

SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku)

Objednatel: Město Hluboká nad Vltavou

Masarykova 36, 373 41, Hluboká nad Vltavou

zastoupen: Ing. Tomáš Jirsa, starosta města

IČ: 00244899

DIČ: práce jsou prováděny v rámci veřejné správy, objednatel není v tomto případě plátcem DPH

bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka České Budějovice

číslo účtu: 2924231/0100

telefon: 387 001322

dále jen objednatel

Zhotovitel: JARg,s.r.o.,

Litvínovice 26

370 01 České Budějovice

zastoupen: Radim Cipra, jednatel společnosti

IČ: 46678867

DIČ: CZ46678867

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 1466

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 763344-231/0100

telefon: 387 203 182

dále jen zhotovitel

Osoby oprávněné jednat:

Za objednatele: ve věcech smluvních – Ing. Tomáš Jirsa- starosta

ve věcech realizace díla – Ing. Petr Smrčka - OSSÚ MěÚ Hluboká nad Vlt.

- Ing. Vladislav Janda – technický dozor stavby

Za zhotovitele: ve věcech smluvních - Radim Cipra, obchodní manažer a jednatel společnosti
ve věcech realizace díla - Petr Čapek

I.

Podpisem této smlouvy o dílo (dále SoD) se zhotovitel pro objednatele zavazuje provést dále uvedené dílo

KUCHYNĚ ZŠ HLUBOKÁ NAD VLTAVOU VYBAVENÍ GASTRO A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

a to v rozsahu projektové dokumentace a výkazu výměr, ke kterému byla zhotovitelem zpracována nabídka ze dne 18.5.2018 nebo podle pokynů objednatele, pokud tyto budou účastníky písemně odsouhlaseny.

Dílem se pro účely této smlouvy rozumí:

- vybavení kuchyně - kdy gastro obsahuje zejména dodávku a montáž samoobslužné chlazené vitríny, pojízdnou vodní lázeň, nerezové parapetní desky, úpravy stávajících stolů a vodních lázní z pevně stojících na pojízdné, nerezového skříňového příborníku. Dále viz příloha č.1 této SoD
- stavební úpravy dělicí stěny mezi kuchyní a jídelnou obsahuje zejména vytvoření dočasné protiprachové stěny v jídelně, odstranění stávající dělicí stěny až do výše parapetu, vytvoření nové stěny s ocelovou nosnou konstrukcí s počtem a rozměry výdejních oken odpovídajících novým zařizovacím předmětům, dodávku a montáž elektricky ovládaných rolet do všech výdejních oken, úpravu zdravotní instalace (kanalizace, vodovod) pro napojení zařizovacích předmětů, nové obklady a dlažby. Dále viz přílohy č.2.1 , 2.2 a 2.3 této SoD
- elektrorozvody obsahují zejména nové osvětlení kuchyně, rozvody elektřiny k zařizovacím předmětům a roletám, úpravu rozvaděčů, nové rozvody elektřiny v nové dělicí stěně. Dále viz příloha č.3 této SoD

Veškeré práce a dodávky budou probíhat koordinovaně s dodávkou vzduchotechniky v kuchyni školy

Projektovou dokumentací se pro účely této smlouvy rozumí:

Zadání výzvy k podání nabídky ze dne 2.5.2018, které je doplněno přílohami č.4 - půdorys navrhovaný, č.5 - dispozice gastro, č.6 - elektro a č.7 - řez

Pokyny objednatele se pro účely této smlouvy rozumí požadavky objednatele vyplývající z této smlouvy a jejích dodatků nebo jiných písemných záznamů účastníků podepsaných osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních nebo realizace díla (stavební deník, objednávka), ze kterých bude změna předmětu díla zřejmá.

II.

Místem plnění díla je:

Školní jídelna a kuchyně (pavilon S3) při Základní škole Hluboká nad Vltavou, Karla Čapka 800, 373 41 Hluboká nad Vltavou.

III.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době a to v těchto termínech:

Termín zahájení provádění díla: 29.6.2018.

Ke shora uvedenému termínu zavazuje se objednatel na své náklady zhotoviteli poskytnout součinnost spočívající v tom, že zajistí pro něho veškeré nezbytné předpoklady pro provedení díla zejména přípojku elektrické energie, vody a odvodu odpadů (vod). Dále zajistit možnost přístupové cesty (schody, stavební otvory). Po dobu, kdy objednatel tuto nezbytnou součinnost zhotoviteli neposkytne, nejde na straně zhotovitele o prodlení při provádění díla.

Termín dokončení díla: 15.8.2018

Termín vyklizení staveniště v podlaží kuchyně a jídelny: 15.8.2018

Termín vyklizení staveniště v ostatních prostorách: 20.8.2018

Nebezpečí škody na prováděném díle, které je předmětem této smlouvy přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla nebo okamžikem prodlení objednatele s jeho převzetím. Do té doby odpovídá zhotovitel za škody vzniklé při provádění díla. Zhotovitel je povinen mít sjednané pojištění včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem nebo vadným výrobkem, které je součástí díla a to i po dobu sjednané nebo zákonné záruky za jakost předmětu díla.

Smluvní strany se dohodly, že od předání díla do 31.1.2019 bude proveden zkušební provoz

IV.

Cenu za dílo sjednávají účastníci dohodou v částce:

1.474.862,-Kč

(slovy jedenmiliónčtyřístasedmdesátčtyřitisícosmsetšedesátdvakorunčeských)

s tím, že k takto stanovené ceně bude podle platných předpisů připočtena DPH.

Výše uvedená cena za dílo je stanovena jako pevná a zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení, vyzkoušení a předání díla zhotovitelem dle podkladů, které tvořily zadání předmětu díla a dále náklady související s transportem (přepravou) a umístěním díla.

Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze jí měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě.

Vícepráce a méněpráce budou oceněny dle položkového rozpočtu zhotovitele. Pokud předmětná položka nebude v rozpočtu zhotovitele, bude použita dle sborníků URS nebo stanovena jako cena obvyklá.

V.

Účastníci této smlouvy se dohodli na tom, že zhotoviteli po dobu provádění díla nenáleží vůči objednateli nárok na zaplacení záloh a následně vystavené doklady budou mít splatnost 30 kalendářních dní od data doručení bezvadného účetního dokladu objednateli.

