

## SMLOUVA O DÍLO č.

ORM/12/2017

### I.

#### Smluvní strany

**1. Objednatel :** Město Havlíčkův Brod  
580 61 Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57  
statutární zástupce : Mgr. Jan Tecl, starosta města  
IČO : 00267449  
bank. spoj. : KB Havl. Brod,  
číslo účtu : 327521/0100  
tel. : 569 497 111  
e-mail: posta@muhb.cz

*dále jen objednatel*

**2. Zhotovitel :** STAVITELSTVÍ KAFKA, s.r.o.  
SNP 1148, 580 01 Havlíčkův Brod  
statutární zástupce : jednatel Ing. Pavel Kafka  
IČO : 036 54 371  
DIČ : CZ03654371  
bank. spoj. : Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu : 3786446349/0800  
tel. : 774 629 191  
e-mail: [info@stavitelstvikafka.cz](mailto:info@stavitelstvikafka.cz)

*dále jen zhotovitel*

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II čp. 1352“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost PROJEKT efekt s.r.o., zakázka č. 14035 a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
2. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
3. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace
  - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení.
  - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště
  - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí
  - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
  - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace
  - vypracování kontrolního a zkušebního plánu
  - dodání veškerých materiálů podle požadavků objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru objednatele.
  - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
  - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla
  - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem - bude doloženo protokolem o vytyčení stavby
  - zpracování dodavatelské projektové dokumentace (dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace apod.)
  - veškeré geodetické práce nutné k provedení díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, apod.
  - dodání všech požadovaných dokladů dle čl. IX. odst. 3.

- průběžné odstraňování veškerých znečištění přilehlých komunikací a ploch, ke kterým dojde provozem a činností na stavbě
- provedení úpravy a uklizení stavbou dotčených komunikací a ploch po ukončení stavby, vyklizení staveniště
- splnění všech podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a stavebním povolení
- koordinace všech prací na staveništi a kompletační činnost celé stavby
- zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a zajištění jejich obslužnosti pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení.

### III.

#### Osoby pověřené provedením díla

1. Za objednatele :
  - a ) Zástupce objednatele ve věcech technických :
    - Ing. Josef Beneš                      tel.: 602640920                      e-mail.: jbenes@muhb.cz
  - b ) Technický dozor stavebníka ( dále jen TDS )
    - Martina Kolářová DiS                      tel.: 601381595                      e-mail.: mkolarova@muhb.cz
2. Za zhotovitele :
  - a ) Zástupce objednatele ve věcech technických :
    - Ing. Pavel Kafka                      tel.: 774629191                      e-mail.: [pavel.kafka@stavitelstvikafka.cz](mailto:pavel.kafka@stavitelstvikafka.cz)
  - b ) Osoba pověřená vedením stavby - hlavní stavbyvedoucí :
    - Ing. František Dvořák                      tel.: 608037958                      e-mail.:
    - ~ Obor autorizace :      pozemní stavby                      Číslo autorizace : 0700246
  - c ) Stavbyvedoucí :
    - .....
3. Za projektanta :
  - a ) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru
    - PROJEKT efekt s.r.o.

### IV.

#### Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště                      červenec 2017
2. Doba zahájení stavebních prací                      červenec 2017
3. Lhůta pro dokončení stavebních prací a předání a převzetí díla      14.srpna 2017
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště      následující den po písemném předání a převzetí díla, popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
5. Počátek běhu záruční lhůty                      následující den po písemném předání a převzetí díla, popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
6. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech :
  - a ) dojde-li během výstavby k navýšení rozsahu prací o více než 10% ceny proti původní cenové nabídce
  - b ) při prodloužení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy
  - c ) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele
7. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

## V.

### Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele v souladu s § 2620 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění ve výši:

Cena bez DPH	249.999,00 Kč
DPH 15 %	-----
DPH 21 %	52.500,00 Kč
Cena vč. DPH	302.499,00 Kč

2. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku II. této smlouvy o práce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou - li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
3. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, nebo vnitřní směrnici města Havlíčkův Brod. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek smlouvy o dílo.
4. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky (317279 Kč bez DPH) a ceny díla dle článku V odst. 1 smlouvy o dílo. V případě, že cena díla dle článku V odst. 1 smlouvy o dílo bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy URS, tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy URS pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody.

## VI.

### Úhrada ceny

1. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží zhotovitel objednateli dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
2. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.
3. Úhrada dílčích faktur bude objednatelem prováděna postupně, a to až do výše 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, má objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi zhotovitelem a objednatelem formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
4. V případě, že doklad nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
5. Faktury mají splatnost 21 dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po odeslání. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
6. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
7. Při poskytnutí stavebních prací nepoužije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb., neboť dokončené dílo není směřováno k využití v ekonomické činnosti města

## VII.

### Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu zhotoviteli staveniště. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provádění stavby.
2. Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou

- dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí
4. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.
  5. Kontrolní dny organizované objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě.
  6. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápisy ve stavebním deníku.
  7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy
  8. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
  9. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
  10. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
  11. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy
  12. Zhotovitel má za povinnost zvat TDS ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
  13. Zhotovitel má za povinnost vyzvat zástupce města Havlíčkův Brod ke kontrole navážení ornice a předset'ové přípravy.
  14. TDS má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondenci.
  15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  16. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
  17. Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení sankce ve výši dle přílohy č.1 smlouvy o dílo.
  18. V případě, kdy zhotovitelé nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky zákona č. 309/2006 Sb. §§ 16,17 , zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu budou pozastaveny činnosti daného zhotovitele. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.
  19. Změna subdodavatele, jeho prostřednictvím prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat město Havlíčkův Brod písemně a to nejméně 14 dní před zahájením činnosti subdodavatele.
  20. Zhotovitel je na základě písemného pokynu objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. V odst. 4. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na výzvu objednatele do 14 dnů objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
  21. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást dodávky odborně způsobilou osobou povinnosti a úkoly uložené objednateli zákonem č.309/2006 Sb. a předpisy souvisejícími v prevenci

rizik možného ohrožení života nebo zdraví zaměstnance, je-li to podle tohoto zákona nutné. Informace o této osobě sdělí zhotovitel zadavateli tak, aby ji zadavatel k výkonu koordinace opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce na staveništi dle tohoto zákona mohl určit.

