W		(2,0+4,78)*2*1,5	20,340
W		(4,4+1,3)*2*1,5	17,100
W		(2,8+4,78)*2*1,5	22,740
		Součet	18,52
			78,73
			2 083,299
		m2	501,667
		m2	39,600

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

W	(1,8+5,5+0,5+1,8)*2*1,2	23,040			
W	(17,94+4,78)*2*1,5-(14,0+2,7)*1,5+4,0	47,110			
W	(9,0+3,0+7,0+4,0)*2*1,2	55,200			
W	(2,1+4,78)*2*1,2	16,512			
W	(4,45+2,09+3,34+1,92+0,5)*2*1,2	29,520			
W	(5,575+4,78)*2*1,2	24,852			
W	(8,215+4,78+0,5*2+0,3*6)*2*1,2	37,908			
W	(2,1+3,5)*2*1,2	13,440			
W	Součet	501,667			
357	K 784211131	2 087,649	37,05	77 347,40	CS ÚRS 2017 01
	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2			
W	a1+a2+a3+a4+b1+b2+b3+9,47+d1	584,690			
W	3,45+5,98+7,85+6,74	24,020			
W	(6,5+5,0)*2*(2,65-1,5)+4	30,450			
W	(2,8+1,8)*2*(2,65-1,5)+4	14,580			
W	(2,85+2,45)*2*0,65+4,0	10,890			
W	2,2*4*0,65+4	9,720			
W	(1,45+0,9)*2*0,65+4,0	7,055			
W	(3,02+2,85)*2*2,65	31,111			
W	(0,63+2,19+0,6+2,5)*2*0,65+4,0	11,696			
W	(0,63+2,19+0,6+2,0)*2*0,65+4,0	11,046			
W	(7,4+4,8)*2*(2,65-1,5)+4,0	32,060			
W	(2,45+1,525)*2*(2,65-1,5)+4,0	13,143			
W	(2,45+1,775)*2*0,65+4,0	9,493			
W	(2,8+3,3)*2*0,65+4,0	11,930			
W	(2,85+4,785)*2*(2,65*2-1,83)+4,0	56,987			
W	(3,55+3,45)*2*2,65	37,100			
W	(4,3+4,785)*2*2,65	48,151			
W	(3,59+4,78)*2*2,65	44,361			
W	(14,3+4,78)*2*(2,65+1,5)+4,0	162,364			
W	(1,12+1,61)*(2*2,65-1,5)+4,0	14,374			
W	(5,3+2,0)*2*(3,4-1,2)+4,0	36,120			
W	(4,05+1,7)*2*(2,92-1,2)+4,0	23,780			
W	(13,8+4,78+3,05+3,6+0,5*3)*(3,38-2,1)+4,0	38,214			
W	(0,93+1,52+1,48)*2*(3,38-2,1)+4,0	14,061			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

W	(3,58+2,55+0,6)*2*(3,38-2,1)+4,0	21,229
W	(17,94+4,78)*2*(3,38-1,5)+4,0	89,427
W	(2,06+4,78)*2*3,38	46,238
W	(1,77+1,22)*2*1,38+4,0	12,252
W	(0,9+1,52)*2*1,38+4,0	10,679
W	(1,52+1,42)*2*1,38+4,0	12,114
W	(9,0+3,5+7,0+4,0)*2*(4,34-1,2)+4,0	151,580
W	(2,65+3,2)*2*(3,38-1,5)+4,0	25,996
W	(1,2+0,9)*2*1,38*2+4*2	19,592
W	(1,2+1,4)*2*1,38*2+4*2	22,352
W	(4,45+2,09+3,34+1,92)*2*(2,75-1,2)+4,0	40,580
W	(4,45+2,59)*2*2,75	38,720
W	(5,575+4,78)*2*(2,78-1,2)+4,0	36,722
W	(8,215+4,78)*2*(2,75-1,2)+4,0	44,285
W	(3,315+4,18+4,78*2)*2*2,75	93,803
W	(2,75+0,31+4,78)*2*2,75	43,120
W	(4,8*2,1)*2*2,75	37,950
W	(2,06+3,5)*2*2,75	30,580
W	(1,3+1,55)*2*2,75	15,675
W	(2,16+1,77)*2*0,75+4,0	9,895
W	(0,76+1,55)*2*0,75+4,0	7,465
W	Součet	2 087,649

D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy	6 015,60
358	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken
	W		1,0*1,0*2
			m2
			2,000
			1 000,00
			2 000,00
			CS ÚRS 2017 01
359	M	553462000	Žaluzie horizontální interiérové
360	K	998786202	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m
			m2
			2,000
			2 000,00
			CS ÚRS 2017 01
			%
			60,000
			0,26
			15,60
			CS ÚRS 2017 01

D M Práce a dodávky M

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

361 K 240001R1 Ventilací set pro přirozené odvětrání m.č.008

362 K 240001R2 Stavební výpomoc v průběhu montáže VZT

772 604,75

37 604,75

30 000,00

304,19

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh			735 000,00		
363	K	33000R1	M+D hydraulická zvedací plošina HZP 1000/0,15-2/2-N/N	kus	1,000	460 000,00	460 000,00
364	K	33000R2	Výtah malý nákladní MB 100/0,18-2/2-P/N nerez vč.žebříku	kus	1,000	250 000,00	250 000,00
365	K	33000R3	Demontáž stáv.náklad.výtahu	kus	1,000	25 000,00	25 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Soupis:

13 - Zdravotechnika

KSO: Hovězí
Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
Projektant: BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí
Poznámka:

CC-CZ: 29.08.2018
Datum: 29.08.2018
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Cena bez DPH

694 972,19

DPH základní snížená	Základ daně 694 972,19	Sazba daně 21,00%	Výše daně 145 944,16
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

840 916,35

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

13 - Zdravotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt,s.r.o.Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

694 972,19

8 - Trubní vedení

87 003,03

PSV - Práce a dodávky PSV

607 969,16

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

233 522,47

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

266 293,85

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

108 152,84

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

13 - Zdravotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

694 972,19

D HSV

Práce a dodávky HSV

87 003,03

D 8

Trubní vedení

87 003,03

1	K	8942151R1	ŠACHTA REVIZNÍ VNITŘNÍ DO DN 200	kus	3,000	7 909,21	23 727,63	
2	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	3,000	261,99	785,97	CS ÚRS 2017 01
3	M	553403012	<i>poklop vodotěs. pro přístup k čistícímu krytu zpět. klapky Z/17</i>	kus	3,000	7 909,21	23 727,63	
4	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	752,57	2 257,71	CS ÚRS 2017 01
5	M	553403011	<i>poklop ocelový s betonovou výplň s těsněním, 600 x 900 mm Z/13</i>	kus	3,000	12 168,03	36 504,09	

D PSV

Práce a dodávky PSV

607 969,16

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

233 522,47

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

6	K	721173315	Potrubi kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	m	30,000	279,46	8 383,80	CS ÚRS 2017 01
7	K	721173316	Potrubi kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	50,000	341,94	17 097,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	721173317	Potrubi kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	45,000	433,07	19 488,15	CS ÚRS 2017 01
9	K	721174005	Potrubi kanalizační z PP svodiné systém HT DN 100	m	20,000	344,55	6 891,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	721174006	Potrubi kanalizační z PP ležaté HT DN 125	m	30,000	462,58	13 877,40	CS ÚRS 2017 01
11	K	721174007	Potrubi kanalizační z PP ležaté HT DN 150	m	28,000	635,29	17 788,12	CS ÚRS 2017 01
12	K	721174024	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 70	m	60,000	315,90	18 954,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	721174025	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 100	m	70,000	388,81	27 216,70	CS ÚRS 2017 01
14	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	5,000	221,30	1 106,50	CS ÚRS 2017 01
15	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	18,000	243,01	4 374,18	CS ÚRS 2017 01
16	K	721175112	Potrubi kanalizační z PP odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 110	m	15,000	1 304,43	19 566,45	CS ÚRS 2017 01
17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	46,43	417,87	CS ÚRS 2017 01
18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	51,20	563,20	CS ÚRS 2017 01
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	51,20	102,40	CS ÚRS 2017 01
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	76,38	763,80	CS ÚRS 2017 01
21	K	721211403	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 50/70 s kulovým kloubem	kus	4,000	1 449,37	5 797,48	CS ÚRS 2017 01
22	K	7212114R1	mon+dod PP DVORNÍ VPUST S ŽIVICNÝM LIMCEM BOČNÍM NÁTOKEM A SUCHOU KLAPKOU DN 100	kus	1,000	4 805,51	4 805,51	
23	K	72121162R	Mont+dod VPUST PODL SE SV ODTOKEM 140X140 A SIFONEM PRO SUCHÝ STAV	kus	3,000	2 069,03	6 207,09	
24	K	721226511	Zápachová uzavěrka pro pračku a myčku DN 40/50	kus	1,000	643,97	643,97	CS ÚRS 2017 01
25	K	7212421R1	Mont+dod HL 83.M IZOLAČNÍ SOUPRAVA S FÓLIÍ MONTAPLAST B PRO STĚRKU	kus	4,000	930,37	3 721,48	
26	K	721262201	ZPĚTNÝ UZÁVĚR KONCOVÝ DN 150	kus	1,000	5 788,82	5 788,82	CS ÚRS 2017 01
27	K	721263101	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 110	kus	2,000	4 217,93	8 435,86	CS ÚRS 2017 01
28	K	721263122	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a zpětným uzávěrem DN 125	kus	1,000	7 854,39	7 854,39	CS ÚRS 2017 01
29	K	721263123	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým a zpětným uzávěrem DN 160	kus	2,000	10 501,44	21 002,88	CS ÚRS 2017 01
30	K	721273154	Hlavice ventiláčnická polypropylen PP DN 125, vč.střešní soupravy	kus	6,000	578,88	3 473,28	
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	328,000	14,32	4 696,96	CS ÚRS 2017 01
		VV	5+18+60+70+50+125		328,000			
32	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	28,000	18,22	510,16	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