Daňové doklady budou obsahovat:

- obchodní jméno, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
- číslo faktury
- bankovní spojení objednatele i zhotovitele,

- název, množství nebo obsah plnění, na jaké stavbě, číslo SOD (je-li přiděleno),
- datum vystavení faktury, datum zdanitelného plnění,
- výše ceny bez daně, DPH a cenu včetně DPH

Přílohou faktury bude soupis provedených prací odsouhlasený technickým dozorem stavby.

Po provedení díla podle této smlouvy je zhotovitel oprávněn v návaznosti na průběh provádění díla a náklady s tímto spojené vystavit faktury v celkovém objemu dosahujícím nejvýše 90 % (slovy devadesátprocent) ceny za díla.

Doplatek ceny za dílo je zhotovitel oprávněn objednateli fakturovat po úspěšném ukončení zkušebního provozu, který bude ukončen 31.1.2019

Mezi účastníky této smlouvy je nesporné, že zhotovitel je plátcem DPH, kterou se objednatel rovněž zhotoviteli zavazuje uhradit a to v termínu sjednaném pro fakturaci.

Na dobu prodlení objednatele se splatností faktur dle shora sjednaných platebních podmínek je zhotovitel oprávněn pozastavit provádění díla s tím, že o dobu prodlení prodlužuje se termín k dokončení díla sjednaný v článku IV. této smlouvy.

Pro případ, kdy objednatel zhotoviteli řádně a včas neuhradí faktury dohodnuté v tomto článku smlouvy, sjednává se smluvní pokuta ve výši 0,2 % z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení. Tuto smluvní pokutu zavazuje se objednatel zhotoviteli zaplatit nejpozději do pěti dnů od jeho výzvy k zaplacení této smluvní pokuty.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši 5 000,- Kč za každý kalendářní den.

Smluvní pokuty jsou splatné 14 kalendářních dní po vyúčtování.

VI.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Pokud toto provádí zhotovitel v rozporu s touto smlouvou nebo platným právním řádem, je objednatel oprávněn požadovat se zjednaní nápravy. Zhotovitel je povinen koordinovat postup prací s objednatelem.

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré platné právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožární předpisy, právní předpisy pro ochranu životního prostředí, hygienické předpisy a zvláštní předpisy.

O podstatných záležitostech průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník dle §157 odst.4, zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů a §6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám

oprávněným k nahlížení nebo k zápisu do deníku ze smlouvy a to po celou dobu provádění díla.

Kromě zápisů se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, změnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.

Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.

Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy mající vliv na cenu a termín stavby, Ustanovení této smlouvy mající vliv na cenu a termín stavby je možno provádět pouze písemnými dodatky.

K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem.

Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor.

Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání staveniště předložit objednateli písemný seznam všech svých předpokládaných subdodavatelů.

Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 2 mil. Kč.

VII.

Zhotovitel se zavazuje provést objednané dílo v rámci své firmy a své podnikatelské činnosti.

Zhotovitel je oprávněn provést sjednané dílo nebo jeho část formou subdodávek. Pro tento případ zhotovitel odpovídá za subdodavatele tak, jako by dílo (část) prováděl sám.

VIII.

Zhotovitel na provedené dílo (práce) objednateli poskytuje záruční dobu 30 (slovy třicet) kalendářních měsíců, která počíná běžet okamžikem předání díla tak, jak je vymezeno v článku X. této smlouvy nebo okamžikem prodlení objednatele s jeho převzetím.

Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo e-mailem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.

S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do 5 kalendářních dnů, v případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) do 24 hodin, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.

IX.

Závazek zhotovitele podle této smlouvy je splněn okamžikem, kdy objednateli předá sjednané dílo, pokud touto smlouvou není sjednáno jinak.

Pro případ, kdy objednatel zhotoviteli neposkytne potřebnou součinnost (např. nedostavením se k předávacímu řízení) je závazek zhotovitele splněn pět dnů po termínu, v němž byl objednatel zhotovitelem k převzetí díla vyzván.

X.

Účastníci dohodli se výslovně na tom, že k projednání eventuelních sporů vyplývajících z této smlouvy je místně příslušný obecný soud, v jehož obvodu má zhotovitel své sídlo.

XI.


Tato smlouva byla vypracována a podepsána ve třech vyhotoveních, kdy objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

XII.

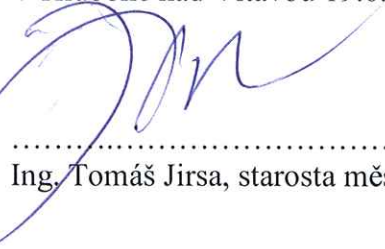
Tato smlouva byla sepsána podle pravé a svobodné vůle jejich účastníků, čemuž na důkaz jsou připojeny jejich vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy dle čl. I. této smlouvy

