

5115/2017/muhb
ORM 2/2017

SMLOUVA O DÍLO č.17204

I. Smluvní strany

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

dále jen objednatel

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

IČO : 036 54 371
DIČ : CZ 036 54 371
bank. spoj. : Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu : 3786446349
tel. : 774 629 191
e-mail: info@stavitelstvikafka.cz

dále jen zhotovitel

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „Změna užívání objektu čp.3504“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost Stavotherm-projekce spol. s r.o., zakázka č. 15036 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)
 - Ing. Milena Kuncirová tel.: 730187757 e-mail.: mkuncirova@muhb.cz
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických :
 - Ing. Pavel Kafka tel.: 774629191 e-mail.: pavel.kafka@stavitelstvikafka.cz
 - b) Osoba pověřená vedením stavby - hlavní stavbyvedoucí :
 - Ing. František Dvořák tel.: 608 037958 e-mail.: info@stavitelstvikafka.cz
 - Obor autorizace : pozemní stavby Číslo autorizace : 0700246
 - c) Stavbyvedoucí :
 - Ing Pavel Kafka tel : 774 629191 e-mail : pavel.kafka@stavitelstvikafka.cz
3. Za projektanta :
 - a) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru
 - Stavotherm-projekce spol. s r.o.

IV.

Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště do 5- ti ode dne podpisu smlouvy o dílo
2. Doba zahájení stavebních prací do 5- ti ode dne podpisu smlouvy o dílo
3. Lhůta pro dokončení stavebních prací 31. května 2017
4. Lhůta pro předání a převzetí části díla stavba 31. května 2017
5. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště následující den po písemném předání a převzetí díla, popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
6. Počátek běhu záruční lhůty následující den po písemném předání a převzetí díla, popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
7. 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 mocí zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele
8. 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	1.055.055,00 Kč
DPH 15 %	158.258,25 Kč
DPH 21 %	-----
Cena vč. DPH	1.213.313,25 Kč

2. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku II. této smlouvy o práce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou - li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
3. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, nebo vnitřní 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 (1217000 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 použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb.

VII.

Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu zhotoviteli staveniště. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provádění stavby.
2. Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí
4. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě.

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

VIII. Stavební deník

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

IX. Přejímání díla

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

X. Záruční doba

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

XI. Sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den s prodlením v termínech či lhůtách dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč**.
 - c) Za každý započatý den prodlení se splněním termínu uvedeného v zápise z kontrolního dne, nebo ve stavebním deníku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč**.
 - d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - e) V případě prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
 - f) V případě nedodržení ostatních ustanovení smlouvy o dílo je sjednána smluvní pokuta ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení s odstraněním nedostatku povinnou stranou.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XII. Odstoupení od smlouvy

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

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

XIII.

Ostatní ujednání

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

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

Za objednatele

V Havlíčkově Brodě dne

24-01-2017

Mgr. Jan Tecl MBA
starosta města Havlíčkův Brod



Za zhotovitele

V Havlíčkově Brodě dne 20. 1. 2017

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.
Ul. SNP 1148
580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 036 537 121, DIČ: CZ03654771
Ing. Pavel Kafka
jednatel

Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

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

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

Smluvní pokuty budou odstupňovány:

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

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

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

Neprovádění zajištění stability stěn výkopu proti sesutí u ručního i strojně hloubeného výkopu. (pažení, ochranné rámy, rozpěrné konstrukce atd.)	5.000,- Kč
Pohyb pracovníků v prostoru ohroženém činností stroje, vymezeném maximálním dosahem jeho pracovního zařízení, zvětšeném o 2m. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 2, část I.	500,- Kč
Používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1.000,- Kč
Používání k dopravě osob zařízení nebo 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 27. června 2016 usnesením rady města 588/16.



