

SMLOUVA O DÍLO č. 027/92/2016

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.,**
580 01 Havlíčkův Brod, SNP 1148
statutární zástupce : Ing. Pavel Kafka, jednatel s.r.o.

IČO : 03654371
DIČ : CZ03654371
bank. spoj. : Česká spořitelna a.s., pobočka Havlíčkův Brod
číslo účtu : 3786446348/0800
tel. : +420 774 629 191
e-mail: info@stavitelstvikafka.cz

dále jen zhotovitel

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Sociální zázemí pro učitele ZUŠ Havlíčkův Brod**“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost **Efekt projekt s.r.o.**, zakázka č. 16020 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
 - b) Osoba pověřená vedením stavby - hlavní stavbyvedoucí :
 - Ing. Milan Oplíšťil tel.: 602 408 294 e-mail.: milan.oplistil@roneli.cz
 - Obor autorizace : pozemní stavby Číslo autorizace : ČKAIT 0601626
 - c) Stavbyvedoucí :
 - Ing. Pavel Kafka
3. Za projektanta :
 - a) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru
 - Efekt projekt s.r.o.

IV.

Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště červenec 2016
2. Doba zahájení stavebních prací červenec 2016
3. Lhůta pro dokončení stavebních prací 15.srpna 2016
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště následující den po písemném předání a převzetí díla popř. jeho části díla dle článku IX smlouvy o dílo
5. Počátek běhu záruční lhůty následující den po písemném předání a převzetí díla popř. jeho části díla dle článku IX 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	455.455 Kč
DPH 15 %	0 Kč

DPH 21 %
Cena vč. DPH

95.646 Kč
551.101 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. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, nebo vnitřní směrnicí 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 (606037 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 obecné 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 zvát 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 předsetové 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. Stavební práce včetně dopravy materiálu a zařízení staveniště musí být navrženo a provedeno s ohledem na skutečnost, že v objektu Základní umělecké školy budou ve stejném termínu probíhat stavební práce i na jiných objektech rozdílných zhotovitelů.

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.

- Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

IX.

Přejímání díla

- Dílo bude přejímáno po částech a to zvláště vlastní stavba a zvláště vegetace.
- 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 zhotovitelem objednatelem.
- 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
- Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
- Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
- 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.
- 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.
- Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
- 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.
- 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.
- 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 povinností.
- Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

X.

Záruční doba

- Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60** měsíců
- 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 reklamovanou vadu 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 **3000,- 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. Smlouva o dílo byla schválena 18.ledna 2016 usnesením rady města 47/16.

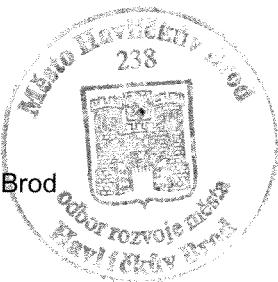
Příloha č.1 - Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Za objednatele

V Havlíčkově Brodě dne 9.5.2016




Mgr. Jan Tecl MBA
starosta města Havlíčkův Brod



Za zhotovitele

V Havlíčkově Brodě dne 4. 05. 2016



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

Ing. Pavel Kafka
jednatel STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Příloha č.1 Smlouvy o dílo

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 + vykazání 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 částí, 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 18.ledna 2016 usnesením rady města 47/16.

→ 1/2

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ AKCE		
"Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě"		<i>Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů</i>
Soupis prací-stavební objekt	Základ DPH 21%	
D Stavební část	268 696 Kč	801.39.1.2
ZTI Zdravotechnika	98 048 Kč	801.39.1.2
EL Elektroinstalace	35 651 Kč	801.39.1.2
VZT Vzduchotechnika	16 257 Kč	801.39.1.2
UT Ústřední topení	19 473 Kč	801.39.1.2
VN a ON Vedlejší náklady a ostatní náklady	17 330 Kč	801.39.1.2
Základ pro DPH 21%	455 455 Kč	
DPH 21%	95 646 Kč	
CELKOVÁ ROZPOČTOVÁ CENA S DPH :	551 101 Kč	
<i>Do žlutě označených políček nutno vepsat nabídkové ceny za jednotlivé stavební objekty z jednotlivých soupisů prací!</i>		


STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.
 ul. SNP 1148 1
 580 01 Havlíčkov Brod
 IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

D - Stavební část

KSO: 801.39.1.2
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 29.4.2016

Zadavatel:
Město Havlíčkův Brod

IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449

Uchazeč:
STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

IČ: 3654371
DIČ: CZ03654371

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		268 696,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	268 696,00	21,00%	56 426,16
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	325 122,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

D - Stavební část

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 29.04.2016

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč: STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	268 696,00
HSV - Práce a dodávky HSV	59 807,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 442,72
4 - Vodorovné konstrukce	4 726,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 133,55
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	11 457,51
997 - Přesun sítě	7 597,55
998 - Přesun hmot	1 450,13
PSV - Práce a dodávky PSV	194 859,76
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 390,56
713 - Izolace tepelné	3 084,03
763 - Konstrukce suché výstavby	950,00
764 - Konstrukce klempířské	705,88
766 - Konstrukce truhlářské	49 023,00
767 - Konstrukce zámečnické	36 039,00
771 - Podlahy z dlaždic	13 701,77
776 - Podlahy povlakové	11 753,52
781 - Dokončovací práce - obklady	50 727,37
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 767,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 717,60
M - Práce a dodávky M	7 128,78
21-M - Elektromontáže	7 128,78
OST - Ostatní	6 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havličkově Brodě

Objekt:

D - Stavební část

Místo:

Havličkův Brod

Datum: 29.04.2016

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
Náklady soupisu celkem							268 696,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				59 807,46	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 442,72	
1	K	1	Pozice 30 - Dodávka a montáž opravy rohu zdi, specifikace-viz v.č. D3.1	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00	
PP			Pozice 30 - Dodávka a montáž opravy rohu zdi, specifikace-viz v.č. D3.1					
2	K	317142322	Překlady nenosné přímé z porobetonu Ytong v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	3,000	362,00	1 086,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Překlady nenosné prefabrikované z porobetonu YTONG osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm					
3	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	1,512	447,00	675,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčekovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 140 mm					
4	K	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,280	368,00	839,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky z porobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
5	K	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,272	393,00	4 822,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčky z porobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
6	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,000	74,00	888,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
7	K	346481111	Zapletování ryh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	1,780	214,00	380,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Zapletování ryh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoli tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem					
D	4		Vodorovné konstrukce				4 726,00	
8	K	2	Pozice 29 - Dodávka a montáž doplnění stropní konstrukce v ploše dle v.č. D3.5 (doplnění stropních trámů a záklopu, parozábrana, zateplení minerální vatou tl. 260 mm, apod.)	soubor	1,000	3 890,00	3 890,00	
PP			Pozice 29 - Dodávka a montáž doplnění stropní konstrukce v ploše 1,5x1,55 m dle v.č. D3.5 (doplnění stropních trámů a záklopu, parozábrana, zateplení minerální vatou tl. 260 mm, apod.)					
9	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	2,000	103,00	206,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm					
10	M	593411110	deska stropní plná PZD 20-75 74x34x7 cm	kus	2,000	315,00	630,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20-75 74 x 34 x 7					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní				23 133,55	
11	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,210	135,00	1 648,35	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na píném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stropů					
12	K	611311131	Potažení vnitřních rovinných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	12,210	101,00	1 233,21	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovinných					
13	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	58,205	43,00	2 502,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omlitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
14	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	11,552	117,00	1 351,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty					
15	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	46,653	101,00	4 711,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svislých konstrukcí stěn					
16	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,552	221,00	2 552,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
17	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	174,615	35,00	6 111,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně					
18	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	0,988	245,00	242,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková, tl. omítky 30 mm					
19	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přílepenou lepicí páskou	m2	21,910	14,00	306,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přílepenou lepicí páskou					
20	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	30,700	4,80	147,36	CS ÚRS 2016 01
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
21	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,940	125,00	617,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	9,880	17,50	172,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
23	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	10,868	25,70	279,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
24	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	3,014	14,10	42,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
25	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,495	2 450,00	1 212,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				11 457,51	
26	K	3	Vyčištění a uklid staveniště	soubor	1,000	3 580,00	3 580,00	
	PP		Vyčištění a uklid staveniště, položka zahrnuje kompletní vyčištění a umytí všech ploch na staveništi (podlahy, venkovní zpevněné plochy, střechy, fasády, stěny, okna, dveře, apod.) a kompletní uklid na staveništi, položka se týká všech stavbou jakkoli zasažených či zapsíněných konstrukcí v budově ZUŠ Havlíčkův Brod a jejím okolí					
27	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,910	27,00	591,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
28	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	12,776	75,00	958,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
29	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,476	1 450,00	690,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
30	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	12,210	54,00	659,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2					
31	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,014	77,00	232,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
32	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,800	120,00	336,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
33	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	0,988	8,90	8,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy					
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,200	187,00	224,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
35	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,650	156,00	101,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm					
36	K	973031344	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	149,00	149,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 150 mm					
37	K	4	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 1 m2 hl do 200 mm, pozice 16-nika pro radiátor	kus	1,000	410,00	410,00	
	PP		Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 1 m2 hl do 200 mm, pozice 16-nika pro radiátor					
38	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,764	42,00	1 376,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
39	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	2,560	49,00	125,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
40	K	5	Demontáž dřevěné konstrukce stěn kolem odvětrání na půdě včetně odvozu na skládku a likvidace (poplatku za skládku), specifikace-viz v.č. D3.5	soubor	1,000	1 890,00	1 890,00	
	PP		Demontáž dřevěné konstrukce stěn kolem odvětrání na půdě včetně odvozu na skládku a likvidace (poplatku za skládku), specifikace-viz v.č. D3.5, součástí položky je demontáž omítky stěn, bednění stěn a trámové konstrukce stěn včetně začíštění okolních konstrukcí (veškeré konstrukce označené k bourání na v.č. D3.5)					
41	K	6	Demontáž dřevěné potice včetně odvozu na skládku a likvidace (poplatku za skládku)	soubor	1,000	125,00	125,00	
	PP		Demontáž dřevěné potice včetně odvozu na skládku a likvidace (poplatku za skládku)					
	D	997	Přesun sutě				7 597,55	
42	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	7,768	180,00	1 398,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a hały výšky přes 6 do 9 m					