V Litvínovicích dne 29.5.2018


.....
Radim Cípra, jednatel společnosti

V Hluboké nad Vltavou 19.6.2018


.....
Ing. Tomáš Jirsa, starosta města



MĚSTO
Hluboká nad Vltavou
373 41
-7-



ZŠ Hluboká nad Vltavou

| poz. | název | množství | napětí/příkon el. | příkon | cena bez DPH |
|-------------|---|----------|-------------------|--------|---------------|
| 1.01 KUCHYŇ | | | | | |
| 101001. | Nerezová parapetní deska bez lemu, 2x rohový výřez v ploše, 3x konzole, ŠxHxVmm 2700x725x40 | 1x | | | 60 000,00 Kč |
| 101002. | Roleta stahovací pod překlad, elektrické stahování, dl. 1975mm - dodávka interier | 1x | 230V/0,25kW | | |
| 101003. | Nerezová parapetní deska bez lemu, rohový výřez v ploše, 3x konzole, ŠxHxVmm 2275x350x20 | 1x | | | 51 000,00 Kč |
| 101004. | Roleta stahovací pod překlad, elektrické stahování, dl. 1975mm - dodávka interier | 1x | 230V/0,25kW | | |
| 101005. | Nerezový stůl se samoobslužnou chlazenou vitrínou s horní ventilací, skříňka pro agregát, spodní police, izolovaný horní kryt vitríny, výparník s ventilátory umístěn pod horním krytem vitríny, dvě police z perforovaného plechu, základová deska tl. 40mm s polyuretanovou izolací, seřiditelné nástavce nohou, digitální termostat s přednastavenými cykly, odvod kondenzátu při odtávání, chlazení nuceným oběhem, pracovní teplota +4 - +8 st.C., osvětlení, přesah pracovní desky 125mm, ŠxHxVmm 1500x825x1650 | 1x | 230V/0,9kW | | 218 000,00 Kč |
| 101006. | Roleta stahovací pod překlad, elektrické stahování, dl. 1580mm - dodávka interier | 1x | 230V/0,25kW | | |
| 101007. | Nerezová vodní lázeň dvousekcová, ŠxHxVmm 800x600x850 - stávající zařízení | 1x | 230V/1,4kW | | |
| | Úprava vodní lázně (pol. č. 101007) a instalace pojezdových koleček | 1x sada | | | 5 500,00 Kč |
| 101008. | Nerezový pracovní stůl skříňový, vlevo a vpravo zásuvkový blok, ŠxHxVmm 1920x800x850 - stávající zařízení | 1x | | | |
| | Úprava pracovního stolu (pol. č. 101008) a instalace pojezdových koleček | 1x sada | | | 5 500,00 Kč |
| 101009. | Pojízdna vodní lázeň, ovládání na kratší straně BMPK3120 , 3 vany pro GN 1/1-200h, regulace teploty 30-90C, kontrolka zapnutí a vyhřátí lázně, topné těleso pod dnem vany, rozvodná deska mezi tělesem a vanou, police, ŠxHxVmm 650x1300x900 | 1x | 230V/2,1kW | | 50 000,00 Kč |

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------|-------------|--|---------------|
| 101010. | Nerezový pracovní stůl skříňový, ŠxHxVmm 840x700x850 - stávající zařízení | 1x | | | |
| | Úprava pracovního stolu (pol. č. 101010) a instalace pojezdových koleček | 1x sada | | | 5 500,00 Kč |
| 101011. | Nerezový pracovní stůl skříňový, ŠxHxVmm 840x700x850 - stávající zařízení | 1x | | | |
| | Úprava pracovního stolu (pol. č. 101011) a instalace pojezdových koleček | 1x sada | | | 5 500,00 Kč |
| 101012. | Nerezový pracovní stůl skříňový, ŠxHxVmm 840x600x850 - stávající zařízení | 1x | | | |
| | Úprava pracovního stolu (pol. č. 101012) a instalace pojezdových koleček | 1x sada | | | 5 500,00 Kč |
| 101013. | Pec třítroubová - stávající zařízení | 1x | 400V/12kW | | |
| 101014. | Nerezová parapetní deska bez lemu, rohový výřez v ploše, 3x konzole, ŠxHxVmm 2830x725x40 | 1x | | | 59 000,00 Kč |
| 101015. | Roleta stahovací pod překlad, elektrické stahování, dl. 950mm - dodávka interier | 1x | 230V/0,25kW | | |
| 101016. | Termos nápojový - stávající zařízení | 2x | | | |
| 101017. | Nerezová okapní vanička, ŠxHxVmm 800x200x15 | 1x | | | 7 500,00 Kč |
| 101018. | Nerezový skříňový příborník s posuvnými dveřmi, stojiny z uzavřených profilů, stěny z ohýbaného plechu, 2x přestavitelná police, seřiditelné nástavce nohou, ŠxHxVmm 1200x700x1800 | 1x | | | 70 500,00 Kč |
| 1.02 STOLNÍ NÁDOBÍ | | | | | |
| 102001. | Nerezová parapetní deska bez lemu, rohový výřez v ploše, 3x konzole, otvor pro shoz zbytků pr. 220mm, ŠxHxVmm 2845x725x40 | 1x | | | 69 000,00 Kč |
| 102002. | Roleta stahovací pod překlad, elektrické stahování, dl. 1225mm - dodávka interier | 1x | 230V/0,25kW | | |
| 102003. | Nerezová parapetní deska bez lemu, 2x konzole, ŠxHxVmm 1225x300x40 | 1x | | | 24 500,00 Kč |
| 1.03 JÍDELNA | | | | | |
| | Instalace | | | | 42 500,00 Kč |
| | Součet | | | | 679 500,00 Kč |

Energetický součet v kW:

elektro
17,65

plyn

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 18010 Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ

Objednatel: Město Hluboká nad Vltavou IČO: 00244899
Masarykova 36 DIČ: CZ00244899
37341 Hluboká nad Vltavou

Zhotovitel: JARg s.r.o. IČO: 46678867
Litvínovice 32 DIČ: CZ46678867
37001 České Budějovice

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 225 529,94 |
| PSV | 337 089,33 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 10 245,56 |
| Ostatní náklady | 2 500,00 |
| Celkem | 575 364,83 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 575 364,83 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 120 827,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,17 CZK |

Cena celkem s DPH 696 192,00 CZK

v _____ dne **30.5.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------|
| 00 | Ostatní a vedlejší náklady | 0 | 12 746 | 2 677 | 15 422 | 2 |
| 180100001 | podklad pro výběrové řízení 180425 | 0 | 12 746 | 2 677 | 15 422 | 2 |
| SO 01 | Stravovací pavilon | 0 | 562 619 | 118 150 | 680 769 | 98 |
| 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 | 0 | 562 619 | 118 150 | 680 769 | 98 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 575 365 | 120 827 | 696 191 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|-----------|----|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 61 900,78 | 11 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 62 622,00 | 11 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 13 408,17 | 2 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 1 702,00 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 14 718,00 | 3 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 7 384,74 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 56 135,84 | 10 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 7 658,41 | 1 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 22 663,56 | 4 |
| 714 | Izolace akustické a protiotřesové | PSV | | | 3 065,04 | 1 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 6 565,40 | 1 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 11 188,07 | 2 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 17 682,96 | 3 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 6 282,85 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 86 698,94 | 15 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 55 368,80 | 10 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 82 932,03 | 14 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 10 542,43 | 2 |
| 784 | Malby | PSV | | | 34 099,25 | 6 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 10 245,56 | 2 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|----|--|--|------------|-----|
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 2 500,00 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 575 364,83 | 100 |



Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | 00 | Ostatní a vedlejší náklady |
| R: | 180100001 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk. (t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 10 245,56 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 1 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 10 245,56 | 10 245,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I | Indiv |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 2 500,00 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 2 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I | Indiv |
| 3 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I | Indiv |
| 4 | 005281018V01 | Fotodokumentace pořízená v průběhu realizace stavby | Soubor | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 12 745,56 |
|---------------|------------------|