## VIII.

### Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDS.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

## IX.

### Přejímání díla

1. Dílo bude přejímáno po částech a to zvlášť vlastní stavba a zvlášť vegetace.
2. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy zhotovitele objednatelem.
3. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady
  - doklad o prostorovém vytyčení stavby oprávněným geodetem
  - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech paré v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.) včetně geodetického zaměření stavby. Součástí geodetického zaměření díla bude zakreslení stavby do platné katastrální mapy
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele)
  - stavební deník
  - doklady o likvidaci odpadů
  - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům
  - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
  - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy
4. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
5. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
6. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
7. Práce, které budou další činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
8. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
9. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí objednatel.
10. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
11. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinnosti.
12. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena

nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

## X.

### Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60** měsíců
2. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady stran sepíše zápis.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady včas, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou.

## XI.

### Sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den s prodlením v termínech či lhůtách dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč**.
  - c ) Za každý započatý den prodlení se splněním termínu uvedeného v zápise z kontrolního dne, nebo ve stavebním deníku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč**.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - e ) V případě prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
  - f ) V případě nedodržení ostatních ustanovení smlouvy o dílo je sjednána smluvní pokuta ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení s odstraněním nedostatku povinnou stranou.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit pouze z důvodů uvedených v této smlouvě nebo stanoví-li tak zákon. Provedl-li zhotovitel dílo z části, může objednatel odstoupit od smlouvy i jen ohledně dosud neprovedené části díla. Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací o více jak tři týdny.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních

povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.

4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

### XIII.


#### Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
3. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem dle zákona o veřejných zakázkách a jako takový je omezený v provádění jakýchkoliv změn této smlouvy.
4. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Tento smluvní vztah se řídí právem ČR. Strany smlouvy se dohodly, že pro řešení sporů z této smlouvy je místně příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě, respekt. Krajský soud v Hradci Králové.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
8. Strany této smlouvy berou na vědomí, že město Havlíčkův Brod je obcí podle zákona o obcích č. 128/2000 Sb. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo na své úřední desce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí, a to i ve vztahu k osobním údajům. Strany této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny tento souhlas dát i za své pracovníky nebo další osoby uvedené ve smlouvě či v jiných dokumentech vytvořených v rámci tohoto smluvního vztahu.
9. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé dle této smlouvy třetí osobě.
10. Smlouva o dílo byla schválena 27. června 2016 usnesením rady města 588/16.

#### Příloha č. 1 - Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Za objednatele

V Havlíčkově Brodě dne 8.2.2017

  
Mgr. Jan Tecl MBA  
starosta města Havlíčkův Brod



Za zhotovitele

V Havlíčkově Brodě dne 8.2.2017

 STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.  
ul. SNP 1148  
580 01 Havlíčkův Brod  
Ing. Pavel Kafka  
jednatel



**Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP**

Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plánu BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení finanční sankce vůči subjektu, který zmíněné porušil.

Všechny osoby vyskytující se na stavbě jsou povinny dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, dbát příkazů stavbyvedoucích generálního dodavatele na staveništi. Pracovat tak, aby neohrožovali zdraví své ani zdraví ostatních osob zdržujících se na stavbě nebo v jejím okolí!

Smluvní pokuty budou odstupňovány:

1. první provinění proti BOZP - upozornění a výstraha
2. provinění proti BOZP pokuta s výstrahou
2. druhé a další provinění - výše pokuty se násobí až na maximální výši pětinasobku základní částky + vykázaní pracovníka-ů (firmy) ze staveniště.

Tabulka maximálních orientačních pokut za porušení níže uvedených bodů, týkajících se prohřešků proti BOZP:

TYP PROVINĚNÍ PROTI BOZP	POKUTA
Včasné nedoložení informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zhotovitel zvolil, vyplývající z § 16, zákona č. 309/2006 Sb.	3.000,- Kč
Zhotovitel neplní požadavky na zajištění staveniště stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb., nebo v souladu s plánem BOZP.	3.000,- Kč
Nepoužívání osobních ochranných prostředků vyplývajících z prováděné činnosti a stanovených v plánu BOZP. (Ochrany hlavy, pracovní obuv, ochrany očí, reflexní vesty, atd.) NV č. 495/2001 Sb.	500,- Kč
Nepoužívání prostředků kolektivní ochrany, nebo osobní ochrany pro zabránění pádu osob z výšky nebo do volné hloubky. (technické konstrukce, zábradlí, ohrazení, polohovací postroj, atd.). NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Nezajištění nebezpečného prostoru pod místem práce ve výšce. NV č. 362/2005 Sb.	3.000,- Kč
Používání dočasné stavební konstrukce na staveništi bez náležitého předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za její užívání. Používání lešení bez zábradlí, okopových lišt atd. NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Používání nevyhovujících a poškozených žebříků na staveništi (odporující nařízení vlády č. 362/2005 Sb.)	1.000,- Kč
Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužování kabelů, atd. (poškozená izolace kabelů, sundaný bezpečnostní kryt přístroje, el. přístroj bez příslušné revize, atd.)	2.000,- Kč
Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobena pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 1, část II.	3.000,- Kč
Neprovádění nebo nepoužívání prostředků pro zajištění okrajů výkopů proti pádu fyzických osob do hloubky (překrytí, zábradlí, zábrany, ohrazení atd.) NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	3.000,- Kč
Nezřízení bezpečných přechodů přes výkopy v návaznosti na hloubku výkopu. (bez zábradlí, lišty pro slepce, nedostatečně široké atd.). NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	2.000,- Kč



Neprovádění zajištění stability stěn výkopu proti sesutí u ručního i strojně hloubeného výkopu. (pažení, ochranné rámy, rozpěrné konstrukce atd.)	5.000,- Kč
Pohyb pracovníků v prostoru ohroženém činností stroje, vymezeném maximálním dosahem jeho pracovního zařízení, zvětšeném o 2m. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 2, část I.	500,- Kč
Používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1.000,- Kč
Používání k dopravě osob zařízení nebo části, které k tomu nejsou určeny	1.000,- Kč
Vázání břemene bez potřebné kvalifikace (vazačský, jeřábnický průkaz). Používání poškozených vázacích prostředků	2.000,- Kč
Zjištění požití alkoholického nápoje nebo toxické látky v těle pracovníka Okamžité opuštění staveniště a pokuta.	5.000,- Kč
Porušení zákazu kouření (kromě vyhrazených prostor)	500,- Kč
Jiné opakující se porušení pravidel BOZP podle závažnosti.	500,- až 5.000,- Kč

Schvalovací doložka:

Smlouva o dílo byla schválena 27. června 2016 usnesením rady města 588/16.

## REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ AKCE

**"Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01**

**Sociální zázemí pro učitelky"**

*Zatřídění objektů do druhu a oboru  
stavebnictví dle klasifikace  
stavebních objektů*

Soupis prací-stavební objekt	Základ DPH 21%	
ST Stavební část	138 247 Kč	801.31.1.2
ZTI ZTI-kanalizace a vodovod	35 572 Kč	801.31.1.2
EL Elektroinstalace	25 720 Kč	801.31.1.2
VZT Vzduchotechnika	21 569 Kč	801.31.1.2
VYT Vytápění	16 911 Kč	801.31.1.2
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	11 980 Kč	801.31.1.2

**Základ pro DPH 21%**

249 999 Kč

**DPH 21%**

52 500 Kč

**CELKOVÁ ROZPOČTOVÁ CENA S DPH :**

302 499 Kč

*Do žluté označených políček nutno vepsat nabídkové ceny za jednotlivé stavební objekty z jednotlivých soupisů prací!*

*9/7/21*

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky  
Objekt:

## ST - Stavební část

KSO: Havlíčkův Brod  
Místo: Havlíčkův Brod  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.  
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
Poznáмка: CC-CZ: 30.1.2017  
Datum: 00267449  
IČ: CZ00267449  
IČ: 3654371  
DIČ: CZ03654371  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

Cena bez DPH

138 247,20

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
138 247,20  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
29 031,91  
0,00

Cena s DPH

167 279,11

v CZK

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.  
JUL. SNP 1148  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371

→ KAR

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

## ST - Stavební část

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 30.01.2017

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	58 141,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 983,41
34 - Stěny a příčky	2 525,49
4 - Vodovodné konstrukce	4 492,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	32 144,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 319,37
997 - Přesun sutě	4 322,83
998 - Přesun hmot	878,88
PSV - Práce a dodávky PSV	75 055,25
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 332,98
763 - Konstrukce suché výstavby	1 446,49
766 - Konstrukce truhlářské	28 265,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 782,68
771 - Podlahy z dlaždic	5 823,82
776 - Podlahy povlakové	317,08
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	27 584,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 110,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 392,49
OST - Ostatní	5 050,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

## ST - Stavební část

Datum: 30.01.2017

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

138 247,20

### D HSV

58 141,95

#### Práce a dodávky HSV

8 983,41

1	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m <sup>2</sup>	2,160	477,00	1 030,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo přičkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm, jedná se o instalační předstěnu u WC					
2	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých přičkovek objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	10,440	420,00	4 384,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných přičkovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
3	K	342291121	Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	13,200	79,00	1 042,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					

2 525,49

#### Stěny a příčky

4	K	340238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> v přičkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	0,420	382,50	160,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívká otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
5	K	340238235	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> v přičkách nebo stěnách z přičkovek Ytong tl 150 mm	m <sup>2</sup>	1,080	563,00	608,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívká otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> přičkavkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , tl. příčky 150 mm					
6	K	340239235	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> v přičkách nebo stěnách z přičkovek Ytong tl 150 mm	m <sup>2</sup>	3,600	488,00	1 756,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zazdívká otvorů v přičkách nebo stěnách plochy přes 1 m <sup>2</sup> do 4 m <sup>2</sup> přičkavkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m <sup>3</sup> , tl. příčky 150 mm					