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAVITELSTVÍ KAFKA, s.r.o.
Ulice a č.p.	SNP 1148
Místo	Havlíkův Brod
PSC	580 01
IČO	036 54 371
DIČ	CZ 036 54 371
Kontaktní osoba	Ing. Kafka Pavel
telefon, fax	+420 774 62 91 91
e-mail	pavel.kafka@stavitelstvikafka.cz

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa





Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **15036**
Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren

Zadavatel : **Město Havlíčkův Brod** IČO : 00267449
 Havlíčkovo náměstí 57 DIČ : CZ00267449
 58001 Havlíčkův Brod-Havlíčkův Brod

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r.o. IČO : 25285122
 Žižkova 1666 DIČ :
 58001 Havlíčkův Brod

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	13 667,51
Stavební objekt		2,00	
SO.01 Změna užívání části 1.p.p.		2,00	739 229,57
SO.02 Změna užívání části 1.n.p.		3,00	302 157,92
Celkem za stavbu			1 055 055,00

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		1 055 055,00
DPH	15 %		158 258,25
Základ pro DPH	21 %		0,00
DPH	21 %		0,00
Celkem za stavbu s DPH			1 213 313,25

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.
 ul. SNP 1149
 580 01 Havlíčkův Brod
 IČ. 038 54 371 DIČ CZ03854371

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	21 262,86
4	Vodorovné konstrukce	510,14
6	Úpravy povrchu, podlahy	30 400,35
61	Úpravy povrchů vnitřní	54 271,02
63	Podlahy a podlahové konstrukce	43 010,95
64	Výpině otvorů	8 380,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	496,79
96	Bourání konstrukcí	36 346,64
97	Prorážení otvorů	13 150,85
99	Staveništní přesun hmot	4 581,02
713	Izolace tepelné	3 768,85
721	Vnitřní kanalizace	7 371,00
722	Vnitřní vodovod	10 062,44
723	Vnitřní plynovod	1 140,80
725	Zafizovací předměty	27 164,39
728	Vzduchotechnika	479,50
733	Rozvod potrubí	321,12
735	Otopná tělesa	2 347,74
766	Konstrukce truhlářské	81 508,38
767	Konstrukce zámečnické	319 150,16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	98 171,40
776	Podlahy povlakové	27 950,58
781	Obklady keramické	18 471,04
783	Nátěry	1 463,82
784	Malby	32 802,25
M21	Elektromontáže	131 410,30
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	57 046,00
VN	Vedlejší náklady	14 730,00
ON	Ostatní náklady	7 277,51
Cena celkem		1 055 055,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 15036	Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren
O: 00	Vedlejší a ostatní náklady
R: 1	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				6 390,00		
	005121	Zařízení staveniště						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odborných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	2 670,00	2 670,00	800-0	RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraňování staveniště, náklady na energii spotřebované dodávatelem 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.	Soubor	1,00000	1 880,00	1 880,00	800-0	RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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 střežích bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 840,00	1 840,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 277,51		
	00521	Staveniště						
4	005211010R	Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodávatelem podle podmínek smlouvy. Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s učastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 057,51	1 057,51	800-0	RTS
	00523	Zkoušky a revize						
5	005231010R	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Revize Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	1 540,00	1 540,00	800-0	RTS
	00524	Předání a převzetí díla						
6	005241010R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu	Soubor	1,00000	1 880,00	1 880,00	800-0	RTS
7	004111020R10	Vypracování výrobní dokumentace sklepních boxů	Soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00		Vlastní

4




Stavba :	15036	Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren	JKSO :	800.122
Objekt :	SO.01	Změna užívání části 1.p.p.		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Změna užívání části 1.p.p.

Třídění stavebních objektů:


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

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
11	Stavební úpravy 1.p.p.	662 001,57
12	Elektroinstalace 1.p.p.	77 228,00
	Celkem objekt SO.01	739 229,57

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Základ pro DPH	15 %	739 229,57
DPH	15 %	110 884,44
Celkem za objekt s DPH		850 114,01

Rekapitulace soupisu 11 Stavební úpravy 1.p.p.