43	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	7,768	258,00	2 004,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
44	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,536	15,00	233,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
45	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,554	455,00	1 162,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového (beton podlah, omítky)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,705	550,00	2 587,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů (cihly, keramická dlažba, keramický obklad)					
47	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,047	750,00	35,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla					
48	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,374	410,00	153,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
49	K	7	Poplatek za skládku-kovové prvky (klempířské prvky včetně nátěru)	t	0,002	255,00	0,51	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)					
50	K	8	Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)	t	0,091	255,00	23,21	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)					
D	998		Přesun hmot				1 450,13	
51	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	6,093	238,00	1 450,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				194 859,76	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 390,56	
52	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	12,210	277,00	3 382,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K na ploše vodorovné V					
53	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	47,133	294,00	13 857,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnicí kaší AQUAFIN-2K na ploše svislé S					
54	K	9	Dodávka a montáž bandáže rohů a koutů	m	86,174	35,00	3 016,09	
	PP		Dodávka a montáž bandáže rohů a koutů					
55	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,208	650,00	135,20	CS ÚRS 2016 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 přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				3 084,03	
56	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	12,210	120,00	1 465,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
57	M	283763650	polystyren extrudovaný URSA XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 40 mm	m2	14,945	105,00	1 569,23	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) poddrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-L, XPS N-III-L, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		14,652*1,02 Přepočtené koeficientem množství		14,945			
58	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,091	545,00	49,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				950,00	
59	K	10	Demontáž a zpětná montáž podhledu v sociálním zařízení ve II.NP (pro napojení kanalizace a vody), specifikace-viz PD	soubor	1,000	950,00	950,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž podhledu v sociálním zařízení ve II.NP (pro napojení kanalizace a vody), specifikace-viz PD					
D	764		Konstrukce klempířské				705,88	
60	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	1,420	55,00	78,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
61	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	1,420	440,00	624,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm					
62	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,003	992,00	2,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				49 023,00	
63	K	11	O1 Dodávka a montáž plastového 2kf okna o rozměru 1370/1100 mm OS+O	soubor	1,000	8 330,00	8 330,00	
	PP		O1 Dodávka a montáž plastového 2kf okna o rozměru 1370/1100 mm OS+O, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.6 pod označením O1 (výjma parapetů, které jsou rozpočtovány samostatně), položka zahrnuje i dodávku a montáž systému parotěsných a paronepropustných pásek po obvodu okna					
64	K	12	D1 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 800/1970 mm s fixním nadsvětličkem včetně obložkové zárubně, kování, zámku a piktogramu, specifikace-viz PD	soubor	1,000	11 400,00	11 400,00	
	PP		D1 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 800/1970 mm s fixním nadsvětličkem včetně obložkové zárubně, kování, zámku a piktogramu, specifikace-viz PD, povrch HPL, klíka dle výběru investora, součástí položky je dále piktogram SANELA SLZN 44R, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese D3.6 pod označením položky D1					
65	K	13	D02 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm včetně obložkové zárubně, kování, zámku a piktogramu, specifikace-viz PD	soubor	2,000	9 560,00	19 120,00	
	PP		D02 Dodávka a montáž vnitřních dveří SAPELI LIPNO model 10 o rozměru 600/1970 mm včetně obložkové zárubně, kování, zámku a piktogramu, specifikace-viz PD, povrch HPL laminát, klíka dle výběru investora, součástí položky je dále piktogram SANELA SLZN 44AB, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese D3.6 pod označením položky D02					
66	K	14	Pozice 10 - RD1 - Repase stávajících vnitřních dřevěných dveří (křídlo+zárubně, vložky FAB, apod.), specifikace-viz PD (v.č. D3.1, D3.8)	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pozice 10 - RD1 - Repase stávajících vnitřních dřevěných dveří (křídlo+zárubeň, vložky FAB, apod.), specifikace-viz PD (v.č. D3.1, D3.8), součástí této položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.8 pod označením RD1 včetně demontáže a zpětné montáže dveří a zárubní					
67	K	15	Pozice 10 - RD2 - Repase stávajících vnitřních dřevěných dveří (křídlo+zárubeň, vložky FAB, apod.), specifikace-viz PD (v.č. D3.1, D3.8)	soubor	1,000	3 970,00	3 970,00	
	PP		Pozice 10 - RD2 - Repase stávajících vnitřních dřevěných dveří (křídlo+zárubeň, vložky FAB, apod.), specifikace-viz PD (v.č. D3.1, D3.8), součástí této položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.8 pod označením RD2 včetně demontáže a zpětné montáže dveří a zárubní					
68	K	16	Výměna obložení při vstupu do chodbičky před sociálním zázemím ve 2.NP, specifikace-viz PD (v.č. D3.9)	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Výměna obložení při vstupu do chodbičky před sociálním zázemím ve 2.NP, specifikace-viz PD (v.č. D3.9), součástí této položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.9 související s výměnou obložení při vstupu do chodbičky před sociálním zázemím ve 2.NP (včetně zaměření, začistění omítek, demontáže, odvozu a likvidace stávajícího obložení a dalších souvisejících prací)					
69	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavešení křídel s případným uložením a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
D	767		Konstrukce záměčnické				36 039,00	
71	K	17	Pozice 19 - Dodávka a montáž čtyřháčku, specifikace-viz v.č. D3.1	kus	1,000	189,00	189,00	
	PP		Pozice 19 - Dodávka a montáž čtyřháčku, specifikace-viz v.č. D3.1					
72	K	18	Pozice 26 - Dodávka a montáž světlovodu TWR včetně veškerého vyráběného příslušenství, LED osvětlení a potřebných úprav stavebních konstrukcí, specifikace-viz v.č. D3.1	soubor	2,000	14 700,00	29 400,00	
	PP		Pozice 26 - Dodávka a montáž světlovodu TWR včetně veškerého vyráběného příslušenství, LED osvětlení a potřebných úprav stavebních konstrukcí, specifikace-viz v.č. D3.1, součástí položky je i provedení prostupů stavebními konstrukcemi (strop a střecha) včetně nového provedení souvisejících konstrukcí (vytažení střešní krytiny, oplechování, doplnění bednění střechy, apod.)					
73	K	19	DV1 Dodávka a montáž nerezových revizních dvířek 500x1200 mm, specifikace-viz v.č. D3.6	kus	1,000	6 450,00	6 450,00	
	PP		DV1 Dodávka a montáž nerezových revizních dvířek 500x1200 mm, specifikace-viz v.č. D3.6, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese D3.6 pod označením položky DV1					
D	771		Podlahy z dlaždic				13 701,77	
74	K	20	Dodávka a montáž nerezové přechodové lišty oblé šířky 30 mm	m	2,090	455,00	950,95	
	PP		Dodávka a montáž nerezové přechodové lišty oblé šířky 30 mm					