33	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,770	2 256,51	3 994,02	CS ÚRS 2017 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	10,000	183,99	1 839,90	CS ÚRS 2017 01
35	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	235,000	228,25	53 638,75	CS ÚRS 2017 01
36	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	100,000	261,23	26 123,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	35,000	358,44	12 545,40	CS ÚRS 2017 01
38	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	10,000	37,32	373,20	CS ÚRS 2017 01
39	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	243,000	44,26	10 755,18	CS ÚRS 2017 01
				VV	243,000		266 293,85	
40	K	722181246	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN přes 110 mm	m	15,000	166,63	2 499,45	CS ÚRS 2017 01
41	K	722181262	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 30 mm DN do 42 mm	m	145,000	162,30	23 533,50	
				VV	160,000			
42	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	3,000	128,44	385,32	CS ÚRS 2017 01
43	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	17,000	330,66	5 621,22	CS ÚRS 2017 01
44	K	722224115	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	147,54	295,08	CS ÚRS 2017 01
45	K	722224153	Kulový kohout na hadici s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1"	kus	7,000	252,55	1 767,85	CS ÚRS 2017 01
46	K	7222251R1	KOHOOUT KULOVÝ R250DS 3/4" mont.+dod	kus	1,000	297,68	297,68	CS ÚRS 2017 01
47	K	7222251R2	mont.+dod BEZPEČNOSTNÍ KOMBINACE 3/4" EB SE ZP Klapkou	kus	1,000	1 570,88	1 570,88	
48	K	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou 3/4"	kus	22,000	216,10	4 754,20	CS ÚRS 2017 01
49	K	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou 1"	kus	3,000	309,83	929,49	CS ÚRS 2017 01
50	K	722232062	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou 3/4"	kus	16,000	297,68	4 762,88	CS ÚRS 2017 01
51	K	722232063	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou 1"	kus	7,000	418,32	2 928,24	CS ÚRS 2017 01
52	K	722232064	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou 1 1/4"	kus	1,000	587,56	587,56	CS ÚRS 2017 01
53	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 3/4	kus	2,000	62,49	124,98	CS ÚRS 2017 01
54	M	319401020	šroubení mosazné 3/4"	pár	2,000	157,95	315,90	CS ÚRS 2017 01
55	K	7222391R1	Mont.+dod CÍRKUL VENTIL 3/4" 30 °C-50 °C	kus	8,000	3 011,57	24 092,56	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

56	K	7222391R2	Mont+dod VYPOUŠTĚČÍ VENTIL PRO CÍRK VENTIL	kus	8,000	216,97	1 735,76	
57	K	7222391R3	Mont+dod IZOLAČNÍ POUZDRO PRO CÍRK VENTIL	kus	8,000	716,86	5 734,88	
58	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	8,000	6 856,46	54 851,68	CS ÚRS 2017 01
59	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	380,000	29,51	11 213,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		10+235+100+35		380,000			
60	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	380,000	25,16	9 560,80	CS ÚRS 2017 01
61	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,300	2 657,47	3 454,71	CS ÚRS 2017 01
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				108 152,84	
62	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	4,000	1 614,26	6 457,04	CS ÚRS 2017 01
63	K	725112175	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč.sedátka	soubor	5,000	3 183,41	15 917,05	
64	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě bez krytu na sifon 550 mm	soubor	7,000	1 895,46	13 268,22	CS ÚRS 2017 01
65	K	725211705	Umyvátko keramické rohové 450 mm	soubor	2,000	2 072,50	4 145,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	725222113	Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1500x700 mm	soubor	1,000	5 702,03	5 702,03	CS ÚRS 2017 01
67	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací miskou a plochou 560x480 mm	soubor	1,000	1 900,67	1 900,67	CS ÚRS 2017 01
68	K	725331111	Výlečka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	4,000	4 744,74	18 978,96	CS ÚRS 2017 01
69	K	725532116	Elektrický ohřivač zásobníkový 100 l / 2 kW	soubor	1,000	7 472,52	7 472,52	CS ÚRS 2017 01
70	K	725811161	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 1/2x80 mm	soubor	3,000	444,36	1 333,08	CS ÚRS 2017 01
71	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky G 1/2	soubor	14,000	179,65	2 515,10	CS ÚRS 2017 01
72	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 550,92	1 550,92	CS ÚRS 2017 01
73	K	725821313	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	10,000	1 478,87	14 788,70	
	VV		7+3		10,000			
74	K	725821322	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	4,000	1 550,91	6 203,64	CS ÚRS 2017 01
75	K	725831315	Baterie vanové nástěnné pákové s automatickým přepínačem a sprchou	soubor	1,000	4 482,64	4 482,64	CS ÚRS 2017 01
76	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové, se sprchovou soupravou	soubor	1,000	1 693,25	1 693,25	
77	K	725864311	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ-dod PP NÁLEVKY DN 40	kus	1,000	358,44	358,44	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

78	K	725980122	Dviřka 15/30	kus	4,000	163,16	652,64	CS ÚRS 2017 01
79	K	998725202	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	0,750	977,25	732,94	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

14 - Ústřední vytápění

KSO:

Místo: Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: 42340802

CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

653 066,51

DPH základní
snížená

Základ daně
653 066,51
0.00

Sazba daně
21.00%
15.00%

Výše daně
137 143,97
0.00

Cena s DPH

V CZK

790 210,48

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

14 - Ústřední vytápění

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP

projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

653 066,51

653 066,51

713 - Izolace tepelné

9 265,33

731 - Ústřední vytápění - kotelny

12 497,04

732 - Ústřední vytápění - strojovny

95 182,07

733 - Ústřední vytápění - potrubí

168 631,73

734 - Ústřední vytápění - armatury

87 066,26

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

253 234,54

767 - Konstrukce zámečnické

22 172,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 017,54

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

14 - Ústřední vytápění

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

653 066,51

D PSV Práce a dodávky PSV 653 066,51

D 713 Izolace tepelné 9 265,33

1	K	713300832	Izolace tepelné odstranění pevné izolace rozdělovače s povrchovou úpravou	m2	3,000	144,06	432,18	CS ÚRS 2017 01
			"předpoklad" 3,00		3,000			

2	K	713400832	Izolace tepelné potrubí odstranění rohoží nebo matrací s povrchovou úpravou	m2	60,000	144,06	8 643,60	
			"předpoklad" 60,00		60,000			

3	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2,100	90,26	189,55	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 12 497,04

4	K	73100-R1	Napuštění systému, uvedení do provozu, vyregulování, topná zkouška	hod	72,000	173,57	12 497,04	
---	---	----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

D	732	Ústřední vytápění - strojovny			95 182,07			
5	K	732111148	Kombinovaný rozdělovač - sběrač (délka -1550 mm, 8 hrdel, modul 80, Q max. 6 m ³ /hod, vč.podpěr	kpl	1,000	14 580,37	14 580,37	
6	K	732111149	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT- typ 1 B, Q max. 4 m ³ /hod	kus	1,000	9 416,49	9 416,49	
7	K	732311134	Vyrovnač akumulací nádrž V= 200 l	soubor	1,000	14 273,14	14 273,14	
8	K	732421471	čerpadlo oběhové (Q= 0,774m ³ /hod, H=1-5m, 230V, P=60W, I=0,15-0,31 A	soubor	2,000	15 857,90	31 715,80	CS ÚRS 2017 01
9	K	732421472	čerpadlo pro VZT (Q= 0,86 m ³ /hod, H= 5m,n=max.stupeň, 230V, P=70W, I=0,37 A)	soubor	1,000	21 204,04	21 204,04	CS ÚRS 2017 01
10	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 6 m	%	2,300	1 735,75	3 992,23	CS ÚRS 2017 01
								168 631,73
D	733	Ústřední vytápění - potrubí						
11	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15, vč.armatur	m	200,000	15,62	3 124,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32, vč.armatur	m	250,000	16,49	4 122,50	CS ÚRS 2017 01
13	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50, vč.armatur	m	40,000	34,72	1 388,80	CS ÚRS 2017 01
14	K	733111103	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	10,000	186,60	1 866,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	42,000	246,48	10 352,16	CS ÚRS 2017 01
16	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	16,000	296,81	4 748,96	CS ÚRS 2017 01
17	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	40,000	335,00	13 400,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	108,000	6,36	686,88	CS ÚRS 2017 01
					108,000			
19	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	250,000	212,63	53 157,50	CS ÚRS 2017 01
20	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	150,000	236,93	35 539,50	CS ÚRS 2017 01
21	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	55,000	348,02	19 141,10	CS ÚRS 2017 01
22	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	455,000	12,15	5 528,25	CS ÚRS 2017 01
					455,000			
23	K	733811221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	80,000	37,32	2 985,60	CS ÚRS 2017 01
					80,000			
24	K	733811232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	97,000	54,25	5 262,25	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV

42+55

97,000

25	K	733811242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	15,000	70,73	1 060,95	CS ÚRS 2017 01
26	K	733811243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	40,000	81,58	3 263,20	CS ÚRS 2017 01
27	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,000	1 301,82	1 301,82	CS ÚRS 2017 01
28	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	1,400	1 215,90	1 702,26	CS ÚRS 2017 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

87 066,26

29	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	50,000	51,20	2 560,00	CS ÚRS 2017 01
VV			48+2		50,000			
30	M	5515516012010	univerzální šroubení přímé (spodní připojení H)	ks	48,000	512,92	24 620,16	
31	M	5515516230785	sada příp.koup.přímá chrom	ks	2,000	1 591,70	3 183,40	
32	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1	kus	4,000	71,17	284,68	CS ÚRS 2017 01
VV			2+2		4,000			
33	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	1,000	85,92	85,92	CS ÚRS 2017 01
34	M	5515510013020	klapka zp.univ. 1-mosaz.vložka	ks	4,000	240,40	961,60	
35	M	5515510013030	klapka zp.univ. 5/4-mosaz.vložka	ks	1,000	342,81	342,81	
36	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	2,000	80,71	161,42	CS ÚRS 2017 01
37	M	4844848001000	trojcestný směšovací ventil DN 20	ks	2,000	1 432,00	2 864,00	
38	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	2,000	190,07	380,14	CS ÚRS 2017 01
39	K	734212113	Ventil závitový odvzdušňovač samočinný nízkotlakých vytápěcích soustav PN 1 DN 15	kus	2,000	190,07	380,14	
40	K	734212114	Ventil závitový odvzdušňovač samočinný nízkotlakých vytápěcích soustav PN 1 DN 20	kus	3,000	190,07	570,21	
41	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100 °C G 1/2	kus	21,000	144,94	3 043,74	
VV			3+12+2+4		21,000			
42	K	734291114	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100 °C G 3/4	kus	1,000	205,68	205,68	
43	K	734291123R	Odkalovací ventil DN 15	kus	1,000	2 278,19	2 278,19	
44	K	734291125R	Odkalovací ventil DN 25	kus	1,000	2 339,79	2 339,79	
45	K	734291243	Filter závitový přímý s vnitřními závitů G 3/4	kus	1,000	289,88	289,88	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