4 492,50

#### Vodorovné konstrukce

7	K	1	Dodávka a montáž podhledu ECOPHON GEDINA A (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství	m <sup>2</sup>	6,000	680,00	4 080,00	
	PP		Dodávka a montáž podhledu ECOPHON GEDINA A (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství (rošt. desky, závěsy, ukončovací profily, apod.)					
8	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve stropech	m <sup>3</sup>	0,055	7 500,00	412,50	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a vyztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárnících a prefabrikovaných					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>			32 144,96		
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	53,940	118,00	6 364,92	CS ÚRS 2014 01
PP			Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					
10	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	34,140	108,00	3 687,12	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	19,800	153,50	3 039,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
12	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	107,880	37,80	4 077,86	CS ÚRS 2014 01
PP			Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
13	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do					
14	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4					
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	2,205	260,00	573,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
16	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m <sup>2</sup>	6,690	140,00	936,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružicích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelů pilířů					
17	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m <sup>2</sup>	6,690	199,00	1 331,31	CS ÚRS 2014 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
18	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	12,630	15,20	191,98	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
19	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	32,160	5,50	176,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	21,000	72,00	1 512,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
21	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	12,000	18,90	226,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
22	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	13,200	17,50	231,00	CS ÚRS 2014 01
PP			kontaktní zateplovací systémy přísušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
P			Poznamánka k polože: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
23	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m <sup>2</sup>	2,160	14,50	31,32	CS ÚRS 2014 01
PP			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	63131121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,073	2 480,00	181,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80					
25	K	63131212	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,097	2 265,00	219,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
26	K	63131214	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,011	2 620,00	28,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
27	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	8,000	310,00	2 480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
28	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
29	M	553313980	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkou YH 100 DV 600 L/P	kus	1,000	765,00	765,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubeň kovové zárubně ocelové pro pórobeton - s těsněním, kapsově závěsy YH 100 DV 600 L/P					
30	M	553311970	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 600 L/P	kus	2,000	745,00	1 490,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubeň kovové zárubně ocelové pro zdielny - s těsněním, kapsově závěsy H 110 DV 600 L/P					
31	M	553311990	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 700 L/P	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubeň kovové zárubně ocelové pro zdielny - s těsněním, kapsově závěsy H 110 DV 700 L/P					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>			7 319,37		
32	K	2	Vyčištění a úklid staveniště	soubor	1,000	600,00	600,00	
	PP		Vyčištění a úklid staveniště, poločka zahrnuje kompletní vyčištění a umytí všech ploch na staveništi (podlahy, venkovní zpevněné plochy, střechy, fasády, stěny, okna, dveře, apod.) a kompletní úklid na staveništi, poločka se týká všech staveb jakkoli zasazených či zašpiněných konstrukcí v budově MŠ jejím okolí					
33	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,630	35,00	267,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
34	K	962031132	Bourání příček na MVC tl do 100 mm	m2	20,100	66,00	1 326,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
35	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,462	55,50	192,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2					
36	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
37	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly	m2	1,620	180,00	291,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zavojených, plochy do 1 m2					
38	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,200	200,00	1 040,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2					
39	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	0,690	124,50	85,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm					
40	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,470	69,00	101,43	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvármic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 100 mm					
41	K	97731211	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	3,600	88,00	316,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
42	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	31,920	44,70	1 426,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabaním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
43	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,288	52,50	802,62	CS ÚRS 2014 01
PP			Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
44	K	985111232	Odesekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	3,642	115,00	418,83	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení nebo odesekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odekané vrstvy přes 80 do 100 mm					
45	K	985111292	Příplatek k odesekání omítek a betonu za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	3,642	85,00	309,57	CS ÚRS 2014 01
PP			Otlučení nebo odesekání vrstev betonu Příplatek k cenám odesekání betonu za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>4 322,83</b>	
46	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,243	140,00	1 014,02	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m			168		
47	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	7,243	168,00	1 216,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,486	9,90	143,41	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
49	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,360	280,00	660,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového (beton podlah, omítky)					
50	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	4,300	250,00	1 075,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů (cihly, keramická dlažba, keramický obklad)					
51	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovně)	t	0,039	700,00	27,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla					
52	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,135	450,00	60,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
53	K	3	Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)	t	0,395	300,00	118,50	
PP			Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)					
54	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,014	445,00	6,23	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>878,88</b>	
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,493	160,00	878,88	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvármic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>75 055,25</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>3 332,98</b>	
56	K	4	Dodávka a montáž těsnící pásky na rohy a kouty-součást systému hydroizolační stěrky	m	21,472	58,50	1 256,11	
PP			Dodávka a montáž těsnící pásky na rohy a kouty-součást systému hydroizolační stěrky					
57	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnící stěrka AQUAFIN-1K	m2	7,630	180,00	1 373,40	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrku AQUAFIN -					
58	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnící stěrka AQUAFIN-1K	m2	3,184	215,00	684,56	CS ÚRS 2014 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svislé 5 těsnící stěrku AQUAFIN -1K					
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,032	591,00	18,91	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>1 446,49</b>	
60	K	763131471	SDK podhled deska 1xHZDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	2,780	510,00	1 417,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD, jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární HZDF, tl. 12,5 mm, bez TI					
61	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,038	755,00	28,69	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>28 265,00</b>	