75	K	771413113	Montáž soklíků porovinových lepených rovných v do 120 mm	m	4,800	69,00	331,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků porovinových lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
76	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	6,960	325,00	2 262,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
77	M	21	dlaždice keramické dle PD či výběru investora, nákupní cena pro dodavatele 500,- Kč/m2	m2	11,400	500,00	5 700,00	
	PP		dlaždice keramické dle PD či výběru investora, nákupní cena pro dodavatele 500,- Kč/m2					
78	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	6,960	9,10	63,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
79	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,440	30,00	223,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
80	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	20,700	31,00	641,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
81	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	6,960	210,00	1 461,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 Mpa					
82	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	41,760	45,80	1 912,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 Mpa					
83	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,373	416,00	155,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				11 753,52	
84	K	22	Dodávka montáž protiskluzné podlahové krytiny ALTRO WALKWAY VM20 včetně příslušenství, dle specifikace v PD	m2	5,250	890,00	4 672,50	
	PP		Dodávka montáž protiskluzné podlahové krytiny ALTRO WALKWAY VM20 včetně příslušenství, dle specifikace v PD (dvousložkové polyuretanové lepidlo Bostik Nibofloor PU16, kontaktní lepidlo Bostik Nibopren N725, svařovací šňůra Altro WR, těsnící tmel Altromastic), krytina je bezespará, nenaskávká a má antibakteriální úpravu, další specifikace je uvedena v PD, výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění včetně zatahování do podlahových vpustí, napojení žlabů na podlahovou krytinu dle v.č. D3.2, úpravu soklů v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu					
85	K	23	Dodávka a montáž soklu z podlahové vlnitové krytiny ALTRO WALKWAY WM20 včetně obrubového žlabu CF 3BR, čepového těsnění C 8 a dalšího příslušenství	m	9,900	550,00	5 445,00	
	PP		Dodávka a montáž soklu z podlahové vlnitové krytiny ALTRO WALKWAY WM20 včetně obrubového žlabu CF 3BR, čepového těsnění C 8 a dalšího příslušenství (dvousložkové polyuretanové lepidlo, kontaktní lepidlo Bostik Nibopren N725, svařovací šňůra, Altro WR, těsnící tmel Altromastic, úprava soklu ve vnějších i vnitřních rozích místnosti), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté míry soklu					
86	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	5,250	25,20	132,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vysáti podlah					
87	K	776121321	Vodou reditelná penetrace sávoého podkladu povlakových podlah neředěná, penetrační nátěr dle PD	m2	5,250	35,00	183,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm, Bostik Niboplan Best včetně strojního broušení	m2	5,250	241,00	1 265,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm, Bostik Niboplan Best včetně strojního broušení					
89	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,152	360,00	54,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				50 727,37	
90	K	24	Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům HAVOS kartáčovaná - obloúček	m	10,538	185,00	1 949,53	
	PP		Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům HAVOS kartáčovaná - obloúček (rozměr dle tl. použitých obkladů)					
91	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	46,653	295,00	13 762,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
92	M	25	Dodávka keramického obkladu včetně listel a mozaiky	m2	59,676	480,00	28 644,48	
	PP		Dodávka keramického obkladu včetně listel a mozaiky, položka obsahuje veškeré obklady, mozaiky a listely předepsané v PD či vybrané investorem, cena za 1 m2 bude dodavatelem určena jako průměrná cena včetně všech PD předepsaných prvků (obklady, mozaiky, listely, apod.), nákupní cena pro dodavatele 500,-Kč/m2 bez DPH					
93	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	46,653	30,00	1 399,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2					
94	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	52,140	34,00	1 772,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem					
95	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	48,499	30,00	1 454,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
96	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	5,720	82,00	469,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
97	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	4,940	93,00	459,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
98	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,959	416,00	814,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 767,03	
99	K	783301303	Bezpečnostní odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	6,028	105,00	632,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezpečnostním					
100	K	783314201	Základní antikorozní jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,056	78,50	946,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní					
101	K	783315101	Jednorázový syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,028	105,00	632,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní					
102	K	783317101	Krycí jednorázový syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,056	141,00	1 699,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednorázový syntetický standardní					
103	K	26	Pozice 22 - Dodávka a montáž omyvatelného nátěru dvojnásobného, m.č. 1.01	m2	11,552	74,00	854,85	
	PP		Pozice 22 - Dodávka a montáž omyvatelného nátěru dvojnásobného, m.č. 1.01					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 717,60	
104	K	784181121	Houbková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,762	15,20	1 121,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Houbková jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
105	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,762	35,20	2 596,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	M	Práce a dodávky M				7 128,78	
	D	21-M	Elektromontáže				7 128,78	
106	K	127	Demontáž zařízení (krabičky) včetně kabeláže v délce 20 m (vše ve 3.NP) a začistění omítky a opravy malby, specifikace-viz PD (v.č. D3.9)	soubor	1,000	3 416,00	3 416,00	
	PP		Demontáž zařízení (krabičky) včetně kabeláže v délce 20 m (vše ve 3.NP) a začistění omítky a opravy malby, specifikace-viz PD (v.č. D3.9), součástí této položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.9 související s demontáží zařízení (krabičky) a kabeláže v délce 20 m včetně odvozu na skládku a uložení tamtéž					
107	K	128	Demontáž stávající kabeláže ve 3.NP, vysekání rýhy v omítky, zpětná montáž kabeláže, oprava omítky a malby - vše v délce 20 m, specifikace-viz PD (v.č. D3.9)	soubor	1,000	3 712,78	3 712,78	
	PP		Demontáž stávající kabeláže ve 3.NP, vysekání rýhy v omítky, zpětná montáž kabeláže, oprava omítky a malby - vše v délce 20 m, specifikace-viz PD (v.č. D3.9), součástí této položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.9 související s výše uvedenými pracemi včetně odvozu na skládku a uložení tamtéž					
	D	OST	Ostatní				6 900,00	
108	K	29	Dodávka a montáž opravy niky ve 2.NP u ředitelny dle v.č. D3.10 - zasekání LED pásku do omítky, oprava omítky, reprodukce obrazu CLAUDE MONET-SLUNEČNICE 800x1000 mm	soubor	1,000	6 900,00	6 900,00	
	PP		Dodávka a montáž opravy niky ve 2.NP u ředitelny dle v.č. D3.10 - zasekání LED pásku do omítky (demontáž stáv. pásku, vysekání drážky v omítky a zpětné osazení pásku), oprava omítky, reprodukce obrazu CLAUDE MONET-SLUNEČNICE 800x1000 mm a veškeré další práce a konstrukce dle v.č. D3.10					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