46	K	734291244	Filter závitový přímý s vnitřními závity G 1	kus	4,000	421,79	1 687,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		2+2		4,000			
47	K	734291245	Filter závitový přímý s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	544,16	544,16	CS ÚRS 2017 01
48	K	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládacího	kus	50,000	40,79	2 039,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		48+2		50,000			
49	M	5515516200500	hlavice termostatická k tělesům VK	ks	48,000	396,61	19 037,28	
50	M	5515516200430	hlavice termostatická nerez	ks	2,000	590,16	1 180,32	
51	K	734292713	Kohout závitový kulový přímý G 1/2	kus	8,000	150,15	1 201,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		6+2		8,000			
52	K	734292714	Kohout závitový kulový přímý G 3/4	kus	2,000	216,10	432,20	CS ÚRS 2017 01
53	K	734292715	Kohout závitový kulový přímý G 1	kus	14,000	309,83	4 337,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+8+2		14,000			
54	K	734292716	Kohout závitový kulový přímý G 1 1/4	kus	4,000	426,12	1 704,48	CS ÚRS 2017 01
55	K	734292717	Kohout závitový kulový přímý G 1 1/2	kus	2,000	616,19	1 232,38	CS ÚRS 2017 01
56	K	734411111	Teploměr přímý s ochranným pouzdrzem	kus	6,000	365,38	2 192,28	
	VV		3+1+2		6,000			
57	K	734421131	Tlakoměr	kus	4,000	1 614,26	6 457,04	
	VV		3+1		4,000			
58	K	998734203	Přesun hmot. pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,750	625,17	468,88	CS ÚRS 2017 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				253 234,54	
59	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládacím	kus	50,000	78,98	3 949,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		48+2		50,000			
60	K	735152171	Otopné těleso panelové typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	4,000	1 869,41	7 477,64	CS ÚRS 2017 01
61	K	735152471	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 566,31	2 566,31	CS ÚRS 2017 01
62	K	735152473	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	5,000	2 896,99	14 484,95	CS ÚRS 2017 01
63	K	735152475	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	10,000	3 227,65	32 276,50	CS ÚRS 2017 01
64	K	735152477	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	7,000	3 558,30	24 908,10	CS ÚRS 2017 01
65	K	735152480	Otopné těleso panelové typ 21 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	7,000	4 217,88	29 525,16	CS ÚRS 2017 01
66	K	735152575	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 558,30	3 558,30	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

67	K	735152577	Otopné těleso panelové typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	13,000	3 961,85	51 504,05	CS ÚRS 2017 01
68	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	2,000	164,03	328,06	CS ÚRS 2017 01
69	M	4874871024210	žebřík spodní středové připojení H 5 (65/1204/450	ks	2,000	1 977,90	3 955,80	
70	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	100,000	8,09	809,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	735411822	Demontáž stávajících otopných těles	kus	50,000	194,84	9 742,00	
72	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	250,000	13,89	3 472,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad" 50*5		250,000			
73	K	735511243	Krycí lišta na potrubí	m	160,000	329,79	52 766,40	
74	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,875	1 103,46	2 068,99	CS ÚRS 2017 01
75	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	4,050	2 430,07	9 841,78	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				22 172,00	
76	K	767995101	D + M atypických zámečnických konstrukcí pro uchycení potrubí	kg	100,000	216,97	21 697,00	
77	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	250,00	475,00	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 017,54	
78	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	169,00	1 690,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,000*2		10,000			
79	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	84,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
80	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	87,000	13,89	1 208,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		32+15+40		87,000			
81	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	87,000	19,53	1 699,11	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Soupis:

15 - Vzduchotechnika

KSO: Hovězí
Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
Projektant: BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí
Poznámka:

CC-CZ: 29.08.2018
Datum:
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Cena bez DPH

1 786 788,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 786 788,00	21,00%	375 225,48
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

2 162 013,48

v CZK

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

15 - Vzduchotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP
projekt,s.r.o.Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 786 788,00

M - Práce a dodávky M

1 786 788,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

1 786 788,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

15 - Vzduchotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M			1 786 788,00	1 786 788,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení			1 786 788,00	1 786 788,00	
1	K	2400	Vzduchotechnika viz.příloha	kpl	1,000	1 786 788,00	1 786 788,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 01 - Z.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Soupis:

16 - Elektroinstalace

KSO: Místo: Hovězí
CC-CZ: Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Cena bez DPH

1 765 603,78

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 765 603,78	21,00%	370 776,79
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

2 136 380,57

v CZK

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

16 - Elektroinstalace

Místo:

Hovězí

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

Projektant: BP

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 765 603,78

M - Práce a dodávky M

1 765 603,78

21-M - Elektromontáže

1 765 603,78

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

16 - Elektroinstalace

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	M					1 765 603,78	
						1 765 603,78	
D	21-M					1 765 603,78	
						1 765 603,78	
1	K	2100	kpl	1,000	1 765 603,78	1 765 603,78	
						1 765 603,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

17 - Plynoinstalace

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP

projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

155 069,46

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 543,99

PSV - Práce a dodávky PSV

99 525,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

33 100,05

731 - Ústřední vytápění - kotelny

27 407,01

764 - Konstrukce klempířské

7 997,41

767 - Konstrukce zámečnické

22 172,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

8 849,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

17 - Plynoinstalace

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

155 069,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

55 543,99

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

55 543,99

1	K	953845113	Vyvlózkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	50 336,71	50 336,71	CS ÚRS 2017 01
2	K	953845122	Příplatek k vyvlózkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 130 mm ZKD 1m výšky	m	12,000	433,94	5 207,28	CS ÚRS 2017 01

VV

15,000-3

12,000

D PSV

Práce a dodávky PSV

99 525,47

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

33 100,05

3	K	72300-R1	Revize plynoinstalace	kpl	1,000	8 678,74	8 678,74	
4	K	72300-R2	Uvedení plynových zařízení do provozu	kpl	1,000	7 593,92	7 593,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

5	K	723111204	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	9,000	329,79	2 968,11	CS ÚRS 2017 01
6	K	723111205	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 32	m	9,000	374,06	3 366,54	CS ÚRS 2017 01
7	K	723111206	Potrubi ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 40	m	12,000	406,17	4 874,04	CS ÚRS 2017 01
8	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50, vč.armatur	m	24,000	77,24	1 853,76	CS ÚRS 2017 01
9	K	723150666	chránička z nerezové trubky DN 40, utěšněná tmelem	m	1,000	828,82	828,82	
10	K	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	1,000	1 307,03	1 307,03	CS ÚRS 2017 01
11	K	723231173	Kohout rohový G 3/4 se 2 závitů	kus	2,000	463,45	926,90	CS ÚRS 2017 01
12	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 301,41	11,71	CS ÚRS 2017 01
13	K	998723202	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1,800	383,60	690,48	CS ÚRS 2017 01
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				27 407,01	
14	K	731241111	Kotel ocelový nástěnný na plynná paliva do 14 kW s odvodem spalin do komína	soubor	1,000	25 762,85	25 762,85	
15	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	%	6,400	256,90	1 644,16	CS ÚRS 2017 01
D		764	Konstrukce klempířské				7 997,41	
16	K	764841112	Odvětrání plynových spotřebičů trouba z nerez plechu D do 120 mm	m	2,000	3 037,55	6 075,10	
17	K	764841122	Odvětrání plynových spotřebičů koleno z nerez plechu D do 120 mm	kus	1,000	1 301,81	1 301,81	
18	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	7,300	85,00	620,50	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				22 172,00	
19	K	767995101	D + Montáž atypických zámečnických konstrukcí - pomocné OK	kg	100,000	216,97	21 697,00	
20	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	250,00	475,00	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				8 849,00	
21	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,000	169,00	1 352,00	CS ÚRS 2017 01
			4,000*2		8,000			
22	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	132,000	14,32	1 890,24	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

24	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	132,000	13,89	1 833,48	CS ÚRS 2017 01
25	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	132,000	26,04	3 437,28	CS ÚRS 2017 01
							132,000	

VV

96*18*2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

18 - Slaboproudé rozvody

KSO:

Místo: Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: 42340802
CZ42340802

Cena bez DPH

40 932,00

DPH základní
snížená

Základ daně
40 932,00
0.00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 595,72
0,00

Cena s DPH

▼ CZK

49 527,72

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Soupis:

18 - Slaboproudé rozvody

Místo: Hovězí
Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí
Projektant: BP
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 932,00

M - Práce a dodávky M

40 932,00

21-M - Elektromontáže

40 932,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

18 - Slaboproudé rozvody

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

40 932,00

D M Práce a dodávky M

40 932,00

D D 21-M

40 932,00

1	K	2100	Elektromontáže					
			Elektroinstalační krabice pod omítku+vičko mont+dod	kus	50,000	105,30	5 265,00	
2	K	2101	Trubka ohebná 16mm mont+dod	m	289,000	68,00	19 652,00	
3	K	2102	Protahovací drát CY 0,6mm mont+dod	m	289,000	35,00	10 115,00	
4	K	2103	Ostatní práce	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 01 - 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Soupis:

19 - Odlučovač tuků

KSO: Místo: Hovězí
Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

335 208,69

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	335 208,69	21,00%	70 393,82
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