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	15 529,64
6	Úpravy povrchu, podlahy	30 400,35
61	Úpravy povrchů vnitřní	27 788,49
63	Podlahy a podlahové konstrukce	33 952,00
64	Výplně otvorů	3 870,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	496,79
96	Bourání konstrukcí	24 956,68
97	Prorážení otvorů	8 780,37
99	Staveništní přesun hmot	3 288,93
722	Vnitřní vodovod	637,50
723	Vnitřní plynovod	1 140,80
725	Zafizovací předměty	2 102,00
735	Otopná tělesa	640,00
766	Konstrukce truhlářské	20 701,71
767	Konstrukce zámečnické	319 150,16
771	Podlahy z dlaždic a obklady	92 098,58
776	Podlahy povlakové	1 469,10
781	Obklady keramické	4 582,12
783	Nátěry	424,58
784	Malby	25 435,93
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	44 555,84
	Celkem soupis 11	662 001,57

Rekapitulace soupisu 12 Elektroinstalace 1.p.p.

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	73 748,00
VN	Vedlejší náklady	3 480,00
	Celkem soupis 12	77 228,00



Příložkový soupis prací a dodávek

S: 15036	Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren
O: SO.01	Změna užívání části 1.p.p.
R: 11	Stavební úpravy 1.p.p.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
Díl: 3		Poznámka uchazeče				15 529,64		
	317 94	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zadání hlav, nafažení nosníků na potřebný rozměr.						
1	317944311R00	...do výšky 120 mm L 50x50x5 mm - hmotnost 3,77 kg/m : 3,77*1*2*1,1*0,001	t	0,00829 0,00829	21 500,00	178,24	801-4	RTS
	319 20	Výrovnání povrchu zdiva malťou ze suché směsi, bez pomocného lešení.						
2	319201317R00	...tloušťka 30 mm	m2	112,54520	108,00	12 154,88	801-1	RTS
	340 23-9	Zadávka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách chliami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
3	340239212RT2	...tloušťky nad 100 mm 0.32 : 0.8*2.05 0.12 : 0.95*0.5 0.5*0.5 0.01 : 1.5*1.5 cbezdávka nové záružně K04 : (0,3-0,4)*2,05 tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoměrně: tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm hmotnost 3,77 kg/m : 3,77*1*2*1,1*0,001	m2	6,05000 1,64000 0,47500 0,25000 2,25000 1,43500	503,00	3 043,15	801-4	RTS
4	13331712R		t	0,00829	18 500,00	153,37	SPCM	RTS
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				30 400,35		
	602 01	Omitky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
5	602021142R00	...vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm, 0.01 - 0.11 : 43,79*2,9 0.12 - 0.32 : 50,92*2,9 0.33 - 0.35 : 15,07*2,9 0.36 - 0.37 : 8,22*2,9+9,84*2,9	m2	370,73600 126,99100 147,66800 43,70300 52,37400	82,00	30 400,35	801-1	RTS
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				27 788,49		
	611 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
	611 42-11	železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravené plochy						
6	611421231R00	...v množství opravené plochy přes 5 do 10 % štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa 0.01 - 0.11 : 54,92 0.12 - 0.32 : 104,91	m2	179,37000	65,00	9 865,35	801-4	RTS