KSO: 801.39.1.2
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 28.4.2016

Zadavatel:
Město Havlíčkův Brod

IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449

Uchazeč:
STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

IČ: 3654371
DIČ: CZ03654371

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			98 048,38
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	98 048,38	21,00%	20 590,16
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			118 638,54
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 28.04.2016

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod

Projektant: PROJEKT efekt s.r.o.

Uchazeč:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	98 048,38
HSV - Práce a dodávky HSV	612,94
997 - Přesun sutě	612,94
PSV - Práce a dodávky PSV	81 612,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 072,56
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 179,43
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	47 111,19
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	7 576,38
781 - Dokončovací práce - obklady	1 672,88
OST - Ostatní	15 823,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

ZTI - Zdravotecnika

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 28.04.2016

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							98 048,38	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				612,94	
D		997	Přesun sutě				612,94	
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,653	180,00	117,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
2	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	0,653	258,00	168,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,306	15,00	19,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítat 1 km přes 1 km					
4	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,375	450,00	168,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,206	550,00	113,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
6	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,014	750,00	10,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot					
7	K	1	Poplatek za skládku-kovové prvky (litinové potrubí, ocelové potrubí, ocelové prvky, apod.)	t	0,058	255,00	14,79	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (litinové potrubí, ocelové potrubí, ocelové prvky, apod.)					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				81 612,44	
D		721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				14 072,56	
8	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	3,000	15,20	45,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
9	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	4,000	18,50	74,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
10	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	3,000	16,30	48,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114					
11	K	2	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	
	PP		Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách, stropích a podlahách, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách, stropích a podlahách, utěsnění a zapravení propustů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách, stropích a podlahách a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace					
12	K	3	Nápojení nového svislého potrubí HT 110 na stávající litinové stoupací potrubí včetně dočasného zabezpečení litinového potrubí	soubor	1,000	850,00	850,00	
	PP		Nápojení nového svislého potrubí HT 110 na stávající litinové stoupací potrubí včetně dočasného zabezpečení litinového potrubí proti posunu (po dobu stavby), součástí položky je i dodávka a montáž přechodové spojky dle PD					
13	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70, zavěšené potrubí pod stropem	m	1,000	252,00	252,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 70					
14	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100, zavěšené potrubí pod stropem	m	1,500	310,00	465,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) svodné (ležaté) DN 100, zavěšené potrubí pod stropem					
15	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	348,00	1 044,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100					
16	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40					
17	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	1,000	277,00	277,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
18	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	3,000	334,00	1 002,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
19	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	39,00	156,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
20	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	43,00	43,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
21	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	64,00	128,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
22	K	4	Dodávka a montáž přívzdušňovacího ventilu HL 905 včetně adaptéru HL0317.4E	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP		Dodávka a montáž přívzdušňovacího ventilu HL 905 včetně adaptéru HL0317.4E					
23	K	5	Dodávka a montáž sifonu pro odvod kondenzátu, specifikace-viz PD	kus	2,000	335,00	670,00	
	PP		Dodávka a montáž sifonu pro odvod kondenzátu, specifikace-viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	721212114	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou, výrobce ACO	kus	1,000	5 210,00	5 210,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm, specifikace viz PD, výrobce ACO					
25	K	6	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	soubor	1,000	540,00	540,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou					
26	K	998721102	Přesun hmot tonažní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,018	392,00	7,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				11 179,43	
27	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	6,000	34,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
28	K	722130831	Demontáž nástěnký	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
29	K	7	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod	soubor	1,000	2 980,00	2 980,00	
	PP		Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách, stropech a podlahách, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách, stropech a podlahách, utěsnění a zapravení propustů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách, stropech a podlahách a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu					
30	K	8	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí	soubor	1,000	550,00	550,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní 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					
31	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	15,000	178,00	2 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 20 x					
32	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	3,000	204,00	612,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 25 x					
33	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	1,500	238,00	357,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní PN 16 (SDR 7,4) D 32 x					
34	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí pletěnými pásy DN 32 a DN 40 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí pletěnými pásy DN 32 a DN 40, ochrana kanalizačního potrubí					
35	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí pletěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	9,500	86,00	817,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí pletěnými pásy DN 100, ochrana kanalizačního potrubí					
36	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	18,000	44,00	792,00	CS ÚRS 2016 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					
37	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2016 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					
38	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnký pro výtokový ventil G 1/2					
39	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	252,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnký pro baterii G 1/2					
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	19,500	17,00	331,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80, položka zahrnuje i tlakovou zkoušku					
41	K	998722102	Přesun hmot tonažní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,025	357,00	8,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				47 111,19	
42	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	116,00	232,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
43	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, JIKA MIO 820711 včetně sedátka s poklopem	soubor	2,000	4 300,00	8 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, JIKA MIO 820711 včetně sedátka s poklopem a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
44	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
45	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	2,000	2 390,00	4 780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm, JIKA MIO 810712 vč. nerezového sifonu a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
46	K	9	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	1,000	2 280,00	2 280,00	
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm, JIKA TIGO 811212 vč. nerezového sifonu a veškerého dalšího vyráběného příslušenství					
47	K	725532112	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svíslý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	7 450,00	7 450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW)					
48	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	8,000	86,00	688,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
49	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2	kus	8,000	59,00	472,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kutové rohové TE 66 DN 15 1/2					
50	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
51	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí, dodávka a montáž včetně příslušenství	soubor	3,000	667,00	2 001,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypustí, dodávka a montáž včetně příslušenství					
52	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	1,000	2 415,00	2 415,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou					
53	K	10	Dodávka a montáž prosklené těny sprchového koutu výšky 2 m s dveřmi šíře 600 mm, délka stěny 1410 mm	kus	1,000	17 890,00	17 890,00	
	PP		Dodávka a montáž prosklené těny sprchového koutu výšky 2 m s dveřmi šíře 600 mm, délka stěny 1410 mm					
54	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,170	407,00	69,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		726	Zdravotnická - předstěnové instalace				7 576,38	
55	K	11	Dodávka a montáž instalační předstěny - klozet s ovládním zepredu v 1200 mm závěsný do masivní zdivné kce, pro závěsné WC a vylevku s nádržkou GEBERIT UP 320, vč. ovládacího tlačítka	soubor	2,000	3 780,00	7 560,00	
	PP		Dodávka a montáž instalační předstěny (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety a vylevku ovládním zepredu, stavební výška 1200 mm, pro závěsné WC s nádržkou, vč. ovládacího tlačítka, specifikace-viz PD					
56	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,021	780,00	16,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady				1 672,88	
57	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
58	M	634651240	zrcadlo nemontované číré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	1,440	950,00	1 368,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 4 mm					
59	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,015	325,00	4,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		OST	Ostatní				15 823,00	
60	K	12	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ubrousky MULTIFOLD TORK PRESS, specifikace-viz PD	kus	3,000	1 031,00	3 093,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na papírové ubrousky MULTIFOLD TORK PRESS, specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
61	K	13	Dodávka a montáž odpadkového koše TORK, specifikace-viz PD	kus	3,000	1 580,00	4 740,00	
	PP		Dodávka a montáž odpadkového koše TORK, specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
62	K	14	Dodávka a montáž zásobníku na toaletní papír TORK (JUMBO role), specifikace-viz PD	kus	2,000	1 192,00	2 384,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na toaletní papír TORK (JUMBO role), specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
63	K	15	Dodávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo TORK, specifikace-viz PD	kus	3,000	555,00	1 665,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo TORK, specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
64	K	16	Dodávka a montáž souprava pro záchodový kartáč-nástěnná montáž, nádoba ze saténového skla s upevňovacím materiálem, oboustranný nástěnný držák	kus	2,000	1 112,00	2 224,00	
	PP		Dodávka a montáž souprava pro záchodový kartáč-nástěnná montáž, nádoba ze saténového skla s upevňovacím materiálem, oboustranný nástěnný držák					
65	K	17	Demontáž zásobníku papírových ručníků včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	1,000	59,00	59,00	
	PP		Demontáž zásobníku papírových ručníků včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
66	K	18	Demontáž držáku toaletního papíru včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	2,000	105,00	210,00	
	PP		Demontáž držáku toaletního papíru včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
67	K	19	Demontáž zásobníku tekutého mýdla včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	2,000	135,00	270,00	
	PP		Demontáž zásobníku tekutého mýdla včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
68	K	20	Demontáž koše na papírové ručníky včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	1,000	178,00	178,00	
	PP		Demontáž koše na papírové ručníky včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
69	K	21	Likvidace odpadkového koše včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Likvidace odpadkového koše včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt: EL Elektroinstalace