405 602,51

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

19 - Odlučovač tuků

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP

projekt,s.r.o.Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	335 208,69
1 - Zemní práce	124 157,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	86 812,19
4 - Vodorovné konstrukce	5 890,60
5 - Komunikace	1 726,84
8 - Trubní vedení	85 628,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	803,78
997 - Přesun sutě	7 449,47
998 - Přesun hmot	19 962,30

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

PSV - Práce a dodávky PSV

2 777,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 777,36

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

01 - 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Soupis:

19 - Odlučovač tuků

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

335 208,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

332 431,33

D 1

Zemní práce

124 157,95

1 K

113106121

Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic

m²

4,000

53,72

214,88 CS ÚRS 2017 01

VV

"okap.chodník"

2,0*1,0*2

4,000

2 K

113204111

Vytrhání obrub záhonových

m

2,000

55,97

111,94 CS ÚRS 2017 01

3 K

131201201

Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m³

m³

66,961

886,37

59 352,22 CS ÚRS 2017 01

VV

"lapač.tuku hloubka odhad"

(1,9+1,2*2)*(1,9+1,2*2)*2,5

46,225

VV

"šachty"

2,4*2,4*1,8*2

20,736

VV

Součet

66,961

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

4	K	131201209	Příplatek za lepihost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 j*0,3	m3	20,088 20,088	54,59	1 096,60	CS ÚRS 2017 01
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "propoj LT" 0,6*(1,15+1,3)*0,5*(2,48+6,7+1,22) "venkov.splaš.kanalizace" 0,6*1,5*(4,5+8,3) Součet	m3	19,164 7,644 11,520 19,164	238,37	4 568,12	CS ÚRS 2017 01
6	K	132201109	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 r*0,3	m3	5,749 5,749	259,31	1 490,77	CS ÚRS 2017 01
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m r/0,6*2	m2	63,880 63,880	121,32	7 749,92	CS ÚRS 2017 01
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	63,880	27,99	1 788,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m (1,9*2+1,2*2)*2*2,5 2,4*4*1,8*2 Součet	m2	77,560 43,000 34,560 77,560	90,70	7 034,69	CS ÚRS 2017 01
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	77,560	37,99	2 946,50	CS ÚRS 2017 01
11	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m j	m3	66,961 66,961	58,42	3 911,86	CS ÚRS 2017 01
12	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	66,961	15,20	1 017,81	CS ÚRS 2017 01
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m j+r	m3	86,125 86,125	115,84	9 976,72	CS ÚRS 2017 01
14	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 j+r-z	m3	21,235 21,235	173,60	3 686,40	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky o	m3	21,235 21,235	15,81	335,73	CS ÚRS 2017 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky o*1,67	m3	35,463 35,463	100,00	3 546,30	CS ÚRS 2017 01
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím j -3,14*0,975*0,975*2,5	m3	64,890 66,961 -7,462	115,23	7 477,27	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV	-1,3*1,3*1,8*2	-6,084
VV	f	19,164
VV	-0,6*0,55*(8,4+4,5+2,48+6,7+1,22)	-7,689
VV	Součet	64,890

18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,291	532,85	3 352,16	CS ÚRS 2017 01
VV			0,6*0,45*(2,48+6,7+1,22+8,4+4,5)		6,291			
19	M	583313400	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 třída A	t	11,557	389,38	4 500,06	
VV			6,291*1,67*1,1		11,557			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

20	K	380311751	Betonová výplň lapače tuku	m3	1,410	5 475,58	7 720,57	CS ÚRS 2017 01
21	K	386943112R7	Mon+dod lapač tuku vč.dopravy,přechod.skruží,poklopu	kus	1,000	79 091,62	79 091,62	

86 812,19

D 4 Vodovorné konstrukce

22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,398	1 303,01	1 821,61	CS ÚRS 2017 01
VV			0,6*0,1*(2,48+6,7+1,22+8,4+4,5)		1,398			
23	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,058	3 148,81	3 331,44	CS ÚRS 2017 01
VV			"pod LT"					
VV			2,3*2,3*0,2		1,058			
24	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,840	400,84	737,55	CS ÚRS 2017 01
VV			2,3*4*0,2		1,840			

5 890,60

1 821,61

3 331,44

D 5 Komunikace

25	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	4,000	84,92	339,68	CS ÚRS 2017 01
26	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,000	346,79	1 387,16	CS ÚRS 2017 01

1 726,84

D 8 Trubní vedení

27	K	871325301	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop D 160 x 9,5 mm	m	11,000	110,27	1 212,97	CS ÚRS 2017 01
28	M	286137010	potrubí kanalizační tlakové PP DN 150	m	11,000	687,49	7 562,39	
29	K	892351111	Tlaková zkouška potrubí	m	23,320	24,82	578,80	CS ÚRS 2017 01

85 628,20

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV

2,5+6,7+1,22+8,4+4,5

23,320

30	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	12 181,92	24 363,84	CS ÚRS 2017 01
31	M	592241830	dno betonové šachtové	kus	2,000	7 909,16	15 818,32	
32	M	592241210	skruž betonová přechodová	kus	2,000	1 825,19	3 650,38	
33	M	592241130	skruž betonová s ocelovými stupadly	kus	2,000	1 155,96	2 311,92	
34	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací	kus	2,000	425,88	851,76	
35	M	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	6,000	200,77	1 204,62	
36	K	894811145	Revizní šachta z PVC DN 400mm vč.poklopu	kus	1,000	16 791,78	16 791,78	CS ÚRS 2017 01
37	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	895,21	1 790,42	CS ÚRS 2017 01
38	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	2,000	4 745,50	9 491,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	2,000	401,89	803,78	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

D 997 Přesun sutě

40	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,100	730,08	803,09	CS ÚRS 2017 01
41	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	20,900	243,36	5 086,22	CS ÚRS 2017 01
			1,1*19 Přepočtené koeficientem množství		20,900			
42	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,100	618,33	680,16	CS ÚRS 2017 01
43	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,100	800,00	880,00	CS ÚRS 2017 01

D 998 Přesun hmot

44	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže a jímky ČOV, zásobníky a jámy mimo zemědělských betonové v do 25 m	t	30,633	651,66	19 962,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 777,36	
45	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	4,624	186,22	861,08	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV 3,14*0,95*0,95 2,834

VV 3,14*1,9*0,3 1,790

VV Součet 4,624

46	M	628311160	pás těžký asfaltovaný	m2	5,318	186,25	990,48
	VV		4,624*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,318		
47	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	19,884	46,56	925,80 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 02 - Náhradní kuchyň a výdejna
Soupis:

001 - Stavební část

KSO: Hovězí
Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
Projektant: BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí
Poznámka:

CC-CZ: 29.08.2018
Datum: 29.08.2018
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802

Cena bez DPH

357 333,09

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	357 333,09	21,00%	75 039,95
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

432 373,04

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

001 - Stavební část

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s. r. o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

357 333,09

72 159,97

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 616,24

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

42 301,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 314,27

997 - Přesun sutě

6 729,45

998 - Přesun hmot

1 198,64

PSV - Práce a dodávky PSV

285 173,12

763 - Konstrukce suché výstavby

20 337,90

766 - Konstrukce truhlářské

55 813,33

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

771 - Podlahy z dlaždic	15 131,20
775 - Podlahy skládané	84 333,26
776 - Podlahy povlakové	53 431,67
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	56 125,76

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

001 - Stavební část

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

357 333,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

72 159,97

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

3 616,24

1	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,002	60 000,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
					0,002			

2 K

Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů

600,00

3 K

Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů

2 530,00

4 K

Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami

366,24

1,6*0,14*2

0,448

CS ÚRS 2017 01

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

42 301,37

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Štavební úpravy jídelního bloku

5	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m ²	3,050	716,60	2 185,63	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro ZT" 1,0*0,2*5		1,000			
	W		1,0*3*0,45		1,350			
	W		1,0*2*0,2		0,400			
	W		1,0*0,3		0,300			
	W		Součet		3,050			
6	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	2,750	546,88	1 503,92	CS ÚRS 2017 01
	W		(1,2+2,15*2)*0,5		2,750			
7	K	61232542R	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 60%	m ²	74,170	264,01	19 581,62	
	W		"m.č.113"		84,250			
	W		(6,25+6,25)*2*3,37		-10,080			
	W		-2,1*2,4*2		74,170			
	W		Součet					
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	150,000	56,57	8 485,50	CS ÚRS 2017 01
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	50,000	80,14	4 007,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	622215143	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 200 mm plochy do 0,5m ²	kus	2,000	1 838,61	3 677,22	CS ÚRS 2017 01
	W		"prostupy VZT" 2,000		2,000			
11	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámmů dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	1,000	797,98	797,98	CS ÚRS 2017 01
12	M	553311810	zárubeň ocelová pro běžné záění 1000 L/P	kus	1,000	2 062,50	2 062,50	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 314,27	
13	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,576	353,35	556,88	CS ÚRS 2017 01
	W		0,8*1,97		1,576			
14	K	971052341	Vybourání nebo proražení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,09 m ² tl do 300 mm	kus	1,000	694,45	694,45	CS ÚRS 2017 01
	W		"ZT1" 1		1,000			
15	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	1,000	217,77	217,77	CS ÚRS 2017 01
	W		"ZT4" 1,0		1,000			
16	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,500	217,77	762,20	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro ZT" 0,7*5		3,500			
17	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,000	260,91	782,73	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

VV 1.PP ZTZ

1,0*3

3,000

18	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	6,000	53,93	323,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,000*2					
19	K	97403116E	Wysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 200 mm š do 200 mm	m	2,000	304,18	608,36	
	VV		"ZT3" 1,0*2		2,000			
20	K	974031664	Wysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,600	214,23	985,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,6*2+0,7*2		4,600			
21	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	0,650	4 200,00	2 730,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VZT2" 0,65		0,650			
22	K	97715113R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do DN 510 mm do stavebních materiálů	m	0,650	7 500,00	4 875,00	
	VV		"VZT1" 0,65		0,650			
23	K	97801316R	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 60 %	m ²	74,170	77,90	5 777,84	
D	997		Přesun sutě				6 729,45	
24	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,264	282,23	1 203,43	CS ÚRS 2017 01
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,264	207,35	884,14	CS ÚRS 2017 01
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	230,256	15,53	3 575,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,264*54 Přepočtené koeficientem množství		230,256			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,264	250,00	1 066,00	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				1 198,64	
28	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,611	331,94	1 198,64	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				285 173,12	
D	763		Konstrukce suché výstavby				20 337,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