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost / celk.(t) | Cent. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----|---|-----------|-----------|---------------|---------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 2,18 | | 0,00 | | | |
| 1 | 330311711R00 | Beton sloupů a pilířů prostý C 16/20 | m3 | 0,15750 | 3 365,00 | 529,99 | 2,54 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I |
| | | | | SO 03 – D1.1.3 : 0,25*0,15*1,4*3 | | | | | | | | |
| | | | | 0,1575 | | | | | | | | |
| 2 | 331351101RT1 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení, bednicí materiál prkna | m2 | 4,20000 | 748,00 | 3 141,60 | 0,04 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I |
| | | | | SO 03 – D1.1.3 : 1*1,4*3 | | | | | | | | |
| | | | | 4,2 | | | | | | | | |
| 3 | 331351102R00 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění | m2 | 4,20000 | 100,00 | 420,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I |
| | | | | Položka pořadí 2 : 4,20000 | | | | | | | | |
| 4 | 342255026R00 | Příčky z desek plynosilikátových tl. 12,5 cm | m2 | 16,82220 | 641,00 | 10 783,03 | 0,09 | 1,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 : 11,8*2,5 | | | | | | | | |
| | | | | 29,5 | | | | | | | | |
| | | | | otvory okenní : -2,02*1,37*2-1,63*1,37-1*1,37-1,27*1,37 | | | | | | | | |
| | | | | -10,8778 | | | | | | | | |
| | | | | otvory dveřní : -0,9*2 | | | | | | | | |
| | | | | -1,8 | | | | | | | | |
| 5 | 342255016V01 | Kotvení příčky systémovými kotvami k navazujícím konstrukcím | bm | 5,80000 | 145,20 | 842,16 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní VL 18/ I |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 : 3,3+2,5 | | | | | | | | |
| | | | | 5,8 | | | | | | | | |
| 6 | 342266111G17 | Obklad stěn desky plast na ocelovou konstrukci Portaflex 5 mm, pásy š. do 50 cm, lepené | m2 | 23,00000 | 586,00 | 13 478,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní Indiv |
| 7 | 347021212G17 | Pomocná kce ocel profilů Rigips CW zavěšená strop | m2 | 23,00000 | 1 422,00 | 32 706,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní Indiv |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | 3,56 | | 0,00 | | | |
| 8 | 612421626R00 | Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká | m2 | 69,88140 | 240,00 | 16 771,54 | 0,04 | 3,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 celoplošný podklad : | | | | | | | | |
| | | | | ze strany vamy : 13,2*3,3 | | | | | | | | |
| | | | | 43,56 | | | | | | | | |
| | | | | otvory okenní : -2,02*1,37*2-1,63*1,37-1*1,37-1,27*1,37 | | | | | | | | |
| | | | | -10,8778 | | | | | | | | |
| | | | | ostění : (2,02+1,37)*2*0,15*2+(1,63+1,37)*2*0,15 | | | | | | | | |
| | | | | (1+1,37)*2*0,15+(1,27+1,37)*2*0,15 | | | | | | | | |
| | | | | 2,934 | | | | | | | | |
| | | | | otvory dveřní : -0,9*2 | | | | | | | | |
| | | | | -1,8 | | | | | | | | |
| | | | | ze strany jídelny : 14,80*3,3 | | | | | | | | |
| | | | | 48,84 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č.Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 17 631351101V01 | Bednění pro provedení vyrovnávacího potěru - zřízení | m2 | 2,36000 | 294,50 | 695,02 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | VL 18/I |
| SO 03 – D1.1.2 : 1,8*0,2 | | | 2,36 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----|---------|-------|--------|------|------|------|------|--------------|---------|
| 18 631351102V01 | Bednění pro provedení vyrovnávacího potěru - odstranění | m2 | 2,36000 | 86,20 | 203,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | VL 18/I |
| Položka pořadí 17 : 2,36000 | | | 2,36 | | | | | | | | |

| Díl: 64 | Výplně otvorů | Celkem | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------|--|----------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 19 642942111RU5 | Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 16 cm zesílené pro velké zatížení | 1 702,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| SO 03 – D1.1.2 : 1 | | | | | | |

| Díl: 94 | Lešení a stavební výtahy | Celkem | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|--|-----------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 20 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | 14 718,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | |

ze strany vamy : 13,2*1,2
15,84
ze strany jídelny : 14,80*1,2
17,76

| | | | | | | |
|--|--|----------|------|------|----------------|-----------|
| 21 946941102R00 | Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m | 492,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| 22 946941192R00 | Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m | 273,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| Díl: 95 | | 7 384,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | |
| 23 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | 7 384,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| po ukončení stavebních prací : | | | | | | |
| výměra převzata z CAD : 73,48 | | | | | | |

73,48

| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | Celkem | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------|--|-----------|-------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 24 962031125R00 | Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm | 56 135,84 | 0,04 | 0,20 | 3,93 RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | |

bourání příčky po parapet : 11,8*2,5
29,5
otvory okenní : -1,8*1,2*4
-8,64
otvory dveřní : -0,8*2
-1,6