KSO: 801.39.1.2
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2

IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449

Ukazeč:
STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

IČ: 3654371
DIČ: CZ03654371

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 35 651,00

DPH základní	21,00%	ze	35 651,00	7 486,71
snížena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 43 137,72

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Rekapitulace nákladů EL Elektroinstalace

Označení položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
I.	Elektromontáže - silnoproud				11 296
II.	Elektromontáže - svítidla				9 169
III.	Rozvaděč Rwc4				7 846
IV.	Úprava rozvodnice R3 jistič 20B/3	soubor	1	990,00	990
V.	Drobné stavební a bourací práce - veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení EL Elektroinstalace, součástí položky je mimo jiné sekání ve stavebních konstrukcích, zahazování, odvoz a likvidace sutí na skládku, provedení prostupů konstrukcemi, apod.)	soubor	1	2950,00	2 950
VI.	Demontáže a úpravy stávajících rozvodů - součástí položky je demontáž a likvidace veškerých částí stávající elektroinstalace (kabeláž a veškeré koncové prvky-vypínač osvětlení, vypínač ventilátoru, světla, krabičky apod.), které budou navrženými úpravami odpojeny a dále budou nepotřebné a dále pak odvoz demontovaného materiálu na skládku a jeho likvidace na skládce (včetně poplatku za skládku), před podáním nabídky musí uchazeč činit nabídku provést prohlídku stavby tak, aby si ujasnil rozsah této položky, součástí položky je i případné odpojení a připojení stávajícího ponechávaného zařízení na rozvody elektro	soubor	1	1949,90	1 950
VII.	Vypracování revizní zprávy	soubor	1	1450,00	1 450
CELKEM bez DPH					35 651

→ /

I. Elektromontáže - silnoproud

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
1	Trubka monoflex 16	m	2	15,0	30,0	2,3
2	Trubka monoflex 23	m	1	15,0	15,0	6,0
3	Trubka PH pr. 25/21 pu typ 8025	m	1	50,0	50,0	45,0
4	Lišta elektroinstalační LHD 20x20 mm	m	1	27,0	27,0	10,5
5	Lišta elektroinstalační LHD 40x40 mm	m	12	27,0	324,0	33,0
6	Krabice KU 68/2 - 1901	ks	8	18,0	144,0	3,0
7	Krabice KU 68/2 - 1903	ks	2	18,0	36,0	3,5
8	Krabice KR97/5	ks	2	18,0	36,0	18,0
9	Krabice 6455-11p	ks	1	18,0	18,0	69,0
10	Kabel CYKY-o 3 x 1,5 po (3A)	m	4	14,0	56,0	12,5
11	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 po (3C)	m	34	14,0	476,0	12,5
12	Kabel CYKY-J 3 x 2,5 po (3C)	m	31	15,0	465,0	17,0
13	Kabel CYKY-J 5 x 1,5 po (5C)	m	10	15,0	150,0	17,0
14	Kabel CYKY-J 5 x 4 po (5C)	m	15	48,0	720,0	47,0
15	Vodič CY 6	m	25	14,0	350,0	11,0
16	Ukončení vodiče do 6 mm ²	ks	4	25,0	100,0	2,0
17	Pohybový spínač výstup 2xrelé, (1xsvětlo, 1xventilátor)	ks	2	190,0	380,0	1220,0
18	Spínač polozap. 10A/250V řaz. 1	ks	1	45,0	45,0	119,0
19	Sporáková kombinace 16A/400V	ks	1	55,0	55,0	352,0
20	Spínač polozap. 10A/250V do vlhka řaz. 5	ks	1	45,0	45,0	115,0
21	Dvozásuvka polozap. 16A/250V ABB TANGO	ks	3	60,0	180,0	120,0
22	Hmoždinka	ks	40	3,0	120,0	2,0
23	Montáž rozvodnice do 50 kg	ks	1	450,0	450,0	0,0
24	Svorka na pospojení včetně pásku	ks	3	35,0	105,0	19,0
25	Ventilátor montáž-zapojení	ks	2	175,0	350,0	0,0

CENA CELKEM				4727,0
na podr. materiál	%	1		
CELKEM montáž a materiál:				11096,0
GPV	%	2		199,7
CELKEM:				11295,8