	0.33 - 0.35 : 11.8 0.36 - 0.37 : 3.32+4.42			11.80000 7.74000					
7	612 40-9 Zacištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. 612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi zárubně : K4 : (2.02+0.8+2.02)*2 K5 : (2.02+0.6+2.02)*2 K9 : (2.02+1.45+2.02)*2 šachetní dveře : 2,1+0.96+2,1*2	m	37.20000 9.68000 9.28000 10.98000 7.26000	33.30	1 610,76	801-4	RTS	
8	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612421231RT2	...v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových 0.01 - 0.11 : 43.79*2.9 0.12 - 0.32 : 50.92*2.9 0.33 - 0.35 : 15.07*2.9 0.36 - 0.37 : 8.22*2.9+9.84*2.9	m2	370,73600 126,99100 147,66800 43,70300 52,37400	44,00	16 312,38	801-4	RTS	
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 33 952.00									
9	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením 632418110RT1	...samonivelační stěrka na bázi siranu vápenatého, včetně penetrace, tloušťky 10 mm, ruční zpracování SP2 : 8,2*5,9*0,15+5,315*2,22*0,15	m2	9,02689 9,02690	230,00	2 076,18	801-1	RTS	
10	713 12-1 Izolace podlah tepelná 713121118RT1	...obložení stěn pásky na sucho, materiál ve specifikaci, 34,52+34,58	m	69,10000 69,10000	12,30	849,93	800-713	RTS	
11	632 418140RU2	Potěr ze SMS Baumit, ruční zpracování, tl. 40 mm, Alpha 3000 samonivelační, vč. penetrace Grund SP1 : 56,53+48,3	m2	104,83000 76,01000	284,00	29 771,72		Vlastní	
12	28314031R	páska dilatační kaširování fólií, PE, š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm (34,52+34,58)*1,1	m	104,83000 76,01000	16,50	1 254,17	SPCM	RTS	
Díl: 64 Vypíné otvory 3 870.00									
13	642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu 642944221R00	...plochy přes 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. K9 : 1	kus	1,00000	650,00	650,00	801-4	RTS	
14	642 94-2 Ocelové zárubně osazované dodatečně lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně	...šířky 600 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm pro K5 : 1 ...šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 160 mm pro K4 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 030,00	1 030,00	801-4	RTS	
15	642 94-4121RU4		kus	1,00000 1,00000	1 140,00	1 140,00	801-4	RTS	

16	55330646R	zárubeň kovová hranatá, s dražkou, s tiskáním; pro klasické zdění: š profilu 160 mm; š průchodu 1450 mm; h průchodu 1970 mm; dvoukřídlá; závěsy kapsové schodiště K9 : 1	ku-	1,00000 1,00000	1 050,00	1 050,00	SPCM	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
	952 90 Čištění budov							
17	952902110R00	...zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	141,94000 141,94000	3,50	496,79	801-4	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí						
	962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic							
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
18	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 0.04 : 2,62*2,92 0.05 : 1,61*2,92 0.10 : 1,54*2,92 0.13 : 1,2*2,92-0,6*1,97	m2	19,17040 7,65040 4,70120 4,49680 2,32200	64,50	1 236,49	801-3	RTS
19	962031133R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 0.4-0.7 : (3,18+1,68+7,76+2,47)*2,92 -4*0,8*1,97 0.3 : 5,9*2,92-1,15*1,2-2,1*1,2	m2	51,08680 44,06280 -6,30400 13,32800	78,00	3 984,77	801-3	RTS
	962 03-2 Bourání zdíva nadzákladového cihelného							
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdívu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
20	962032314R00	...pilířů cihelných, na maltu vápenou nebo vápenocementovou odřahy přířků VZT : 0,35*1,1*1,2	m3	0,46200 0,46200	911,00	420,88	801-3	RTS
21	965043341R00	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 nesoudržený podklad pod dlažbami : 105*0,03	m3	3,15000 3,15000	1 020,00	3 213,00	801-3	RTS
	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
22	965081713RT2	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 105	m2	105,00000 105,00000	24,30	2 551,50	801-3	RTS
23	967 03-17 Přisekání plošné zdíva cihelného z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn.							
24	968061112R00	...na maltu cementovou, tloušťky do 50 mm	m2	112,54520	73,00	8 215,80	801-3	RTS
25	968061113R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,00000	5,00	5,00	801-3	RTS
26	968061125R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 ...dveří, plochy do 2 m2 10	kus	1,00000 10,00000 10,00000	10,10 8,40	10,10 84,00	801-3	RTS
	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu							