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | dem. MJ | dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|---------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 25 | 964072221R00 | Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 20 kg/m | t | 0,10918 | 8 120,00 | 886,54 | 0,04 | 0,00 | 1,26 | 0,14 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | |
| | | překlady : (2,2*4+1,5)*10,6*0,001 | | | | | | | | | | |
| | | 0,10918 | | | | | | | | | | |
| 26 | 965043331R00 | Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 | m3 | 2,10000 | 3 475,00 | 7 297,50 | 0,00 | 0,00 | 2,20 | 4,62 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | bude upřesněno při realizaci : 42*0,05 | | | | | | | | | | |
| | | 2,1 | | | | | | | | | | |
| 27 | 965081713R00 | Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 | m2 | 42,00000 | 55,40 | 2 326,80 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,84 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | bude upřesněno při realizaci : 42 | | | | | | | | | | |
| | | 42 | | | | | | | | | | |
| 28 | 96806112R00 | Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 | kus | 4,00000 | 8,20 | 32,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | |
| | | podávací okna : 4 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | |
| 29 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 | kus | 1,00000 | 13,70 | 13,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | SO 03 – D1.1.2 : 1 | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | |
| 30 | 968062356R00 | Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 | m2 | 8,64000 | 167,00 | 1 442,88 | 0,00 | 0,01 | 0,05 | 0,47 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | |
| | | podávací okna : 1,8*1,2*4 | | | | | | | | | | |
| | | 8,64 | | | | | | | | | | |
| 31 | 968072456R00 | Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 | m2 | 1,60000 | 818,50 | 1 309,60 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,12 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | SO 03 – D1.1.2 : 0,8*2 | | | | | | | | | | |
| | | 1,6 | | | | | | | | | | |
| 32 | 969011121R00 | Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm | m | 16,00000 | 40,70 | 651,20 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,21 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | bude účtováno dle skutečnosti : 16 | | | | | | | | | | |
| | | 16 | | | | | | | | | | |
| 33 | 969021111R00 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm | m | 10,00000 | 151,00 | 1 510,00 | 0,00 | 0,01 | 0,04 | 0,37 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | bude účtováno dle skutečnosti : 10 | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | |
| 34 | 974042533R00 | Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x10 cm | m | 15,00000 | 161,00 | 2 415,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,17 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | stavební přípomoc pro instalace : 15 | | | | | | | | | | |
| | | 15 | | | | | | | | | | |
| 35 | 978013191R00 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 28,18000 | 70,90 | 1 997,96 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 1,30 | RTS 18/ I | RTS 18/ I |
| | | SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | |
| | | ze strany varny : (0,8+0,52)*2,25+1,8*0,85 | | | | | | | | | | |
| | | 13 | | | | | | | | | | |
| | | ze strany jídelny : (0,8+2,2)*2,25+1,8*0,85 | | | | | | | | | | |
| | | 16,78 | | | | | | | | | | |
| | | otvory dveřní : -0,8*2 | | | | | | | | | | |
| | | -1,6 | | | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost MJ | hmotnost celk.(t) | dem. MJ | dem. hmotnost / celk.(t) | cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------------|-------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 36 | 978059531R00 | Odeškání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 32,88000 | 91,70 | 3 015,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 2,24 | RTS 18/1 |

SO 03 – D1.1.2 :

ze strany vavny : 13,2*1,8
 otvory okenní : -1,8*1,4
 otvory dveřní : -0,8*1,8
 ze strany jídelny : 14,8*2
 otvory okenní : -1,8*1,2*4
 otvory dveřní : -0,8*2*2

23,76
 -7,2
 -1,44
 29,6
 -8,64
 -3,2

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|---------|
| 37 | 967031133V01 | Zařiznutí ostění cihelných na MVC do 150mm | m | 5,76000 | 116,00 | 668,16 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,06 | Vlastní | VL 18/1 |
|----|--------------|--|---|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|---------|

SO 03 – D1.1.2 :

zařiznutí ponechaných stěn : 3,3+3,3-0,84

5,76

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|---|-----------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 38 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením | t | 14,44727 | 548,00 | 7 917,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| 39 | 979011219R00 | Přípl.k. svislé dopr.suti za každé další NP nošením | t | 14,44727 | 261,50 | 3 777,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| 40 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 14,44727 | 194,50 | 2 809,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| 41 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 288,94537 | 15,60 | 4 507,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| 42 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 14,44727 | 300,00 | 4 334,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| 43 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m | t | 28,89454 | 241,50 | 6 978,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 7 658,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 44 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | 11,85512 | 646,00 | 7 658,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |

Díl: 711 Izolace proti vodě

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| 45 | 711212002R00 | Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka | m2 | 42,00000 | 381,50 | 16 023,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| bude upřesněno při realizaci : 42 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | 711212601R00 | Těsnící pás do spoje podlahy - stěna | m | 25,00000 | 162,00 | 4 050,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| bude upřesněno při realizaci : 25 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 711212621R00 | Těsnění prostupů těsnící manžetou | kus | 5,00000 | 337,50 | 1 687,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| bude upřesněno při realizaci : 5 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | % | 217,60500 | 4,15 | 903,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| Díl: 714 Izolace akustické a protitřesové | | | | | | 3 065,04 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | dem. MJ | dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|---------------------------|-----------|------------------|---------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 49 | 714110801R00 | Demontáž akust. obkladu | m2 | 19,24000 | 146,50 | 2 818,66 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,10 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2.: 14.8*1,3 19,24 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a výbour. hmot za 2.NP nošením | t | 0,09658 | 548,00 | 52,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 51 | 979011219R00 | Příplak svislé dopr. suti za každé další NP nošením | t | 0,09658 | 261,50 | 25,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 52 | 979081111R00 | Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km | t | 0,09658 | 194,50 | 18,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 53 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 1,93170 | 15,60 | 30,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| 54 | 979990110R00 | Poplatek za skládku suti - akustické desky | t | 0,09658 | 1 235,00 | 119,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| Díl: 721 | | | | Vnitřní kanalizace | | 6 565,40 | | 0,03 | | 0,00 | | |
| 55 | 721170962R00 | Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 63 | kus | 2,00000 | 266,50 | 533,00 | 0,01 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 2 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm | m | 5,00000 | 199,50 | 997,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 5 | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 5,00000 | 218,50 | 1 092,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 5 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 2,00000 | 65,10 | 130,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 2 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 2,00000 | 72,10 | 144,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 2 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 900 RT4 | HZS. Práče v tarifní třídě 7 | h | 8,50000 | 417,50 | 3 548,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : | | | | | | | | | | | | |
| úprava a pročištění napojovacích míst : 8,5 | | | | | | | | | | | | |
| Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 722 | | | | Vnitřní vodovod | | 11 188,07 | | 0,06 | | 0,00 | | |
| 61 | 998721202R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m | % | 64,46150 | 1,85 | 119,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 8 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 722172311R00 | Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed. výpom. | m | 8,00000 | 277,00 | 2 216,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 8 | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 722172331R00 | Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. | m | 8,00000 | 281,50 | 2 252,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |

Položkový rozpočet

| | |
|--------------|--|
| S: 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| bude účtováno dle skutečnosti : 8 | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 722179191R00 | Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu | soubor | 1,00000 | 302,00 | 302,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 722181213RT7 | izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm | m | 16,00000 | 75,20 | 1 203,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 16 | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 722190402R00 | Vyvedení a upevnění vypustek DN 20 | kus | 8,00000 | 191,00 | 1 528,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : 8 | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 900 RT4 | HZS, Práce v tarifní třídě 7 | h | 8,50000 | 417,50 | 3 548,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| bude účtováno dle skutečnosti : | | | | | | | | | | | | |
| úprava a pročištění napojovacích míst : 8,5 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 998722202R00 | Přesun hmot.pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m | % | 110,49950 | 1,25 | 138,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| Díl: 762 | | | | | | | 17 682,96 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 762999002V01 | Montáž a demontáž konstrukce stěn z řeziva, PE fólie - prachotěsná | m2 | 92,07000 | 180,00 | 16 572,60 | 0,01 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VL 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | | | |
| provizorní prachotěsná zástěna v jídelně : 14,70*3,3 48,51 | | | | | | | | | | | | |
| v kuchyni - poloha bude upřesněna při realizaci : 13,2*3,3 43,56 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 998762202R00 | Přesun hmot.pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 165,72600 | 6,70 | 1 110,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| Díl: 766 | | | | | | | 6 282,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 766692110V01 | Montáž atypických truhlářských výrobků včetně dodávky, viz pozice T01 | kus | 1,00000 | 2 850,00 | 2 850,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VL 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2 : 1 | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 900 RT4 | HZS, Práce v tarifní třídě 7 | h | 8,00000 | 417,50 | 3 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| demontáž a montáž stávajícího vybavení - kryt na topení apod : 8 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 998766202R00 | Přesun hmot.pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | % | 61,90000 | 1,50 | 92,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| Díl: 767 | | | | | | | 86 698,94 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | dem. MJ | dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 74 | 767423131R00 | Oplechování pažďku ocel kece | m | 34,58000 | 435,50 | 15 059,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| 75 | 767995109V01 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí , včetně dodávky ocelové konstrukce | ks | 413,48000 | 54,50 | 22 534,66 | 0,02 | 8,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |

SO 03 – D1.1.3 : 1
 včetně dodávky a montáže kotevních prvků (kotvy, závitové tyče, matky, podložky) :
 schéma ocelové konstrukce-dělení prvků dle zvyklosti zhotovitele, bez profezu :
 U č.120 délky 2420–4ks : 129,71
 U č.120 délky 1370–6ks : 110,15
 U č.120 délky 4350–1ks : 58,29
 U č.120 délky 3190–1ks : 42,75
 U č.120 délky 2730–1ks : 36,58
 kotevní plechy a spojovací prvky : 35,00
 35

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|--------------------|-----------|-----------|------|------|------|------|---------------|----------|
| 76 | 767995109V02 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí , včetně dodávky rolej R1 | ks | 2,00000 | 12 600,00 | 25 200,00 | 0,02 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 : 2 | | | | | | | | |
| 77 | 767995109V03 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí , včetně dodávky rolej R2 | ks | 1,00000 | 9 000,00 | 9 000,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 : 1 | | | | | | | | |
| 78 | 767995109V04 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí , včetně dodávky rolej R3 | ks | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 : 1 | | | | | | | | |
| 79 | 767995109V05 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí , včetně dodávky rolej R4 | ks | 1,00000 | 7 000,00 | 7 000,00 | 0,02 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 Vlastní | Indiv |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | SO 03 – D1.1.2 : 1 | | | | | | | | |
| 80 | 998767202R00 | Přesun hmot. pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 702,34660 | 2,00 | 1 404,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS 18/I | RTS 18/I |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | Díl: 771 | | | | | | | | |
| 81 | 771212112R00 | Podlahy z dlaždic a obklady | m2 | 42,00000 | 412,00 | 17 304,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 RTS 18/I | RTS 18/I |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | 55 368,80 | | | | | | | | |
| | | | | 0,98 | | | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | |
|----|--|
| S: | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| bude upřesněno při realizaci : 42 | | | | | | | | | | | | |
| 82 | 771577114R00 | Lišta hliníková přechodová, různá výška povrchů | m | 0,90000 | 288,50 | 259,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2 : 0,9 | | | | | | | | | | | | |
| 83 | 771571903R00 | Opravy podlah keramických rezných 10x10 cm | kus | 150,00000 | 60,70 | 9 105,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| oprava po instalacích : 150 | | | | | | | | | | | | |
| 84 | 59764200V01 | Dlažba keramická matná 100x100 , R12 | m2 | 45,36000 | 555,00 | 25 174,80 | 0,02 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Položka pořadí : 81 : 42,00000*1,08 | | | | | | | | | | | | |
| 85 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | % | 518,43450 | 6,80 | 3 525,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 781 | | | | | | | | | | | | |
| 86 | 781475112R00 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 15x15 cm | m2 | 41,31920 | 596,00 | 24 626,24 | 0,01 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | | | |
| ze strany varny : 13,2*3,3 | | | | | | | | | | | | |
| otvory okenní : -2,02*1,37*2-1,63*1,37-1*1,37-1,27*1,37 | | | | | | | | | | | | |
| ostění : (2,02+1,37)*2*0,15*2+(1,63+1,37)*2*0,15 | | | | | | | | | | | | |
| (1+1,37)*2*0,15+(1,27+1,37)*2*0,15 | | | | | | | | | | | | |
| otvory dveřní : -0,9*2 | | | | | | | | | | | | |
| drobné opravy : 6 | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 781485122R00 | Obklad vnitř.mozaika keramická do 20x20mm,tm.flexi | m2 | 19,02220 | 915,00 | 17 405,31 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | | | |
| ze strany jídelny : 14,80*2,25 | | | | | | | | | | | | |
| otvory okenní : -2,02*1,37*2-1,63*1,37-1*1,37-1,27*1,37 | | | | | | | | | | | | |
| otvory dveřní : -0,9*2-0,8*2 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 781491001RT1 | Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních | m | 73,76000 | 50,30 | 3 710,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 |
| SO 03 – D1.1.2 : | | | | | | | | | | | | |
| ze strany varny : | | | | | | | | | | | | |
| ostění : (2,02+1,37)*2*2+(1,63+1,37)*2 | | | | | | | | | | | | |