II. Elektromontáže - svítidla

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/MJ
A	Svítidlo zářivkové interiérové do vlhka 2x36W, IP54	ks	1	210,00	210,00	555,0
B	Svítidlo zářivkové nástěnné koupelnové 1x18W, IP44	ks	3	190,00	570,00	1300,0
C	Svítidlo zářivkové nástěnné 1x32W, IP20, elektronicky předřadník	ks	2	210,00	420,00	995,0
N	Svítidlo nouzové LED 1h	ks	1	190,00	190,00	750,0
	Trubice zářivková kompaktní PL18W	ks	6	6,00	36,00	49,0
	Trubice zářivková 36W	ks	2	6,00	12,00	35,0
	Svítidlo "N" jsou včetně zdroje				0,00	0,0

CENA CELKEM				1438,0
na podružný materiál	%	1,2		
CELKEM montáž a materiál:				9087,7
GPV	%	0,9		81,8
CELKEM:				9169,5

Svítidlo D je součástí světlovodu.
Podle jeho typu bude nutné případně doplnit napaječ LED pásků, nebo transformátor

IV Rozvaděč Rwc4

Číslo Popis-obsah položky	jednotka		montáže/		Cena za		Cena dodávky			
	(MJ)	Počet MJ	MJ	celkem	dodávku/MJ	celkem				
1. Prázdna skříň „Z“ 350x680x130, IP40/IP20	ks	1,0	450,00	450,00	990,00	990,00	150,0	4,0	1750	1,15
2. Obal na výkresy	ks	1,0	15,00	15,00	49,00	49,00	5,0	4,0	6	1,15
3. Nulová přípojnice	ks	2,0	25,00	50,00	145,00	290,00	50,0	4,0	200	1,15
5. Propojovací přípojnice 50A	ks	1,0	25,00	25,00	210,00	210,00	0,0	4,0	350	1,15
6. Výstražná tabulka	ks	2,0	10,00	20,00	35,00	70,00	8,0	4,0	10	1,15
7. Spínač 1-0-2 Z-S/MM	ks	1,0	20,00	20,00	246,00	246,00	19,2	4,0	350,0	1,15
8. Spínač na lištu 32/3	ks	1,0	30,00	30,00	359,00	359,00	100,0	4,0	650,0	1,15
9. Jistič 10B/1	ks	2,0	25,00	50,00	93,00	186,00	16,4	4,0	99,0	1,15
10. Jistič 16B/1	ks	1,0	25,00	25,00	93,00	93,00	19,2	4,0	99,0	1,15
11. Jistič 6B/1	ks	1,0	25,00	25,00	93,00	93,00	16,4	4,0	113,0	1,15
12. Jistič-chránič PFL7-10/1N/0,06/B-G	ks	1,0	25,00	25,00	630,00	630,00	50,4	4,0	1460,0	1,15
13. Jistič-chránič PFL7-16/1N/0,06/B-G	ks	3,0	25,00	75,00	630,00	1890,00	50,4	4,0	1460,0	1,15
15. Spínací hodiny denně-týdenní	ks	1,0	30,00	30,00	980,00	980,00	50,0	4,0	1500,0	1,15
16. Stykač Z-R230/SS	ks	1,0	35,00	35,00	325,00	325,00	29,2	4,0	280,0	1,15
17. Svorky RSA 4	ks	14,0	20,00	280,00	9,00	126,00	11,4	4,0	7,2	1,15
CENA CELKEM				1155,0		6537,0				
CELKEM montáž a materiál:				7692,0						
na obal a dopravu	%	1,1	7692	84,6						
na přesun	%	0,9	7692	69,2						
CELKEM:				7 845,8						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt: VZT Vzduchotechnika

KSO: 801.39.1.2
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 29.4.2016

Zadavatel:
Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2

IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449

Uchazeč:
STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

IČ: 3654371
DIČ: CZ03654371

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 16 257,00

DPH základní	21,00%	ze	16 257,00	3 413,97
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 19 670,97

SOUPIS PRACÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

	dodávka	montáž	hmotnost
Mezisoučet			
dodávka	13144		
montáž		3113	
hmotnost			0
Celkem dodávka	13144		
Celkem montáž		3113	
Celkem hmotnost			0
VZT VZDUCHOTECHNIKA CELKEM		16257	

Seznam strojů a zařízení

pozice	název, typ, rozměr specifikace, poznámka	mj	dodávka		montáž		hmotnost mj
			cena mj	cena celkem	cena mj	cena celkem	
1.01	axiální ventilátor SILENT 300 CRZ plus 230V, 50 Hz, 37 W, 180 m ³ /hod	ks		3965	250	0	
			1	3965	250	0	
1.02	větrací mřížka LG 150 profil 150 mm, s okapničkou	ks		355	125	0	
			1	355	125	0	
1.03	radiální ventilátor EBB 100 NT 230V, 50 Hz, 35 W, 80 m ³ /hod	ks		3731	290	0	
			2	7462	580	0	
1.04	ohěbná hadice profil 100 mm profil 100 mm	m		29	17	0	
			3	87	51	0	
1.05	potrubí kruhové SPIRO profil 100 mm profil 100 mm	m		58	17	0	
			3	174	51	0	
	kruhové potrubí SPIRO odbočka jednoduchá 100/100 profil 100 mm	ks		134	26	0	
			2	268	52	0	
	kruhové potrubí SPIRO DF 100 profil 100 mm,	ks		63	55	0	
			1	63	55	0	
1.06	výfuková hlavice VHO 100 profil 100 mm	ks		470	79	0	
			1	470	79	0	

→ 12

1.07	materiál těsnící, montážní a spojovací	kg	150	250	0
	<i>potrubí SPIRO : kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>	2	300	500	0
	MEZISOUČET		13144	1743	0
	dopravné	soub	0	300	0
		1	0	300	0
	zednické výpomoci	soub	0	1000	0
	<i>drobné výpomoci při montáži závěsů potrubí</i>	1	0	1000	0
	<i>veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení vzduchotechniky včetně prostupu odvětrání stropem a střechou (oprava krovu a střešní krytiny, apod.)</i>				
	přesun hmot	t	0	3500	0
	<i>staveništní přesun hmot</i>	0,02	0	70	0
CELKEM	(Kč)		13 144	3 113	0