27	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), ...oken jednoduchých, plochy do 2 m ² 1,15*1,2	m ²	1,38000 1,38000	81,00	111,78	801-3	RTS
28	...oken jednoduchých, plochy do 4 m ² 2,1*1,2	m ²	2,52000 2,52000	66,50	167,58	801-3	RTS
29	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² 0,6*1,97*2 0,8*1,97*4	m ²	8,66800 2,36400 6,30400	95,00	1 690,26	801-3	RTS
30	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² 1,45*1,97 schodiště : 1,45*1,97	m ²	5,71300 2,85650 2,85650	151,50	865,52	801-3	RTS
31	Demontáž komplet rozvodů vzduchotechniky dle výkresu bouracích prací 2 osoby - po 8 hodinách : 2*8	hod	16,00000 16,00000	150,00	2 400,00		Vlastní
Díl: 97					8 780,37		
32	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 0,10 - nové dveře : 8*2,05	m ²	16,40000	67,50	1 107,00	801-3	RTS
33	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše ...do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 2*1	m	2,00000	45,60	91,20	801-3	RTS
34	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních ...stěn, v rozsahu do 100 % 50	m ²	50,00000 50,00000	43,60	2 180,00	801-3	RTS
35	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² 0,02 : (4,36+10,66+6,17+1,48+0,2+0,43+0,88+3,79+0,69+0,4+0,69)*2 -0,8*1,97 -1,2*0,91*4 -2,08*0,91 0,04 : (0,2+1,69+0,4+0,52+0,74+1,27+3,21)*1,8	m ²	112,54520 59,50000 -1,57600 -4,36800 -1,89280 14,45400	48,00	5 402,17	801-3	RTS

	-0,8*1,97*2 0,05 : (3,08+0,29+0,92+0,46+0,4)*1,8 0,06 : (2,79+0,29+0,37+3)*1,8 -1,18*0,7 0,12 (2,52+1,19)*2*1,8-0,6*1,97 0,13 : (1,5+1,2+1,5)*1,8 0,14 : (2,12+1,2+2,12)*1,8	-3,15200 9,27000 11,61000 -0,82600 12,17400 7,56000 9,79200					
Díl: 99	Slaveništní přesun hmot				3 288,93		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
36	999281105R00 ...výšky do 6 m	18,47711	178,00		3 288,93	801-4	RTS
Díl: 722	Vnitřní vodovod				637,50		
	722 13-08 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...do DN 25	25,00000	25,50		637,50	800-721	RTS
37	722130801R00 viditelné potrubí povrchu (nevyužitelné) : 25	25,00000					
Díl: 723	Vnitřní plynovod				1 140,80		
	723 12-08 Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových ...přes DN 50	25,00000	45,50		1 137,50	800-721	RTS
38	723120805R00 998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m	25,00000					
39	998723101R00 ...v objektech výšky do 6 m	0,00975	338,50		3,30	800-721	RTS
Díl: 725	Zařizovací předměty				2 102,00		
	725 11-08 Demontáž klozetů						
40	725110814R00 ...kombinovaných	1,00000	90,00	soubor	90,00	800-721	RTS
	725 21-08 Demontáž umyvadel						
41	725210821R00 ...umyvadel bez výtokových armatur	2,00000	74,00	soubor	148,00	800-721	RTS
42	725210826R00 ...umyvátka bez výtokových armatur	4,00000	36,00	soubor	144,00	800-721	RTS
	725 24-08 Demontáž sprchových kabin a mís						
43	725240811R00 ...kabin bez výtokových armatur	1,00000	134,00	soubor	134,00	800-721	RTS
	725 31-08 Demontáž dřezu jednoduchých bez výtokových armatur.						
44	725310828R00 ...velkokuchyňských	1,00000	40,00	soubor	40,00	800-721	RTS
	725 32-08 Demontáž dřezů dvojitých bez výtokových armatur.						
45	725320828R00 ...velkokuchyňských	1,00000	74,00	soubor	74,00	800-721	RTS
	725 33-08 Demontáž výfevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí.						
46	725330820R00 ...dřívívitových	1,00000	110,00	soubor	110,00	800-721	RTS
	725 81-08 Demontáž výtokových ventilů						
47	725810811R00 ...nástěnných	11,00000	25,00	kus	275,00	800-721	RTS
	725 82-08 Demontáž baterií						
48	725820801R00 ...nástěnných do G 3/4"	9,00000	42,00	soubor	378,00	800-721	RTS