29	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m ²	9,828	1 388,99	13 650,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		3,51*2,8		9,828			
30	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m ²	9,828	526,86	5 177,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.PP					
	VV		3,51*2,8		9,828			
31	K	76317231R	Montáž mřížky SDK kci vel. 150x150 mm	kus	1,000	191,58	191,58	
32	M	562456110	mřížka větrací plast 150x150	kus	1,000	287,38	287,38	CS ÚRS 2017 01
33	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	201,560	5,11	1 029,97	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				55 813,33	
34	K	7666217R1	Mont-dod vyjímatelné okenní síť	m ²	12,420	500,00	6 210,00	
	VV		2,1*2,4		5,040			
	VV		1,5*0,6*7		6,300			
	VV		0,9*1,2		1,080			
	VV		Součet		12,420			
35	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	431,07	431,07	CS ÚRS 2017 01
36	M	6116110R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 1000x1970mm vč.povrch.úpravy,kování a všech doplňků odk. T105A	kus	1,000	4 023,29	4 023,29	
37	K	766663911	Oprava dveřních křídel vyřezání otvoru pro zasklení nebo větrání	kus	1,000	957,93	957,93	CS ÚRS 2017 01
38	M	562456021	mřížka větrací plast 350x130mm	kus	1,000	478,96	478,96	
39	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	2,000	191,59	383,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.113-114					
	VV		1+1		2,000			
40	K	7668111R1	Posunutí kuchyňské linky odk.97 vč.dopojení odpadu a přívodu vody	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
41	K	7668111R2	Zkrácení kuchyňské linky cca o 1,2m odk.99	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
42	K	7668111R3	Zkrácení kuchyňské linky cca o 1,2m odk.99-vrácení do původ.stavu vč.doplnění novým dílem dl.1,2	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
43	K	7668111R4	stáv.sestava 3ks závěs.skříňej s policemi -demontáž 2 skříňky a 1 polici popis v.č.-201/23	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část- Stavební úpravy jídelního bloku

44	K	7668111R5	stáv.sestava 3ks závěs.skříňej s policemi -zpětná montáž 2 skříňky a 1 polici popis v.č.-201/23	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
45	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	552,600	1,50	828,90	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				15 131,20	
46	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	14,000	337,75	4 728,50	CS ÚRS 2017 01
47	M	590541000	profil přechodový	m	15,400	675,50	10 402,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		14*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,400			
D	775		Podlahy skládané				84 333,26	
48	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	181,990	456,17	83 018,38	CS ÚRS 2017 01
49	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1 546,915	0,85	1 314,88	CS ÚRS 2017 01
D	776		Podlahy povlakové				53 431,67	
50	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	62,000	200,71	12 444,02	CS ÚRS 2017 01
51	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	62,000	91,23	5 656,26	CS ÚRS 2017 01
52	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	62,000	143,70	8 909,40	CS ÚRS 2017 01
53	M	284110110	PVC heterogen.zátěž. akustické antibakter., nášl.J. vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž	m2	68,200	364,93	24 888,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		62*1,1 Přepočtené koeficientem množství		68,200			
54	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	672,700	2,28	1 533,76	CS ÚRS 2017 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				56 125,76	
55	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	508,617	27,79	14 134,47	CS ÚRS 2017 01
56	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,872	27,79	3 581,35	CS ÚRS 2017 01
57	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	508,617	18,52	9 419,59	CS ÚRS 2017 01
58	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	508,617	37,05	18 844,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.02"					
	VV		21,87				21,870	
	VV		(6,6+5,0+3,9+4,14)*(4,04-2,0)+4				44,066	

KRYCÍ LIST SOUPOISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, Z.část-Stavební úpravy jídelního bloku

W	"113"								
W	38,99							38,990	
W	6,25*4*(3,37-1,37)+4							54,000	
W	"114"								
W	56,88							56,880	
W	(9,01+6,25)*2*(3,37-1,37)+4							65,040	
W	"115"								
W	13,96							13,960	
W	(2,52+5,35)*2*3,38							53,201	
W	"015,015a"								
W	15,74+5,39							21,130	
W	(3,51+4,485)*2*2,8							44,772	
W	(3,51+1,535)*2*2,8							28,252	
W	"016"								
W	15,24							15,240	
W	(2,49+6,12)*2*2,8							48,216	
W	začištění po vysekání rýh								
W	0,5*1,0*(3+2+1)							3,000	
W	Součet							508,617	
59	K	7846410R1	Omyvatelný nátěr		m ²		128,872	78,73	10 146,09
W	"1,04"	(1,3+1,84)*2*1,5						9,420	
W	(0,5*2+1,0*2)*1,37							4,110	
W	"1,02"	(6,6+5,0+3,9+4,14)*2,0						39,280	
W	"113"								
W	6,25*4*1,37							34,250	
W	"114"								
W	(9,01+6,25)*2*1,37							41,812	
W	Součet							128,872	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

003 - Zdravotechnika

KSO:

Hovězí

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

Zadavatel:

Obec Hovězí

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

IČ:

DIČ:

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**255 108,54**DPH základní
sniženaZáklad daně
255 108,54
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
53 572,79
0,00**Cena s DPH****v CZK****308 681,33**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

003 - Zdravotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s. r. o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

255 108,54

PSV - Práce a dodávky PSV

255 108,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

255 108,54

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

003 - Zdravotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	PSV		Práce a dodávky PSV			255 108,54	255 108,54	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			255 108,54	255 108,54	
1	K	721100R01	Zdravotechnika viz příloha	kpl	1,000	255 108,54	255 108,54	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, Z.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

004 - Vytápění

KSO:

Místo: Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Projektant:

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 42340802

DIČ: CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**16 658,85**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	16 658,85	21,00%	3 498,36
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****20 157,21**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

004 - Vytápění

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt,s.r.o.Valašské

Kód dílu - Popis**Cena celkem [CZK]**

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

16 658,85

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 388,56

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

6 532,64

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 971,50

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

6 766,15

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

004 - Vytápění

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem**16 658,85**

D PSV

Práce a dodávky PSV

16 658,85

D

731

Ústřední vytápění - kotelny

1 388,56

1

K 73100-R1

Napuštění systému, uvedení do provozu, vyregulování, topná zkouška

hod

8,000

173,57

1 388,56

D

733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

6 532,64

2

K 733110806

Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32

m

20,000

16,49

329,80

CS ÚRS 2017 01

3

K 733222102

Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1

m

20,000

212,63

4 252,60

CS ÚRS 2017 01

4

K 733291101

Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5

m

20,000

12,15

243,00

CS ÚRS 2017 01

5

K 733811231

Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm

m

20,000

43,40

868,00

CS ÚRS 2017 01

6

K 733890801

Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m

t

0,064

1 301,87

83,32

CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

7	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,250	232,59	755,92	CS ÚRS 2017 01	
D	734	Ústřední vytápění - armatury							1 971,50
8	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	51,20	102,40	CS ÚRS 2017 01	
		VV	2		2,000				
9	M	5515516012010	univerzální šroubení přímé (spodní připojení H)	ks	2,000	512,92	1 025,84		
10	M	5515516200500	hlavice termostatická k tělesům VK	ks	2,000	396,61	793,22		
11	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,620	80,71	50,04	CS ÚRS 2017 01	
D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa							6 766,15
12	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	2,000	78,98	157,96	CS ÚRS 2017 01	
13	K	735152473	Otopné těleso panelové typ 21 VKU výška/délka 600/600 mm	kus	2,000	2 896,94	5 793,88	CS ÚRS 2017 01	
14	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	4,000	8,09	32,36	CS ÚRS 2017 01	
15	K	735411822	Demontáž stávajících otopných těles	kus	2,000	194,84	389,68		
16	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m ²	4,000	13,89	55,56	CS ÚRS 2017 01	
		VV	"předpoklad" 2*2		4,000				
17	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,075	1 103,46	82,76	CS ÚRS 2017 01	
18	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	3,850	65,96	253,95	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 02 - Náhradní kuchyň a výdejna
Soupis:

005 - Elektroinstalace

KSO: Hovězí
Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
Projektant: BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí
Poznámka:

CC-CZ: 29.08.2018
Datum:
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

387 340,24

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	387 340,24	21,00%	81 341,45
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

▼ CZK

468 681,69

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

005 - Elektroinstalace

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

387 340,24

M - Práce a dodávky M

387 340,24

21-M - Elektromontáže

387 340,24

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část- Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

005 - Elektroinstalace

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	M		Práce a dodávky M			387 340,24	387 340,24	
D	21-M		Elektromontáže			387 340,24	387 340,24	
1	K	2100	Elektroinstalace viz.příloha	kpl	1,000	387 340,24	387 340,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

006 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.08.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 42340802

DIČ: CZ42340802

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

255 303,00

DPH základní
snížená

Základ daně
255 303,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
53 613,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

308 916,63

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

006 - Vzduchotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s. r. o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

255 303,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

255 303,00

255 303,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

02 - Náhradní kuchyň a výdejna

Soupis:

006 - Vzduchotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
D	M					255 303,00	
D	24-M					255 303,00	
1	K	2400R	kpl	1,000	255 303,00	255 303,00	
							Vzduchotechnika viz.příloha
							Práce a dodávky M
							Montáže vzduchotechnických zařízení
							255 303,00
							255 303,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
 Objekt: 03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou
 Soupis:

001 - Stavební část

KSO: CC-CZ: Hovězí Datum: 29.08.2018
 Místo: IČ: 42340802
 Zadavatel: DIČ: CZ42340802
 Obec Hovězí
 Uchazeč: IČ: 42340802
 KKS, spol. s r. o., Zlín DIČ: CZ42340802
 Projektant: IČ: 42340802
 BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí DIČ: CZ42340802
 Poznámka:

Cena bez DPH**126 759,71**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	126 759,71	21,00%	26 619,54
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**153 379,25**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

001 - Stavební část

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

126 759,71

42 473,28

2 - Zakládání

1 237,67

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 594,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 359,37

997 - Přesun sutě

9 827,46

998 - Přesun hmot

454,09

PSV - Práce a dodávky PSV

84 286,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 004,95

766 - Konstrukce truhlářské

16 581,76

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

783 - Dokončovací práce - nátěry

43 779,22

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

22 920,50

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

001 - Stavební část

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

126 759,71

D HSV

Práce a dodávky HSV

42 473,28

D 2

Zakládání

1 237,67

1	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,016	40 000,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
			15,7*0,001		0,016			

2 K

Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tří. C

597,67

			20/25	m3	0,056	10 672,68	597,67	CS ÚRS 2017 01
--	--	--	-------	----	-------	-----------	--------	----------------

základ pod expanzní nádobu

0,75*0,75*0,1

0,056

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 594,69

3	K	631312141	Doplňné rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,525	4 104,17	2 154,69	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

ležatá kanalizace

3,5*0,6*0,25

0,525

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

4	K	631362021	Výtuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 3,5*0,6*4,44*1,15*0,001	t	0,011 0,011	40 000,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 359,37	
5	K	961055111	Bourání základů ze ŽB základ pod kotly+EDS a BUVP 2,0	m3	2,000	6 360,80	12 721,60	CS ÚRS 2017 01
6	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 1,45*1,97	m2	2,857 2,857	273,65	781,82	CS ÚRS 2017 01
7	K	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm ležatá kanalizace 3,5	m	3,500	681,91	2 386,69	CS ÚRS 2017 01
8	K	974042589	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm ZKD 100 mm š rýhy šířka 600 3,5*3	m	10,500	167,79	1 761,80	CS ÚRS 2017 01
9	K	98001R	Začištění prostupů přes stěny do komínu po montáži komínové vložky	kpl	1,000	10 342,43	10 342,43	
10	K	985331212	Dodatečné vlepování betonařské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru 0,15*4	m	0,600	608,38	365,03	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě				9 827,46	
11	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,227	282,23	1 757,45	CS ÚRS 2017 01
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,227	207,35	1 291,17	CS ÚRS 2017 01
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 6,227*54 Přepočtené koeficientem množství	t	336,258 336,258	15,53	5 222,09	CS ÚRS 2017 01
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,227	250,00	1 556,75	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				454,09	
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,368	331,94	454,09	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

D	PSV	Práce a dodávky PSV	84 286,43
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 004,95
16	K 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	26,07 CS ÚRS 2017 01
	VV	ležatá kanalizace	
	VV	3,5*0,8	
17	M 111631500	lak asfaltový	41,90 CS ÚRS 2017 01
	VV	2,8*0,0003 Přepočtené koeficientem množství	0,001
18	K 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	286,80 CS ÚRS 2017 01
19	M 628331610	pás těžký asfaltovaný	599,73 CS ÚRS 2017 01
	VV	2,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství	3,220
20	K 99871201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	50,45 CS ÚRS 2017 01
	D	766	16 581,76
		Konstrukce truhlářské	
21	K 766660R01	Montod dřevěné dveře plně vnitřní 2-kr. 1450x1970mm, hladké s pož.odol.30 DP3 EW-C se samozavíracem, prahem, ocel.zárubeň vč.kování a všech doplňků PO/01	9 100,58
22	K 766660R02	Montod dřevěné dveře plně vnitřní 1-kr. 800x1970mm, hladké s pož.odol.30 DP3 EW-C ,s prahem, ocel.zárubeň-stávající vč.kování, nátěr zárubně a všech doplňků PO/02	7 184,67
23	K 766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	191,59 CS ÚRS 2017 01
24	K 998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	104,92 CS ÚRS 2017 01
	D	783	43 779,22
		Dokončovací práce - nátěry	
25	K 783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	6 254,50 CS ÚRS 2017 01
26	K 783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	6 254,50 CS ÚRS 2017 01
	VV	m.č.003,004	
	VV	8,27+37,43	45,700
27	K 783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	20 846,51 CS ÚRS 2017 01
28	K 783932161	Lokální vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm opravené plochy do 10%	10 423,71 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			22 920,50			
29	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	54,766	27,79	1 521,95	CS ÚRS 2017 01
30	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	165,139	37,05	6 118,40	CS ÚRS 2017 01
31	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	54,766	18,52	1 014,27	CS ÚRS 2017 01
32	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	165,139	27,79	4 589,21	CS ÚRS 2017 01
33	K	784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	54,766	37,05	2 029,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.003					
	VV		$8,27+4,45*(0,15+0,31*2)^2$		15,123			
	VV		$(4,45+2,68)*2*2,78$		39,643			
	VV		Součet		54,766			
34	K	784211133	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	165,139	46,31	7 647,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		m.č.004					
	VV		37,43		37,430			
	VV		$(6,42+5,52)*2*4,28$		102,206			
	VV		$5,52*(0,15+0,31*2)^6$		25,502			
	VV		Součet		165,139			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou
Soupis:

002 - Zdravotechnika

KSO: Místo: Hovězí
Datum: 29.08.2018
Zadavatel: Obec Hovězí
Uchazeč: IČ: 42340802
KKS, spol. s r. o., Zlín DIČ: CZ42340802
Projektant: IČ: BP projekt,s.r.o. Valašské Meziříčí
DIČ:

Cena bez DPH

156 554,88

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	156 554,88	21,00%	32 876,52
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK**189 431,40**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

002 - Zdravotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s.r.o. Vatašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

156 554,88

8 - Trubní vedení

16 836,13

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 791,87

99 - Přesun hmot

44,26

PSV - Práce a dodávky PSV

44,26

139 718,75

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 681,24

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

43 244,29

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

18 598,44

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

14 935,62

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

7 129,42

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

732 - Ústřední vytápění - strojeovny

18 903,01

734 - Ústřední vytápění - armatury

13 226,73

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

002 - Zdravotechnika

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

156 554,88

D HSV

Práce a dodávky HSV

16 836,13

D 8

Trubní vedení

16 791,87

1	K	89481151	Mont-dod plastová revizní šachta DN 400 vč.poklopu	kus	1,000	16 791,87	16 791,87	CS ÚRS 2017 01
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

44,26

D 99

Přesun hmot

44,26

2	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	0,034	1 301,77	44,26	
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	--

D PSV

Práce a dodávky PSV

139 718,75

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 681,24

3	K	721174024	Potrubi kanalizační z PP odpadní DN 70	m	2,000	315,90	631,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	12,500	388,81	4 860,13	CS ÚRS 2017 01
5	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	7,500	499,89	3 749,18	CS ÚRS 2017 01
6	K	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	2,000	695,17	1 390,34	CS ÚRS 2017 01
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	221,30	221,30	CS ÚRS 2017 01
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	12,000	243,01	2 916,12	CS ÚRS 2017 01
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	46,43	46,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	51,20	51,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
11	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	76,38	76,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		1		1,000			
12	K	721211914	Podlahová vpust' litinová DN 110	kus	1,000	2 126,30	2 126,30	
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	23,000	14,32	329,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+2+12,5+7,5		23,000			
14	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,000	18,22	36,44	CS ÚRS 2017 01
15	K	72100-R01	Zednické výpomocy (prostupy, průrazy, rýhy a jejich zapravení)	%	40,000	173,57	6 942,80	
16	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,850	164,03	303,46	CS ÚRS 2017 01
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					43 244,29	
17	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	419,18	4 191,80	CS ÚRS 2017 01
18	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	8,000	483,41	3 867,28	CS ÚRS 2017 01
19	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	10,000	562,38	5 623,80	CS ÚRS 2017 01
20	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	10,000	686,49	6 864,90	CS ÚRS 2017 01
21	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	28,000	228,25	6 391,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	7,000	261,23	1 828,61	CS ÚRS 2017 01
23	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	7,000	358,44	2 509,08	CS ÚRS 2017 01
24	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	28,000	34,72	972,16	CS ÚRS 2017 01
25	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	14,000	43,40	607,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		7+7		14,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

26	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	128,44	128,44	CS ÚRS 2017 01
27	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	1,000	167,50	167,50	CS ÚRS 2017 01
28	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	1,000	330,66	330,66	CS ÚRS 2017 01
					1,000			
29	K	722224111	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 6 s jedním závitem	kus	3,000	147,54	442,62	
30	K	722231077	Ventil zpětný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závití (zpětná klapka)	kus	1,000	661,33	661,33	CS ÚRS 2017 01
31	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	216,10	432,20	CS ÚRS 2017 01
32	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	309,83	619,66	CS ÚRS 2017 01
33	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	472,99	1 891,96	CS ÚRS 2017 01
34	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	902,59	902,59	CS ÚRS 2017 01
35	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	297,68	595,36	CS ÚRS 2017 01
36	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	66,000	29,51	1 947,66	CS ÚRS 2017 01
					66,000			
37	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	66,000	25,16	1 660,56	CS ÚRS 2017 01
38	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,400	433,94	607,52	CS ÚRS 2017 01
							18 598,44	
D	724		Zdravotecnika - strojní vybavení					
39	K	724131111	Čerpadlo vodovodní ruční	soubor	1,000	5 346,14	5 346,14	CS ÚRS 2017 01
40	K	724141209	Kalové čerpadlo 0,2kW, Q=8m3, H=7m	soubor	1,000	9 112,74	9 112,74	
41	K	724231128	tlakoměr deformační	soubor	1,000	1 553,50	1 553,50	CS ÚRS 2017 01
42	K	724234107	Nádoba tlaková objemu 18 l s pryžovým vakem vertikálním na pitnou vodu	soubor	1,000	2 357,15	2 357,15	CS ÚRS 2017 01
43	K	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	%	1,250	183,13	228,91	CS ÚRS 2017 01
							14 935,62	
D	725		Zdravotecnika - zařizovací předměty					
44	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 614,26	1 614,26	CS ÚRS 2017 01
45	K	725112021	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč.sedátka	soubor	1,000	3 183,38	3 183,38	
46	K	725211701	Umývatko keramické stěnové 400 mm	soubor	1,000	1 767,00	1 767,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 744,74	4 744,74	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