19,56

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-----------|--|
| S: | 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: | SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: | 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | možství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk. (t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost / celk. (t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------------|----------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| | | (1+1,37)*2+(1,27+1,37)*2 | | 10,02 | | | | | | | | |
| | | otvory dveřní : 4+0,9 | | 4,9 | | | | | | | | |
| | | ze strany jídelny : | | | | | | | | | | |
| | | ostění : (2,02+1,37)*2+2+(1,63+1,37)*2 | | 19,56 | | | | | | | | |
| | | (1+1,37)*2+(1,27+1,37)*2 | | 10,02 | | | | | | | | |
| | | otvory dveřní : 4+0,9+4+0,8 | | 9,7 | | | | | | | | |
| 89 | 59760102.V01T | Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm | m | 78,18560 | 22,30 | 1 743,54 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | VL 18/1 |
| | | Položka pořadí: 88 : 73,76000*1,06 | | 78,1856 | | | | | | | | |
| 90 | 597623001.V01 | Mozaika 1,5x1,5 30x30 colormix dle obkladu sousedících ploch | m2 | 20,54398 | 1 018,00 | 20 913,77 | 0,01 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | RTS 18/1 |
| | | Položka pořadí: 87 : 19,02220*1,08 | | 20,54398 | | | | | | | | |
| 91 | 59781345R | Obkládačka 15x15 bílá mat. Color One | m2 | 44,62474 | 258,50 | 11 535,50 | 0,01 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| | | Položka pořadí: 86 : 41,31920*1,08 | | 44,62474 | | | | | | | | |
| 92 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m | % | 799,34490 | 3,75 | 2 997,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| | | Položka pořadí: 85 : 41,31920*1,08 | | 799,34490 | | | | | | | | |
| | | zárubně 90/197 šíře 16cm : (2*1,97+0,9)*(0,16+0,05*2) | | 1,2584 | | | | | | | | |
| Díl: 783 | | | | | | 10 542,43 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 93 | 783271001R00 | Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email | m2 | 1,25840 | 291,00 | 366,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| | | zárubně 90/197 šíře 16cm : (2*1,97+0,9)*(0,16+0,05*2) | | 1,2584 | | | | | | | | |
| 94 | 783122111RT4 | Nátěr syntetický OK "A" dvojnásobný, Paulin penetrace, lesklý email 2 x | m2 | 52,61760 | 193,40 | 10 176,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| Díl: 784 | | | | | | 34 099,25 | | 0,04 | | 0,00 | | |
| 95 | 784422271R00 | Malba vápenná 2x, pačok 2x, 1barva, místn. do 3,8 m | m2 | 64,40000 | 61,90 | 3 986,36 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | RTS 18/1 | RTS 18/1 |
| | | Položka pořadí: 9 : 44,40000 | | 64,4 | | | | | | | | |
| | | opravy maleb : 20 | | 20 | | | | | | | | |
| 96 | 784011121R00 | Broušení štuků a nových omítek | m2 | 152,94000 | 8,20 | 1 254,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 97 | 784011211RT2 | Olepení vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 30 mm | m | 100,00000 | 10,20 | 1 020,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 98 | 784011221RT2 | Zakrytí předmětů včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm | m2 | 157,75500 | 16,30 | 2 571,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 99 | 784011222RT2 | Zakrytí podlah včetně papírové lepenky | m2 | 157,75500 | 14,60 | 2 303,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |

Položkový rozpočet

| | |
|--------------|--|
| S: 18010 | Město Hluboká Stavební úpravy kuchyně ZŠ |
| O: SO 01 | Stravovací pavilon |
| R: 180100101 | podklad pro výběrové řízení 180425 |

| P.Č | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| 100 | 784401801R00 | Odstranění malby obroušením v místnosti H do 3,8 m | m2 | 152,94000 | 7,90 | 1 208,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 101 | 784443001RT3 | Malba disperzní interiérová Paulín, výška do 3,8 m nátěr Tixotopica Verona, bílý, 2 x, penetrace 1, x | m2 | 152,94000 | 66,30 | 10 139,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 102 | 909R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 32,00000 | 363,00 | 11 616,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | Indiv |

Celkem **562 619,27**

Poznámky uchazeče k zadání

Nacenení je vytvořeno přesně dle zadání položkově a výběr materiálů byl udělán dle našeho uvážení. Jakékoliv odchylky musí být zohledněny dle skutečné zrealizovaných parametrů. Dodané podklady nepovažujeme za zcela dostatečné.

REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ
HLUBOKÁ NAD VLTAVOU
ELEKTROINSTALACE

ZŠ HLUBOKÁ EI - 2NP

REKAPITULACE

| | |
|--------------------|------------|
| Montáž | 55 238,97 |
| Materiál | 116 316,40 |
| Dodávky | 45 183,44 |
| Doprava a přeprava | 3 250,00 |