62	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
63	K	5	D1 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm, včetně kování, zámku a piktogramu	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
PP			D1 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm, včetně kování, zámku a piktogramu , povrch HPL šedý, klikka a zámek dle výběru investora, součástí položky je nerezový piktogram, specifikace položky-viz v.č. D1.6					
64	K	6	D2 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 60 o rozměru 700/1970 mm, včetně kování, zasklení CONNEX, zámku a piktogramu	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	
PP			D2 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 60 o rozměru 700/1970 mm, včetně kování, zasklení CONNEX, zámku a piktogramu , povrch HPL šedý, klikka a zámek dle výběru investora, součástí položky je nerezový piktogram, specifikace položky-viz v.č. D1.6					
65	K	7	D3 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm, včetně kování, zámku a značení obsazenosti	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	
PP			D3 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm, včetně kování, zámku a značení obsazenosti , povrch HPL šedý, klikka a zámek dle výběru investora, součástí položky je značení obsazenosti, specifikace položky-viz v.č. D1.6					
66	K	8	D4 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm, včetně kování, zámku a 2 ks výstražných cedulek	soubor	1,000	3 450,00	3 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			D4 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm, včetně kování, zárčku a 2 ks výstražných cedulek, povrch HPL šedý, klika a zámek dle výběru investora, specifikace položky-viz v.č. D1.6					
67	K	9	O1 Dodávka a montáž vnitřního plastového okna o rozměru 600/900 mm, včetně kování, zárčku a průsvitné neprůhledné fólie	soubor	2,000	3 680,00	7 360,00	
PP			O1 Dodávka a montáž vnitřního plastového okna o rozměru 600/900 mm, včetně kování, zárčku a průsvitné neprůhledné fólie, specifikace položky-viz v.č. D1.6					
68	K	10	Dodávka a montáž třístranného obkladu potrubí kanalizace 200x200 mm z CETRIS desek tl. 15 mm včetně podkladního roštu	m	3,000	680,00	2 040,00	
PP			Dodávka a montáž třístranného obkladu potrubí kanalizace 200x200 mm z CETRIS desek tl. 15 mm včetně podkladního roštu, desky musí být určeny do vlhkého prostředí					
69	K	11	Dodávka a montáž dvoustranného obkladu potrubí o rozměru 550x520 mm z CETRIS desek tl. 15 mm včetně podkladního roštu	m	3,000	790,00	2 370,00	
PP			Dodávka a montáž dvoustranného obkladu potrubí o rozměru 550x520 mm z CETRIS desek tl. 15 mm včetně podkladního roštu, desky musí být určeny do vlhkého prostředí					
70	K	12	Dodávka a montáž dvoustranného obkladu potrubí VZT o rozměru 400x400 mm z CETRIS desek tl. 15 mm včetně podkladního roštu	m	3,000	725,00	2 175,00	
PP			Dodávka a montáž dvoustranného obkladu potrubí o rozměru 400x400 mm z CETRIS desek tl. 15 mm včetně podkladního roštu, desky musí být určeny do vlhkého prostředí					
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				2 782,68	
71	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
72	M	553472030	<b>dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200</b>	kus	1,000	317,00	317,00	CS ÚRS 2014 01
PP			příslušenství stavební kovové dvířka vanová nerezová NVD 200 x 200					
73	M	553472010	<b>dvířka vanová nerezová NVD 200 x 300</b>	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2014 01
PP			příslušenství stavební kovové dvířka vanová nerezová NVD 200 x 300					
74	M	13	<b>dvířka nerezová 400 x 600 mm</b>	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
PP			dvířka nerezová 400 x 600 mm					
75	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	681,00	0,68	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				5 823,82	
76	K	14	Dodávka a montáž hliníkové přechodové lišty oblé šířky 30 mm	m	2,090	480,00	1 003,20	
PP			Dodávka a montáž hliníkové přechodové lišty oblé šířky 30 mm					
77	K	771271111	Montáž obkladů stupnic z dlaždic hladkých keramických do malty š do 200 mm	m	0,700	158,00	110,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic hladkých šířky do 200 mm					
78	K	771413112	Montáž soklíků porovinových lepených rovnych v do 90 mm	m	2,000	50,50	101,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž soklíků porovinových lepených standardním lepidlem rovnych výšky přes 65 do 90 mm, včetně rezání soklíků a horního sešikmeni v omítce					
79	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	8,000	245,00	1 960,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
80	M	15	<i>dlaždice keramické dle PD (v.č. D1.8)</i>	m <sup>2</sup>	9,410	195,00	1 834,95	
	PP		dlaždice keramické dle PD (v.č. D1.8), položka obsahuje veškeré typy dlažeb předepsané v PD, cena za 1 m <sup>2</sup> bude dodavatelem určena jako průměrná cena včetně všech dlažeb předepsaných v PD na v.č. D1.8					
81	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	7,10	56,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m <sup>2</sup> jednotlivě					
82	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	8,000	24,20	193,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
83	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	20,420	24,40	498,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
84	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,210	311,50	65,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>317,08</b>	
85	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	7,720	6,80	52,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
86	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m <sup>2</sup>	4,642	49,60	230,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených s podložkou					
87	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m <sup>2</sup>	7,630	4,50	34,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				<b>27 584,71</b>	
88	K	16	Dodávka-montáž lišta nerezová ukončovací k obkladem kartáčovaná - oblouček	m	29,612	145,00	4 293,74	
	PP		Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladem kartáčovaná - oblouček (rozměr dle tl. použitých obkladů)					
89	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	34,140	248,00	8 466,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem					
90	M	17	<i>Dodávka keramického obkladu pro II.NP - vzor dle PD včetně listel a mozaiky</i>	m <sup>2</sup>	39,621	285,00	11 291,99	
	PP		Dodávka keramického obkladu pro II.NP - vzor dle PD včetně listel a mozaiky, položka obsahuje veškeré obklady, mozaiky a listely předepsané v PD, cena za 1 m <sup>2</sup> bude dodavatelem určena jako průměrná cena včetně všech PD předepsaných prvků (obklady, mozaiky, listely, apod.)					
91	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,140	23,80	812,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m <sup>2</sup>					
92	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	51,500	26,70	1 375,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem					
93	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	34,140	24,20	826,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
94	K	781671112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	1,200	91,50	109,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
95	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,312	311,50	408,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				1 110,00	
96	K	783121152	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfa, ...) konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email					
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				4 392,49	
97	K	784181121	Hloubková, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	59,485	18,80	1 118,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubková, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
98	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	59,485	45,00	2 676,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
99	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	59,485	7,20	428,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracovní sílu provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
100	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	14,700	11,50	169,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
D		OST	<b>Ostatní</b>				5 050,00	
101	K	18	Dodávka a montáž šatní lavice šířky 350 mm, výšky 450 mm a délky 2000 mm, specifikace-viz v.č. D1.7	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	PP		Dodávka a montáž šatní lavice šířky 350 mm, výšky 450 mm a délky 2000 mm, specifikace-viz v.č. D1.7					
102	K	19	Dodávka a montáž dřevěného věšáku na oděv, výška 2 m, specifikace-viz v.č. D1.7	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Dodávka a montáž dřevěného věšáku na oděv, výška 2 m, specifikace-viz v.č. D1.7					
103	K	20	Dodávka a montáž věšáku na ručníky (lehký mosazný trojháček s chromovou úpravou), specifikace-viz v.č. D1.7	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Dodávka a montáž věšáku na ručníky (lehký mosazný trojháček s chromovou úpravou), specifikace-viz v.č. D1.7					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky  
Objekt:

## ZTI - ZTI-kanalizace a vodovod


KSO: Havlíčkův Brod  
Místo: Havlíčkův Brod  
Zadavatel: Město Havlíčkův Brod  
Uchazeč: STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.  
Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.  
Poznámka:

CC-CZ: 30.1.2017  
Datum: 30.1.2017  
IČ: 00267449  
DIČ: CZ00267449  
IČ: 3654371  
DIČ: CZ03654371  
IČ: 27517721  
DIČ: CZ27517721

<b>Cena bez DPH</b>	<b>35 571,92</b>	
DPH základní snížená	Základ daně 35 571,92 Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 7 470,10 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>43 042,02</b>	

v CZK

**STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.**  
JUL. SNP 1148  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

**ZTI - ZTI-kanalizace a vodovod**

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Datum: 30.01.2017

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**35 571,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

155,97

997 - Přesun sutě

155,97

PSV - Práce a dodávky PSV

28 870,95

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

6 554,35

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 633,62

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

12 245,23

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

3 723,10

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

714,65

OST - Ostatní

6 545,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

## ZTI - ZTI-kanalizace a vodovod

Místo:

Havličkův Brod

Datum: 30.01.2017

Zadavatel:

Město Havličkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				155,97	
D	997		Přesun sutě				155,97	
1	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,213	140,00	29,82	CS ÚRS 2014 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
2	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	0,213	168,00	35,78	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,426	9,90	4,22	CS ÚRS 2014 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
4	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,159	350,00	55,65	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
5	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,002	350,00	0,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
6	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,006	750,00	4,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
7	K	1	Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové potrubí, podlahová vpust' apod.)	t	0,046	550,00	25,30	
PP			Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové potrubí, podlahová vpust' apod.)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				28 870,95	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 554,35	
8	K	2	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách (drážka 150/150 mm délky 2 mb, drážka 70/70 mm délky 1 mb), vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách, utěsnění a zapravení otvorů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování rýh (drážka 150/150 mm délky 2 mb, drážka 70/70 mm délky 1 mb) ve stěnách a odvoz suti na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku suti), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace včetně případného provedení vnitřního vodovodu					
9	K	721140906	Potrubi litinové vsazení odbočky DN 125	kus	2,000	375,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 125					
10	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	1,000	6,10	6,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
11	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	2,000	16,30	32,60	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
12	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 40					
13	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,000	334,50	669,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Potrubi z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100					
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	39,20	39,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	64,50	129,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
16	K	721210813	Demontáž vpusťi podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	99,50	99,50	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství vpusťi podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
17	K	721211422	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138, včetně napojení na stávající kanalizaci	kus	1,000	2 045,00	2 045,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Podlahové vpusťi se svislým odtokem DN 50/75/110 (HL 317) mřížka nerez 138x138, včetně napojení na stávající kanalizaci					
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3,000	12,40	37,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125, včetně utěsnění konců potrubí					
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,098	375,00	36,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				5 633,62	
20	K	3	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách (drážka 70/150 mm v délce 3 mb), vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách, utěsnění a zapravení otvorů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh (drážka 70/150 mm v délce 3 mb) ve stěnách a odvoz suti na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku suti), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu					
21	K	4	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí v I.NP včetně obnažení stávajícího potrubí	soubor	2,000	330,00	660,00	
PP			Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí v I.NP včetně obnažení stávajícího potrubí, položka obsahuje i vsazení odbočky na stávající potrubí a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově a jeho zpětné napuštění a zprovoznění po provedení napojení					
22	K	72130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	7,000	33,90	237,30	CS ÚRS 2014 01
PP			Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
23	K	722130831	Demontáž nástěnek	kus	4,000	22,40	89,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
24	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	4,400	167,50	737,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
25	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	3,300	204,50	674,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
26	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	1,000	38,50	38,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40, ochrana kanalizačního potrubí					
27	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	2,000	85,50	171,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100, ochrana kanalizačního potrubí					
28	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	4,000	45,90	183,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
29	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	3,000	50,50	151,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
30	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
31	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	178,00	356,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,000	16,60	116,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80, položka zahrnuje i tlakovou zkoušku					
33	K	5	Dodávka a montáž výrobku k.k.-kulový kohout páka D25-1''	kus	2,000	145,00	290,00	
	PP		Dodávka a montáž výrobku k.k.-kulový kohout páka D25-1'' vč. veškerého montážního materiálu					
34	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,009	341,50	3,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				12 245,23	
35	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
36	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný, TIGO 820213 včetně sedátka s poklopem	soubor	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný, TIGO 820213 včetně sedátka s poklopem a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
37	K	6	Umývadla keramická rohová bez výtokových armatur	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Umývadla keramická rohová bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou přípevněná na stěnu šrouby bílá, OLYMP 8166/14 vč. nerezového sifonu a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
38	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	111,50	111,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
39	K	725331111	Výevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, závěsný typ MIRA 5104.9	soubor	1,000	3 780,00	3 780,00	CS ÚRS 2014 01
	PP							
40	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	3,000	86,00	258,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
41	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kulové rohové TE 66 DN 15 1/2"					
42	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	42,50	127,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
43	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
44	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, dodávka a montáž včetně příslušenství	soubor	1,000	1 410,00	1 410,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí, dodávka a montáž včetně příslušenství					
45	K	998725101	Presun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,070	389,00	27,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Presun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				3 723,10	
46	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu závěsný do masivní zděné kce, podomítkový systém JIKA k výlevce včetně ovládacího tlačítka	soubor	1,000	1 740,00	1 740,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zasedání (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška dle výlevky, podomítkový systém JIKA k výlevce včetně ovládacího tlačítka					
47	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce, pro závěsné WC s nádržkou, typ GEBERIT Kombifix Eco s nádržkou Sigma 12 cm (UP 320), vč. ovládacího tlačítka	soubor	1,000	1 980,00	1 980,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce, pro závěsné WC s nádržkou, typ GEBERIT Kombifix Eco s nádržkou Sigma 12 cm (UP 320), vč. ovládacího tlačítka, specifikace-viz PD					
48	K	998726111	Presun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,020	155,00	3,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Presun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				714,65	
49	K	7	Demontáž zrcadla na stěně	m2	0,240	150,00	36,00	
	PP		Demontáž zrcadla na stěně					
50	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silitonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,480	410,00	196,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silitonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
51	M	634651240	zrcadlo nemontované číre tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,600	800,00	480,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zrcadla nemontovaná číra, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 4 mm					
52	K	998781101	Presun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,006	307,50	1,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Presun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
D	OST						6 545,00	
53	K	8	Dodávka a montáž zásobníku na ručníky TORQ Interfold 451000, 276x485x110 mm	kus	1,000	990,00	990,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na ručníky TORQ Interfold 451000, 276x485x110 mm, včetně veškerého montážního materiálu					
54	K	9	Dodávka a montáž odpadkového koše TORQ - Aluminium (40 l), 373x678x193 mm	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
	PP		Dodávka a montáž odpadkového koše TORQ - Aluminium (40 l), 373x678x193 mm, včetně veškerého montážního materiálu					
55	K	10	Dodávka a montáž zásobníku na toaletní papír JUMBO 30 EKONOM, specifikace-viz PD	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na toaletní papír JUMBO 30 EKONOM, specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
56	K	11	Dodávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo TORQ - mini, 561000, 112x206x114 mm	kus	1,000	680,00	680,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo TORQ - mini, 561000, 112x206x114 mm, včetně veškerého montážního materiálu					
57	K	12	Dodávka a montáž souprava pro záchodový kartáč-nástěnná montáž, nádoba ze saténového skla s upevňovacím materiálem, oboustranný nástěnný držák	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		Dodávka a montáž souprava pro záchodový kartáč-nástěnná montáž, nádoba ze saténového skla s upevňovacím materiálem, oboustranný nástěnný držák					
58	K	13	Demontáž poličky v m.č. 1.01	kus	1,000	150,00	150,00	
	PP		Demontáž poličky v m.č. 1.01 včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
59	K	14	Demontáž zásobníku toaletního papíru včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	1,000	105,00	105,00	
	PP		Demontáž zásobníku toaletního papíru včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
60	K	15	Demontáž závěsu do sprchy včetně ukotvení	kus	1,000	180,00	180,00	
	PP		Demontáž závěsu do sprchy včetně ukotvení, odvozu na skládku a poplatku za skládku					