48	K	725811116	Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x150 mm	soubor	1,000	585,82	585,82	CS ÚRS 2017 01
49	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	444,36	444,36	CS ÚRS 2017 01
50	K	725821322	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 550,91	1 550,91	CS ÚRS 2017 01
51	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	1,000	933,83	933,83	CS ÚRS 2017 01
52	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,750	148,43	111,32	CS ÚRS 2017 01
D		726	Zdravotníka - předstěnové instalace				7 129,42	
53	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	7 076,70	7 076,70	CS ÚRS 2017 01
54	K	998726213	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	%	0,750	70,29	52,72	CS ÚRS 2017 01
D		732	Ústřední vytápění - strojeovny				18 903,01	
55	K	732429122	Cirkulační čerpadlo 230V, 0,63kW	soubor	2,000	9 220,43	18 440,86	CS ÚRS 2017 01
56	K	998732202	Přesun hmot pro strojeovny v objektech v do 12 m	%	2,500	184,86	462,15	CS ÚRS 2017 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury				13 226,73	
57	K	734134632	Ventil přírubový pojistný DN 50 PN 16 do 200 °C pružinový nárožní proporcionální	soubor	1,000	12 757,85	12 757,85	CS ÚRS 2017 01
58	K	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,750	625,17	468,88	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou
Soupis:

003 - Vytápění

KSO: Místo: Hovězí
Zadavatel: Obec Hovězí
Úchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 29.08.2018
IČ: DIČ: 42340802 CZ42340802
IČ: DIČ:

Cena bez DPH

489 445,36

DPH základní snižena	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	489 445,36	21,00%	102 783,53
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

592 228,89**v CZK**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

003 - Vytápění

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt,s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

489 445,36

713 - Izolace tepelné

20 427,95

731 - Ústřední vytápění - kotelny

19 439,84

732 - Ústřední vytápění - strojovny

259 631,34

733 - Ústřední vytápění - potrubí

80 791,92

734 - Ústřední vytápění - armatury

89 372,37

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 023,81

767 - Konstrukce zámečnické

11 076,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 681,80

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

003 - Vytápění

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum: 29.08.2018

Projektant: BP projekt,s.r.o.Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

489 445,36

D PSV

Práce a dodávky PSV

489 445,36

D 713

Izolace tepelné

20 427,95

1	K	713400832	Izolace tepelné potrubí odstranění rohoží nebo matrací Izoma M s povrchovou úpravou	m ²	56,520	144,06	8 142,27	
	VV		"předpoklad"					
	VV		3,14*0,18*100,00		56,520			

2 K 713463211

Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm

2 170,00 CS ÚRS 2017 01

3 M 631545760

pouzdro potrubní izolační 70/40 mm

1 904,60

VV 15*1,1 Přepočtené koeficientem množství

16,500

4 M 631546081

pouzdro potrubní izolační 89/60 mm

7 751,98

VV 35*1,1 Přepočtené koeficientem množství

38,500

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

5	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,300	199,61	459,10	CS ÚRS 2017 01
<p>D 731 Ústřední vytápění - kotelny 19 439,84</p>								
6	K	73100-R01	Napuštění systému, uvedení do provozu, topná zkouška, vyregulování a zaučení obsluhy	hod	72,000	173,57	12 497,04	
7	K	73100-R02	Zednické výpomoc (prostory, průrazy, rýhy a jejich zapravení)	%	40,000	173,57	6 942,80	
<p>D 732 Ústřední vytápění - strojnovny 259 631,34</p>								
8	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	7,500	867,88	6 509,10	CS ÚRS 2017 01
			"kotlový rozdělovač, podružný rozdělovač a sběrač" 7,50					
9	K	732110819	Demontáž HVDT	m	1,000	433,94	433,94	
10	K	732111150	Rozdělovač kombinovaný střední (délka -2400 mm, 12 vývodů, modul 80, Q max. 4,7 m ³ /hod) s ocel.hrdly	kus	1,000	20 251,96	20 251,96	
11	K	732111151	Rozdělovač kombinovaný kotlový (délka -1850 mm, 8 vývodů, modul 100, Q max. 8,3 m ³ /hod) s ocel.hrdly DN 65 a 80, vč. tepelné izolace	kus	1,000	18 047,55	18 047,55	
12	K	732113103	Vyrovnávač dynamických tlaků III, Q max 8,3 m ³ /hod, s hrdly DN 89 4 ks	kus	1,000	14 189,82	14 189,82	CS ÚRS 2017 01
13	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	1,000	359,30	359,30	CS ÚRS 2017 01
14	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	1,000	119,76	119,76	CS ÚRS 2017 01
15	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 litrů	kus	1,000	1 326,11	1 326,11	CS ÚRS 2017 01
16	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	7,000	219,57	1 536,99	
17	K	732429113	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50 do potrubí	soubor	1,000	225,65	225,65	
18	M	426R01	čerpadlo (Q= 4,72 m ³ /hod, H=4,5m, η=2.stupeň,230V, P=280W, I=1,61A)	kus	1,000	52 897,34	52 897,34	
19	M	426R02	čerpadlo (Q= 2,6 m ³ /hod, H= 6,5m, η=2.stupeň, 230V, P=250 W, I= 1,88 A)	kus	1,000	20 770,08	20 770,08	
20	M	426R03	čerpadlo (Q= 2,5 m ³ /hod, H= 1-7m, 230V, P=27-72W, I= 0,15-0,31A)	kus	3,000	16 979,20	50 937,60	
21	M	426R04	čerpadlo (Q= 3,7 m ³ /hod, H=2-10 m, 230V, P=380 W, I=0,18-2,75 A)	kus	1,000	35 909,37	35 909,37	
22	M	426R05	čerpadlo (Q= 0,7 m ³ /hod, H=1-5 m, 230V, P= 60W, I= 0,15-0,31A)	kus	2,000	15 279,88	30 559,76	
23	K	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,202	1 301,81	1 564,78	CS ÚRS 2017 01
24	K	998732201	Přesun hmot pro strojnovny v objektech v do 6 m	%	2,300	1 735,75	3 992,23	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

D	733	Ústřední vytápění - potrubí			80 791,92			
25	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	20,000	246,48	4 929,60	CS ÚRS 2017 01
26	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	30,000	296,81	8 904,30	CS ÚRS 2017 01
27	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	20,000	335,00	6 700,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133, vč.armatur	m	100,000	65,09	6 509,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	733121221	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 70x3,2	m	15,000	618,79	9 281,85	CS ÚRS 2017 01
30	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bežešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	35,000	874,82	30 618,70	CS ÚRS 2017 01
31	K	733124122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kovaním DN 65/50	kus	2,000	791,50	1 583,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	70,000	6,36	445,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		20*30+20		70,000			
33	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	50,000	14,32	716,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15+35		50,000			
34	K	733811232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	20,000	54,25	1 085,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	733811242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	30,000	70,73	2 121,90	CS ÚRS 2017 01
36	K	733811252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	20,000	92,00	1 840,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,384	1 301,82	1 801,72	CS ÚRS 2017 01
38	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	3,500	1 215,90	4 255,65	CS ÚRS 2017 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				89 372,37	
39	K	734111416	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 65 PN 16 do 300° C ovládaný ručně	soubor	6,000	3 428,12	20 568,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+2		6,000			
40	K	734111417	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 80 PN 16 do 300° C ovládaný ručně	soubor	2,000	4 191,86	8 383,72	CS ÚRS 2017 01
41	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	2,000	80,71	161,42	CS ÚRS 2017 01
42	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1	kus	3,000	92,00	276,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+2		3,000			
43	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 5/4	kus	2,000	110,22	220,44	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

44	M	422R01	trojcestný směšovací ventil DN 20 KV=4,0, bez servopohonu	kus	2,000	1 432,00	2 864,00	
45	M	422R02	trojcestný směšovací ventil DN 25 KV=6,3, bez servopohonu	kus	3,000	1 449,36	4 348,08	
	VV		1+2		3,000			
46	M	422R03	trojcestný směšovací ventil DN 32 KV=16, bez servopohonu	kus	1,000	1 579,54	1 579,54	
47	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120 °C automatický	kus	2,000	190,07	380,14	CS ÚRS 2017 01
48	K	734242414	Zpětná klapka DN 25	kus	2,000	240,40	480,80	CS ÚRS 2017 01
49	K	734242415	Zpětná klapka DN 32	kus	3,000	342,81	1 028,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		2+1		3,000			
50	K	734242416	Zpětná klapka DN 40	kus	2,000	429,60	859,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+1		2,000			
51	K	734242418	Zpětná klapka DN 65	kus	1,000	1 136,92	1 136,92	CS ÚRS 2017 01
52	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	25,000	152,74	3 818,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+10+14		25,000			
53	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	2,000	421,79	843,58	CS ÚRS 2017 01
54	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	3,000	544,16	1 632,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+2		3,000			
55	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	2,000	695,17	1 390,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		1+1		2,000			
56	K	734291248	Filter závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závit	kus	1,000	2 091,58	2 091,58	CS ÚRS 2017 01
57	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	309,83	2 478,64	CS ÚRS 2017 01
58	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	12,000	472,99	5 675,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+8		12,000			
59	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	8,000	616,19	4 929,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		4+4		8,000			
60	K	734411136	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou	kus	12,000	365,38	4 384,56	
	VV		5+7		12,000			
61	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový spodní připojení, vč.kohoutu	kus	12,000	1 614,25	19 371,00	
	VV		5+7		12,000			
62	K	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	0,750	625,17	468,88	CS ÚRS 2017 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 023,81