Celkem bez DPH

219 988,81

| Vara, přípravná, mytí, výdej | | | | | | | | | |
|--|----|-----|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| Svítlidlo zářivkové 2x58W, EVG, IP67, nerez spony, včetně zdrojů a příslušenství | ks | 6 | 256,30 | 1 537,80 | 1 594,60 | 9 567,60 | | | |
| Svítlidlo zářivkové 2x58W, EVG, IP54, nerez spony, včetně zdrojů a příslušenství | ks | 6 | 256,30 | 1 537,80 | 1 587,40 | 9 524,40 | | | |
| Nouzový inverter do svítidla 58W | ks | 6 | 188,50 | 1 131,00 | 1 107,63 | 6 645,78 | | | |
| Svítlidlo zářivkové 1x58W, EVG, IP54, nerez spony, včetně zdrojů a příslušenství | ks | 2 | 256,30 | 512,60 | 1 253,80 | 2 507,60 | | | |
| Svítlidlo NO LED - autonomní provoz 1 h., včetně piktogramu | ks | 3 | 188,50 | 565,50 | 1 186,40 | 3 559,20 | | | |
| Zásuvka prům. 5x32A 400V IP44 povrchová | ks | 1 | 118,20 | 118,20 | 148,90 | 148,90 | | | |
| Zásuvka prům. 5x32A 400V IP44 vestavná | ks | 1 | 118,20 | 118,20 | 608,90 | 608,90 | | | |
| Vypínač 1polový IP54 | ks | 4 | 58,60 | 234,40 | 141,30 | 565,20 | | | |
| Přepínač střídavý, s krytem a rámečkem, řazení 6, IP44 | ks | 6 | 88,04 | 528,24 | 188,70 | 1 132,20 | | | |
| Přístroj ovládače žaluziového vč. krytu a rámečku | ks | 4 | 145,80 | 583,20 | 463,20 | 1 852,80 | | | |
| Zásuvka jednonás+vič,IP44 | ks | 6 | 86,50 | 519,00 | 92,80 | 556,80 | | | |
| Spínač trojpolový s krytem | ks | 4 | 142,50 | 570,00 | 613,07 | 2 452,28 | | | |
| Krabice přípojková | ks | 4 | 88,70 | 354,80 | 96,50 | 386,00 | | | |
| Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 | ks | 2 | 132,50 | 265,00 | 196,80 | 393,60 | | | |
| Zemnicí svorka ZSA 16 Bernard | ks | 4 | 55,10 | 220,40 | 16,20 | 64,80 | | | |
| Páska měděná uzemňovací ZS 16 | ks | 4 | 55,10 | 220,40 | 22,14 | 88,56 | | | |
| Vidlice 5x32A 380V IP44 | ks | 2 | 55,10 | 110,20 | 106,30 | 212,60 | | | |
| Rozvaděč ROS2 dle schéma E4 | ks | 1 | 3 634,20 | 3 634,20 | 9 934,74 | 9 934,74 | | | |
| Jistič 3/25A osadit do stáv.rozvaděče | ks | 1 | 356,40 | 356,40 | 513,08 | 513,08 | | | |
| Kabel CYKY 4x16 | m | 15 | 33,10 | 496,50 | 188,64 | 2 829,60 | | | |
| Vodič CYA6 žl.zel. | m | 80 | 14,85 | 1 188,00 | 17,06 | 1 364,80 | | | |
| Vodič CYA10 žl.zel. | m | 50 | 14,85 | 742,50 | 28,70 | 1 435,00 | | | |
| Vodič CYA16 žl.zel. | m | 50 | 14,85 | 742,50 | 46,80 | 2 340,00 | | | |
| Kabel CYKY 3Jx1,5 | m | 220 | 15,60 | 3 432,00 | 12,60 | 2 772,00 | | | |
| Kabel CYKY 3Jx2,5 | m | 250 | 15,60 | 3 900,00 | 22,18 | 5 545,00 | | | |
| Kabel CYKY 5Jx1,5 | m | 200 | 16,50 | 3 300,00 | 22,38 | 4 476,00 | | | |
| Kabel CYKY 5Jx4 | m | 85 | 33,50 | 2 847,50 | 65,10 | 5 533,50 | | | |

REKONSTRUKCE KUCYHNĚ ZŠ
HLUBOKÁ NAD VLTAVOU
ELEKTROINSTALACE

| | | | | | | |
|--|----|----|--------|-----------|--------|------------|
| Kabel CYKY 5Jx6 | m | 85 | 34,50 | 2 932,50 | 96,70 | 8 219,50 |
| Kabel H05RR-F 3G2,5 | m | 20 | 15,60 | 312,00 | 31,96 | 639,20 |
| Kabel H05RR-F 5G4 | m | 10 | 33,50 | 335,00 | 89,60 | 896,00 |
| Kabel H05RR-F 5G6 | m | 10 | 34,50 | 345,00 | 126,20 | 1 262,00 |
| Kabel UTP Cat5e | m | 50 | 18,50 | 925,00 | 10,63 | 531,50 |
| Krabice instalační do IP54 do 5x6 | m | 12 | 92,30 | 1 107,60 | 118,20 | 1 418,40 |
| Krabice instalační KU68 | ks | 20 | 35,80 | 716,00 | 13,60 | 272,00 |
| KO 125 E KA KRABICE ODBOČNÁ | ks | 2 | 96,30 | 192,60 | 98,40 | 196,80 |
| Nosník žlabu | m | 40 | 38,50 | 1 540,00 | 44,60 | 1 784,00 |
| Žlab 50/125 vč. přísl. | m | 20 | 138,50 | 2 770,00 | 352,40 | 7 048,00 |
| Lišta LV40 | m | 20 | 33,00 | 660,00 | 46,70 | 934,00 |
| Trubka kovová vč. přísl. | m | 15 | 22,50 | 337,50 | 198,60 | 2 979,00 |
| Trubka UPRMo30 pevně vč. příslušenství a příchytěk | m | 50 | 22,50 | 1 125,00 | 28,90 | 1 445,00 |
| Trubka UPRMo25 pevně vč. příslušenství a příchytěk | m | 30 | 22,50 | 675,00 | 23,70 | 711,00 |
| Trubka UPRMo20 pevně vč. příslušenství a příchytěk | m | 30 | 22,50 | 675,00 | 22,85 | 685,50 |
| Trubka PVC ohebná vč. příchytěk ø20 | m | 55 | 22,50 | 1 237,50 | 19,50 | 1 072,50 |
| Mezisosčet | | | | 45 652,04 | | 107 105,34 |
| Podružný materiál | | | | 4 108,68 | | 7 068,95 |
| PPV | | | | 5 478,24 | | 2 142,11 |
| Celkem | | | | 55 238,97 | | 116 316,40 |

| | | | | | | |
|--|----|---|----------|-----------|----------|----------|
| Dodávky | | | | | | |
| Uprava stáv. rozvaděče pro ROS2 | ks | 1 | 2 850,00 | 2 850,00 | 585,00 | 585,00 |
| Uprava stáv. rozvaděče RK | ks | 1 | 2 880,00 | 2 880,00 | 2 236,40 | 2 236,40 |
| Demontáže elektroinstalace | ks | 1 | 6 400,00 | 6 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| Demontáže gastroprovozu | ks | 1 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Likvidace odpadu | ks | 1 | 1 200,00 | 1 200,00 | 0,00 | 0,00 |
| Koordinace | ks | 1 | 3 000,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Stavební přípomoci (sekání, vrtání, frézování) | ks | 1 | 3 500,00 | 3 500,00 | 420,00 | 420,00 |
| Dohledání stávajících rozvodů | ks | 1 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| Popis okruhů v RK+ROS2 a ovladačů strojů | ks | 1 | 2 500,00 | 2 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| Revize | ks | 1 | 7 500,00 | 7 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mezisosčet | | | | 36 830,00 | | 3 241,40 |
| Podružný materiál | | | | 1 841,50 | | 259,31 |
| PPV | | | | 2 946,40 | | 64,83 |
| Celkem | | | | 41 617,90 | | 3 565,54 |