## REKAPITULACE OBJEKTU VZT VZDUCHOTECHNIKA

### Mezisoučet

dodávka	11894		
montáž		3645	
hmotnost			74

### Přirážky

Dopravné	800		
Přesun hmot		400	

Zednické výpomoci - veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení objektu VZT Vzduchotechnika, součástí položky je mimo jiné sekání rýh ve stavebních konstrukcích, zahazování těchto rýh, odvoz a likvidace sutí na skládku, provedení prostupů konstrukcemi (2xstrop včetně úpravy stávajících podlahových krytin, 1xstřecha včetně úpravy střešní konstrukce a krytiny, 3xstěna-materiál a přesné provedení prostupů si musí každý uchazeč ověřit při osobní prohlídce před podáním nabídky) včetně utěsnění trvale pružnými tmely, demontáž a likvidace dále nepotřebného stávajícího VZT zařízení, apod.

Přirážka na dodávku	550		
Přirážka na montáž		480	

### SOUČET

<b>Celkem dodávka</b>	<b>13244</b>		
<b>Celkem montáž</b>		<b>8325</b>	
<b>Celkem hmotnost</b>			<b>74</b>

**VZT VZDUCHOTECHNIKA CELKEM** **21569**

*Je-li v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimálně požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem stejné nebo lepší kvality od jiného výrobce  
Ceny dodávky jsou stanoveny podle platných ceníků jednotlivých výrobců (bez DPH)  
Ceny montáže jsou stanoveny orientačně projektantem.*

**STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.**  
ul. SNP 1148  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371

*Teck*

pozice	název, typ, rozměr specifikace, poznámka	mj	cena mj cena celkem	cena mj cena celkem	hmotnost mj	
1.02	<b>diagonální potrubní ventilátor TD 250/100</b> 230V, 50 Hz, 24 W, 140 m <sup>3</sup> /hod	ks	2315	463	2	
			1	<b>2315</b>	<b>463</b>	<b>2</b>
	<b>spojovací manžety VBM 100</b> profil 100 mm	ks	81	24	0,25	
			2	<b>162</b>	<b>48</b>	<b>0,5</b>
1.05	<b>zpečtná klapka RSK 100 ED</b> profil 100 mm	ks	157	47	0,25	
			1	<b>157</b>	<b>47</b>	<b>0,25</b>
1.06	<b>tlumič MAA 100/600 ED</b> profil 100 mm, dl. 600 mm	ks	1010	303	4,5	
			2	<b>2020</b>	<b>606</b>	<b>9</b>
1.07	<b>talířový ventil KK 100</b> profil 100 mm, včetně rámečku KKT	ks	98	30	0,3	
			3	<b>294</b>	<b>90</b>	<b>0,9</b>
1.10	<b>větrací stříška RH 150</b> profil 150 mm	ks	880	176	1,1	
			1	<b>880</b>	<b>176</b>	<b>1,1</b>
1.13	<b>dveřní mřížka oboustranná PT 489</b> 445x82	ks	298	54	0,2	
			3	<b>894</b>	<b>162</b>	<b>0,6</b>
1.15	<b>potrubí kruhové SPIRO profil 100 mm</b> profil 100 mm, 1 x odvodňovací nátrubek profilu 20 mm	m	97	40	1,6	
			3	<b>291</b>	<b>120</b>	<b>4,8</b>
	<b>kruhové potrubí SPIRO OBJ 100/100</b> profil 100 mm	ks	134	54	0,6	
			2	<b>268</b>	<b>108</b>	<b>1,2</b>
	<b>kruhové potrubí SPIRO oblouk 100</b> profil 100 mm	ks	85	34	0,6	
			1	<b>85</b>	<b>34</b>	<b>0,6</b>
1.16	<b>kruhové potrubí SPIRO profil 150 mm</b> profil 150 mm	m	144	58	2,5	
			8	<b>1152</b>	<b>464</b>	<b>20</b>
	<b>kruhové potrubí SPIRO přechod osový 150/100</b> profil 150 mm	ks	85	34	0,4	
			1	<b>85</b>	<b>34</b>	<b>0,4</b>
	<b>kruhové potrubí SPIRO oblouk 150</b> profil 150 mm	ks	179	71	1	
			3	<b>537</b>	<b>213</b>	<b>3</b>
1.18	<b>izolace tepelná PIPO AIS</b> tl. 40 mm, pouzdro pro potrubí profilu 150 mm	m	289	150	4	
			6	<b>1734</b>	<b>900</b>	<b>24</b>
1.19	<b>materiál montážní, těsnící a spojovací</b>	kg	170	30	1	
			6	<b>1020</b>	<b>180</b>	<b>6</b>
<b>CELKEM</b>			<b>11 894,00</b>	<b>3 645,00</b>	<b>74,4</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky  
Objekt:

## VYT - Vytápění

KSO:

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.1.2017

IČ:

00267449

DIČ:

CZ00267449

IČ:

3654371

DIČ:

CZ03654371

IČ:

27517721

DIČ:

CZ27517721

**Cena bez DPH**

**16 910,98**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
16 910,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 551,31  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 462,29**

 STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.  
ul. SNP 1148 [3]  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371

*7/10*

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

**VYT - Vytápění**

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Datum: 30.01.2017

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**16 910,98**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 375,35

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

332,14

997 - Přesun sutě

794,25

998 - Přesun hmot

230,24

PSV - Práce a dodávky PSV

18,72

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

**15 535,63**

731 - Ústřední vytápění - kotelny

502,14

733 - Ústřední vytápění - potrubí

750,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

10 608,61

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

581,63

3 093,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, Č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