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

63	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	2,000	8,09	16,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		2		2,000			
64	K	735411819	Demontáž jednotky SAHARA	kus	1,000	867,88	867,88	CS ÚRS 2017 01
65	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	5,000	13,89	69,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad" 5,00		5,000			
66	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,054	1 301,85	70,30	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				11 076,33	
67	K	767995119	Dodávka a montáž materiálu závěsů a konzol potrubí	kg	50,000	216,97	10 848,50	
	VV		"předpoklad" 50		50,000			
68	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2,100	108,49	227,83	CS ÚRS 2017 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 681,80	
69	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,200	84,00	268,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nová táhla a konzoly, předpoklad" 50,00*64,00*0,001		3,200			
70	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,400	169,00	1 081,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,20*2		6,400			
71	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	70,000	13,89	972,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		20+30+20		70,000			
72	K	783614661	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	50,000	28,64	1 432,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,00+35,00		50,000			
73	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,000	19,53	1 367,10	CS ÚRS 2017 01
74	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	50,000	51,20	2 560,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku
Objekt: 03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou
Soupis:

004 - Technologie kotelny

KSO: Místo: Hovězí
Datum: 29.08.2018
CC-CZ:
Zadavatel: Obec Hovězí
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
Uchazeč: KKS, spol. s r. o., Zlín
IČ: 42340802
DIČ: CZ42340802
Projektant: BP projekt,s.r.o. Valašské Meziříčí
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 002 556,61**

DPH základní snížená	Základ daně 1 002 556,61	Sazba daně 21,00%	Výše daně 210 536,89
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**1 213 093,50****v CZK**

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2. část-Stavební úpravy jídelního bloku

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

004 - Technologie kotelny

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP

projekt, s.r.o. Valašské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 002 556,61

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

68 289,09

997 - Přesun sutě

65 698,29

998 - Přesun hmot

1 557,16

OST - Ostatní

1 033,64

64 352,65

PSV - Práce a dodávky PSV

869 914,87

713 - Izolace tepelné

12 516,33

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

33 626,68

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

104 336,46

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	69 772,69
731 - Ústřední vytápění - kotelny	470 205,30
732 - Ústřední vytápění - strojovny	70 436,77
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	41 617,31
734 - Ústřední vytápění - armatury	14 051,50
751 - Vzduchotechnika	7 046,00
764 - Konstrukce klempířské	21 479,70
767 - Konstrukce zámečnické	22 065,85
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 760,28

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

Objekt:

03 - Stavební úpravy spojené s kotelnou

Soupis:

004 - Technologie kotelny

Místo:

Hovězí

Zadavatel:

Obec Hovězí

Uchazeč:

KKS, spol. s r. o., Zlín

Datum:

29.08.2018

Projektant:

BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

1 002 556,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

68 289,09

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 698,29

1	K	953845113	Vyložkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m, kompletní dodávka, včetně zaústění, kondenzační jímký, kominových dvířek, čistícího otvoru, krycí desky a upevněn	soubor	1,000	13 018,15	13 018,15	CS ÚRS 2017 01
2	K	953845115R	Vyložkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 280 mm v 3 m, kompletní dodávka, včetně zaústění, kondenzační jímký, kominových dvířek, čistícího otvoru, krycí desky a upevněn	soubor	1,000	21 696,91	21 696,91	
3	K	953845118	Vyložkování stávajícího svislého kouřovodu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	1,000	6 943,01	6 943,01	CS ÚRS 2017 01
4	K	953845120R	Vyložkování stávajícího svislého kouřovodu nerezovými vložkami pevnými D do 280 mm v 3 m	soubor	1,000	8 678,76	8 678,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

5	K	953845123	Příplatek k vyložkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm ZKD 1m výšky	m	17,000	433,94	7 376,98	CS ÚRS 2017 01
6	K	953845125	Příplatek k vyložkování kominového průduchu nerezovými vložkami pevnými D do 280 mm ZKD 1m výšky	m	17,000	433,94	7 376,98	
7	K	97734119R	Demontáž kominové vložky	m	2,000	303,75	607,50	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě				1 557,16	
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,313	201,35	868,42	CS ÚRS 2017 01
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,313	148,41	640,09	CS ÚRS 2017 01
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,313	11,28	48,65	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				1 033,64	
11	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,794	1 301,81	1 033,64	CS ÚRS 2017 01
D	OST		Ostatní				64 352,65	
12	K	OST01	Napuštění systému, uvedení do provozu, vyregulování, topná zkouška, zaučení obsluhy	hod	72,000	173,57	12 497,04	
13	K	OST03	Revize plynu	kpl	1,000	8 678,76	8 678,76	
14	K	OST04	Uvedení plynových zařízení do provozu	kpl	5,000	7 593,92	37 969,60	
15	K	OST05	Revize kominu a kouřovodu	kus	1,000	5 207,25	5 207,25	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				869 914,87	
D	713		Izolace tepelné				12 516,33	
17	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	13,000	43,40	564,20	CS ÚRS 2017 01
VV			3+10		13,000			
18	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ALS 28/25 mm	m	3,300	71,17	234,86	CS ÚRS 2017 01
VV			3*1,1 přepočtené koeficientem množství		3,300			
19	M	631545750	pouzdro potrubní izolační ALS 60/40 mm	m	11,000	105,01	1 155,11	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

VV		10*1,1	Přepočtené koeficientem množství	11,000			
20	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubní pouzdrý s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	40,000	43,40	1 736,00 CS ÚRS 2017 01
VV			4+36		40,000		
21	M	631546070	pouzdro potrubní izolační ALS 76/50 mm	m	4,400	135,39	595,72 CS ÚRS 2017 01
VV			4*1,1		4,400		
22	M	631546081	pouzdro potrubní izolační ALS 89/60 mm	m	39,600	201,35	7 973,46
VV			36*1,1		39,600		
23	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,100	122,37	256,98 CS ÚRS 2017 01

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

33 626,68

24	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	2,000	232,59	465,18 CS ÚRS 2017 01
25	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	2,000	319,37	638,74 CS ÚRS 2017 01
26	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	11,000	374,06	4 114,66 CS ÚRS 2017 01
27	K	723120809	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 80	m	30,000	79,85	2 395,50 CS ÚRS 2017 01
28	K	723150314	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé svařované tvářené za tepla D 89x3,6 mm	m	5,000	591,02	2 955,10 CS ÚRS 2017 01
29	K	723150317	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé svařované tvářené za tepla D 159x4,5 mm	m	2,600	1 084,84	2 820,58 CS ÚRS 2017 01
30	K	723150806	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D 219	m	3,000	148,41	445,23 CS ÚRS 2017 01
31	K	723190104	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 F délky 75 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	561,52	1 123,04 CS ÚRS 2017 01
32	K	723190202	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 15	soubor	2,000	1 307,03	2 614,06 CS ÚRS 2017 01
33	K	723190205	Přípojka plynovodní ocelová závitová černá bezešvá spojovaná na závit běžná DN 32	soubor	3,000	1 562,18	4 686,54 CS ÚRS 2017 01
34	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	5,000	157,09	785,45 CS ÚRS 2017 01
35	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem	kus	1,000	161,42	161,42 CS ÚRS 2017 01
36	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C plnopřutkový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	187,46	374,92 CS ÚRS 2017 01
37	K	723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C plnopřutkový s koulí vnitřní závit těžká řada	kus	5,000	523,33	2 616,65 CS ÚRS 2017 01
38	K	723290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,354	1 301,41	460,70 CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Revitalizace základní školy Hovězí, 2.část-Stavební úpravy jídelního bloku

39	K	72341118R	Teploměr dvojkový DTU 0 až 200, stonek 160 mm chr.	kus	1,000	365,38	365,38	CS ÚRS 2017 01
40	K	723421102R	Tlakoměr 0-6 kPa d 160 mm vč.2x uzávěru	kus	2,000	3 037,56	6 075,12	CS ÚRS 2017 01
41	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	1,650	320,25	528,41	CS ÚRS 2017 01
D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení					104 336,46	
42	K	724231127R	Manometr 0 - 6 bar - spodní vývod, včetně uzavíracího kohoutu a kondenz.smyčky	soubor	1,000	1 614,25	1 614,25	CS ÚRS 2017 01
43	K	724232148R	Uzavírací a vypouštěcí kohout DN 20, ovládání imbusovým klíčem, k obsluze a údržbě expanzní nádoby	kus	1,000	733,36	733,36	CS ÚRS 2017 01
44	K	724246191R	Automatická bloková úpravná vody(320 l/hod, max. 1800 l/hod), změkčovací filtr, dávkovací jednotka + zásobník na chemikálii, nádoba na regenerační sůl pro automatickou regeneraci změkčovače, dávkovací čerpadlo a ostatní armatury, automatické ovládání chod	soubor	1,000	48 340,73	48 340,73	CS ÚRS 2017 01
45	K	724246195R	Odlučovač DN 80, provedení kombinované, pro odstranění mikrobublinek a také částic kalu, obsahuje separátor, - automatický odvodůšňovací ventil, odkalovací ventil + příruby na potrubí	soubor	1,000	24 657,24	24 657,24	
46	K	724246197R	Doplňovací zařízení, - tlakové a závislé, automatické doplňování vody bez čerpadla kvs 0,7 m3/h, včetně systémového oddělovače a regulačního přístroje s ovládacím panelem	soubor	1,000	24 888,09	24 888,09	
47	K	724311891	Demontáž stávajícího pojistného vyrovnávajícího a doplňovacího zařízení EDS 1 s nádrží 400l	soubor	1,000	715,13	715,13	CS ÚRS 2017 01
48	K	724311892	Demontáž stávající úpravné vody BUVP1_25	soubor	1,000	433,94	433,94	
49	K	724590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	1,397	1 301,81	1 818,63	CS ÚRS 2017 01
50	K	998724201	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	%	1,100	1 031,90	1 135,09	CS ÚRS 2017 01
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					69 772,69	
51	K	725510802	Demontáž ohřívač zásobníkový plynový cirkulační do 500 litrů	soubor	2,000	172,71	345,42	CS ÚRS 2017 01
52	K	725515214R	Plynový zásobníkový ohřívač TUV s odtahem spalin do komína Z90l	soubor	2,000	34 085,85	68 171,70	CS ÚRS 2017 01
53	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,624	1 301,83	812,34	CS ÚRS 2017 01