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

UT - Ústřední topení

KSO: 801.39.1.2
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 29.4.2016

Zadavatel:
Město Havlíčkův Brod

IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449

Uchazeč:
STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

IČ: 3654371
DIČ: CZ03654371

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			19 473,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	19 473,00	21,00%	4 089,33
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			23 562,33
			v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

UT - Ústřední topení

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 29.04.2016

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

19 473,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 781,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 961,30
997 - Přesun sutě	654,68
998 - Přesun hmot	165,10
PSV - Práce a dodávky PSV	16 691,92
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	646,55
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 400,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	5 901,95
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 335,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 854,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	554,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

UT - Ústřední topení

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 29.04.2016

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							19 473,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 781,08	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 961,30	
1	K	1	Stavební připravenost pro UT Ústřední topení	soubor	1,000	1 961,30	1 961,30	
		PP	Stavební připravenost pro UT Ústřední topení-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vytápění ve stěnách a podlahách, vybourání otvorů jakékoliv velikosti ve stěnách a podlahách, utěsnění a zapravení prostupů po provedení rozvodů UT, zahazování rýh ve stěnách a podlahách a odvoz sutí na skládku vč. likvidace, součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení ústředního vytápění					
D		997	Přesun sutě				654,68	
2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,709	180,00	127,62	CS ÚRS 2016 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
3	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení sutí	t	0,709	258,00	182,92	CS ÚRS 2016 01
		PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,408	15,00	21,12	CS ÚRS 2016 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					
5	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,488	450,00	219,60	CS ÚRS 2016 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
6	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,163	550,00	89,65	CS ÚRS 2016 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
7	K	2	Poplatek za skládku-kovové prvky (potrubí-rotopná tělesa)	t	0,054	255,00	13,77	
		PP	Poplatek za skládku-kovové prvky					
D		998	Přesun hmot				165,10	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,650	254,00	165,10	CS ÚRS 2016 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				16 691,92	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				646,55	
9	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	17,000	38,00	646,00	CS ÚRS 2016 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 izolace DN do 22 mm					
10	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,001	550,00	0,55	CS ÚRS 2016 01
		PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				1 400,00	
11	K	3	Vypuštění systému ÚT v celé budově v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, napuštění systému ÚT v celé budově včetně odvzdušnění a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v celé budově	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
		PP	Vypuštění systému ÚT v celé budově v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, 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 zkoušky					
D		733	Ústřední vytápění - potrubí				5 901,95	
12	K	4	Dodávka a montáž napojení nového měděného potrubí na stávající ocelové potrubí	soubor	2,000	350,00	700,00	
		PP	Dodávka a montáž napojení nového měděného potrubí na stávající ocelové potrubí včetně případných armatur či přechodových tvarovek					
13	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	5,000	14,90	74,50	CS ÚRS 2016 01
		PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 (včetně odříznutí od stávajícího potrubí)					
14	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50					
15	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	14,000	248,00	3 472,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 18/1					
16	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	3,000	267,00	801,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením D 22/1,0					
17	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	6,000	84,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1					
18	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	17,000	11,50	195,50	CS ÚRS 2016 01
		PP	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,011	450,00	4,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				1 335,00	
20	K	5	Dodávka a montáž termostatické hlavice pro veřejné prostory	kus	3,000	445,00	1 335,00	
	PP		Dodávka a montáž termostatické hlavice pro veřejné prostory					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 854,42	
21	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	1,050	85,40	89,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž otopných těles ocelových článkových					
22	K	6	Otopné těleso panelové Korado Radik Plan Klasik typ 22 výška/délka 400/1200 mm včetně přípojovacích armatur	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Plan Klasik typ 22 výška/délka 400/1200 mm, včetně přípojovacích armatur a veškerého příslušenství					
23	K	7	Dodávka a montáž - žebřík do koupelny Korolux Linear Klasik 450x1220 mm včetně přípojovacích armatur	kus	2,000	1 480,00	2 960,00	
	PP		Dodávka a montáž - žebřík do koupelny Korolux Linear Klasik 450x1220 mm, včetně přípojovacích armatur a veškerého příslušenství dle PD					
24	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,075	730,00	54,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				554,00	
25	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí do DN 50 mm	m	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
26	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	2,000	34,00	68,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
27	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	2,000	61,00	122,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
28	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

2700

KSO: 801.39.1.2
Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:
Datum: 29.4.2016

Zadavatel:
Město Havlíčkův Brod

IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449

Uchazeč:
STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

IČ: 3654371
DIČ: CZ03654371

Projektant:
PROJEKT efekt s.r.o.

IČ: 27517721
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 330,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 330,00	21,00%	3 639,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 969,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 29.04.2016

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

17 330,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 330,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 700,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 050,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN5 - Finanční náklady	1 450,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 150,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sociální zázemí pro učitele ZUŠ v Havlíčkově Brodě

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 29.04.2016

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							17 330,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				17 330,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 700,00	
1	K	1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
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, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1x elektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3x tištěná podoba a 1x elektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1x elektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení)					
D	VRN2		Příprava staveniště				2 500,00	
2	K	2	Příprava staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			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 Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. 2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. 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 orgánů 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 osvětlení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na					
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 050,00	
3	K	3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 050,00	3 050,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocenil 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 každoročního hrozbého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vzniklých odpadů nezpracovaných					
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 000,00	
4	K	4	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Sřromáždění dokladů o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách 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					
D	VRN5		Finanční náklady				1 450,00	
5	K	5	Finanční náklady	soubor	1,000	1 450,00	1 450,00	
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		Provozní vlivy				2 150,00	
6	K	6	Provozní vlivy	soubor	1,000	2 150,00	2 150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy. Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele 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 nepřerušného provozu objektu (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrzení, záchytných sítí apod.)					
D		VRN9	Ostatní náklady				4 480,00	
7	K	7	Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	880,00	880,00	
	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	2 100,00	2 100,00	
	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 samostatné nerozpočtované 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	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zabezpečení veškerých stávajících zařízení a vybavení, které mohou být stavbou dotčeny, 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 uvedení poškozených zařízení a vybavení do původního stavu.					