## VYT - Vytápění

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 30.01.2017

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

16 910,98

#### D HSV

##### Práce a dodávky HSV

1 375,35

#### D 6

##### Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

332,14

1 K 612325102

Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm

m2 1,200 210,00

252,00 CS ÚRS 2014 01

PP

Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm

2 K 631312141

Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým

m3 0,031 2 585,00

80,14 CS ÚRS 2014 01

PP

Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách

#### D 9

##### Ostatní konstrukce a práce-bourání

794,25

3 K 974031155

Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm

m 6,000 84,00

504,00 CS ÚRS 2014 01

PP

Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm

4 K 974042555

Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm

m 1,500 193,50

290,25 CS ÚRS 2014 01

PP

Vysekáni rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm

#### D 997

##### Přesun sutě

230,24

5 K 997013211

Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně

t 0,356 140,00

49,84 CS ÚRS 2014 01

PP

Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

6 K 997013501

Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí

t 0,356 168,00

59,81 CS ÚRS 2014 01

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí

7 K 997013509

Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

t 0,712 9,90

7,05 CS ÚRS 2014 01

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

8 K 997013801

Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)

t 0,069 250,00

17,25 CS ÚRS 2014 01

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,228	280,00	63,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
10	K	1	Poplatek za skládku - armatury, otopná tělesa, ocelová potrubí	t	0,059	550,00	32,45	
	PP		Poplatek za skládku - armatury, otopná tělesa, ocelová potrubí					
D		998	<b>Přesun hmot</b>				18,72	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,117	160,00	18,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				15 535,63	
D		722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				502,14	
12	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	8,500	29,80	253,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
13	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	7,000	35,50	248,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
14	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	341,50	0,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		731	<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>				750,00	
15	K	2	Vypuštění systému ÚT v celé budově, napuštění systému ÚT v celé budově včetně odvzdušnění a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v celé budově	soubor	1,000	750,00	750,00	
	PP		Vypuštění systému ÚT v celé budově, napuštění systému ÚT v celé budově včetně odvzdušnění a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v celé budově, součástí položky je i uvedení topného systému do provozu a provedení topné					
D		733	<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				10 608,61	
16	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	2,000	13,30	26,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15 (včetně odříznutí od stávajícího potrubí)					
17	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	6,000	14,50	87,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 (včetně odříznutí od stávajícího potrubí)					
18	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50					
19	K	3	Napojení nového Cu potrubí na stávající ocelové potrubí včetně přechodového kusu	soubor	8,000	410,00	3 280,00	
	PP		Napojení nového Cu potrubí na stávající ocelové potrubí včetně přechodového kusu					
20	K	733221202	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 15x1	m	2,200	235,00	517,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 15/1					
21	K	733221204	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 22x1	m	7,700	320,00	2 464,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 22/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	7,700	495,00	3 811,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením D 35/1,5					
23	K	733293904	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm	kus	2,000	108,50	217,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných vsazení odbočky na stávající potrubí o rozměrech D 22/1,5					
24	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,019	711,00	13,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	734		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>581,63</b>	
25	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
26	K	4	Dodávka a montáž termostatické hlavice pro veřejné prostory	kus	1,000	525,00	525,00	
	PP		Dodávka a montáž termostatické hlavice pro veřejné prostory					
27	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,003	543,00	1,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	735		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>3 093,25</b>	
28	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového, včetně kotvení radiátoru	m2	0,480	17,80	8,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
29	K	735152592	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/500 mm	kus	1,000	3 060,00	3 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK KORADO Radik Ventil Kompakt, typ 22 výšky tělesa 900 mm, délky 500 mm					
30	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	0,900	6,70	6,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných					
31	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,029	644,00	18,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

## VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Projektant:

PROJEKT efekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.1.2017

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ: 3654371

DIČ: CZ03654371

IČ: 27517721

DIČ: CZZ7517721

**Cena bez DPH**

**11 980,00**

DPH základní  
snižena

Základ daně  
11 980,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 515,80  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 495,80**

**STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.**  
ul. SNP 1148  
580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

**VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 30.01.2017

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**11 980,00**

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**11 980,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

VRN5 - Finanční náklady

1 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 200,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 480,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálního zázemí pro zaměstnance v MŠ Korálky, Žižkov II, č.p. 1352 - SO 01 Sociální zázemí pro učitelky

Objekt:

**VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 30.01.2017

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>11 980,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>1 000,00</b>	
1	K	1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné geodetické a projektové práce. Do této položky patří : 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, příčinně za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3x tištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení)					
D	VRN2		<b>Příprava staveniště</b>				<b>1 500,00</b>	
2	K	2	Příprava staveniště	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

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

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

- 1) Předání a převzetí staveniště.
- 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi
- 3) Dočasná dopravní opatření

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

- 4) Užívání veřejných ploch a prostranství

Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

- 5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi

Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní

D	VRN3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	0,00	0,00
---	------	---------------------	--------	-------	------	------

**Zařízení staveniště**

**Zařízení staveniště**

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :

- 1) Vybudování zařízení staveniště

Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště

- 2) Provoz zařízení staveniště

Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

- 3) Odstranění zařízení staveniště

Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý

D	VRN4	Inženýrská činnost	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
---	------	--------------------	--------	-------	----------	----------

**Inženýrská činnost**

**4 K 4** Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby

Doklady o vlastnostech materiálů, o provedení zkoušek a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	VRN5		<b>Finanční náklady</b>				1 800,00	
5	K	5	Finanční náklady	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění pořadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka pořadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.					
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				1 200,00	
6	K	6	Provozní vlivy	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy. Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce. Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného provozu objektu (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				4 480,00	
7	K	7	Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou projektu dle požadavku poskytovatele dotace či investora.					
8	K	8	Ostatní materiály, práce, dodávky, služby a výkony jinde neuvedené	soubor	1,000	1 180,00	1 180,00	
PP			Ostatní materiály, práce, dodávky, služby, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby a výkony neuvedené v položkových soupisech jednotlivých částí zakázky, potřebné k provedení, dokončení a předání bezvadného díla (jedná se o veškeré samostatně nerozpočítované práce, materiály, výkony, služby a konstrukce), vyplývající ze smlouvy o dílo, dotačního titulu, projektové dokumentace nebo správních rozhodnutí a dokladů shromážděných v dokladové části projektu či jinde. Součástí této položky je i doprava pracovníků na staveniště.					
9	K	9	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
PP			Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení při opravách a rekonstrukcích - provizorní zakryvání po celou dobu prací za účelem zajištění ochrany proti poškození zařízení a vybavení. Součástí této položky jsou i náklady na případné uvedení poškozených zařízení a vybavení do původního					

STAVTELSKI VI KAPKA s.r.o.  
ul. SNP 948  
582 01 Krasický Břod  
tel. 036 51 577 fax. 0208654371