725 84-08 Demontáž baterii sprchových 49 725840850R00 ...diferenciálních G 3/4x1	kus	1,00000	79,00	79,00	800-721	RTS
50 725990812R00 Zaslepení podlahových vpustí	kus	3,00000	210,00	630,00		Vlastní
Díl: 735				640,00		
51 735121810R001 Otopná tělesa	soubor	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
Díl: 766				20 701,71		
766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných						
52 766661112R00 ...otevřivých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	310,00	620,00	800-766	RTS
K4 : 1	1,00000					
K5 : 1	1,00000					
53 766661132R00 ...otevřivých , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	455,00	455,00	800-766	RTS
schodiště K9 : 1	1,00000					
766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla						
54 766670021R00 ...kliky a štitku	kus	3,00000	180,00	540,00	800-766	RTS
K4 : 1	1,00000					
K5 : 1	1,00000					
K9 : 1	1,00000					
55 54914594R kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	3,00000	480,00	1 440,00	SPCM	RTS
56 61165001R dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	1,00000	3 160,00	3 160,00	SPCM	RTS
K5 : 1	1,00000					
57 61165003R dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	1,00000	3 330,00	3 330,00	SPCM	RTS
K4 : 1	1,00000					
58 61165646R dveře speciální protipožární; vnitřní; vhodové; š = 1 450 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát schodiště viz. K9 : 1	kus	1,00000	11 120,00	11 120,00	SPCM	RTS
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						
50 m vodorovně						
59 998766101R00 ...v objektech výšky do 6 m	t	0,08325	441,00	36,71	800-766	RTS
Díl: 767				319 150,16		
767 12 Konstrukce zámečnické						
60 767122112R00 767 12 Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí ...svafováním	m2	387,03400	41,50	16 061,91	800-767	RTS
2,52*2,9*6+5,57*2,9	60,00100					
2,53*2,9*6+5,57*2,9	60,17500					
3,22*2,9*2+2,22*2,9	15,77600					
3,03*2,9*2+1,9*2,9	23,08400					
2,3*2,9*2+2,06*2,9	19,31400					
4,6*2,9*9	120,06000					
2,29*2,9*6	39,84600					
2,73*2,9*4+5,9*2,9	48,77800					
767 59 Montáž podlahových konstrukcí						
61 767591221R00 ...vzduchotechnické mřížky bez prostupu	kus	4,00000	125,00	500,00	800-767	RTS

62 42973064R	mřížka stěnová uzavřená; čtyřhranná; rámeček 400 x 200 mm; mater. hliníkový profil; typ listů přímé, rozteč 12,5mm; barva povrch. úprava elox přírodní	kus	4,00000	325,00	1 300,00	SPCM	RTS
63 5530000125	Stěny sklepních boxů atypické - dle PD, včetně povrchové úpravy, kotevního a spojovacího materiálu	m2	387,03400	758,45	293 545,94		Vlastní
	K1 - Konstrukce sklepních boxů je tvořena rámy z profilu 30x30x1,5mm, na které je přivařena svařovaná síť s oky 50x50x3 mm. Výška nástavby a případné otvory pro rozvod potrubí nebo prostor pro překládky ve stropě je řešen atypovými prvky při zaměření prostoru.						
	K2 - Konstrukce sklepních boxů je tvořena rámy z profilu 30x30x1,5mm, na které je přivařena plechová výplň síly 1 mm. Základní výška čelní stěny bez nástavby je 2 m						
	K3 - Dveře jsou osazeny na pantech a zajištěny proti vysazení Zamykání - vložka FAB, Kování koulečková. Polozice dveří může být upravena dle nosných profilů kóji.						
	Konstrukce sklepních kójí bude lakována Barevné provedení podle vzorníku RAL dle výběru investora. Jednotlivé rámy budou spojeny tak, aby je nebylo možné z venkovní strany, nebo sousedících boxů demontovat. Kotveny budou přimocovány k potrubí a zdi						
	Pro výrobu sklepních boxů bude dodavatelem zpracována výrobní dokumentace						
	2.52*2.9*6+5.57*2.9		60,00100				
	2.53*2.9*6+5.57*2.9		60,17500				
	3.22*2.9+2.22*2.9		15,77600				
	3.03*2.9*2+1.9*2.9		23,08400				
	2.3*2.9*2+2.06*2.9		19,31400				
	4.6*2.9*9		120,06000				
	2.29*2.9*6		39,84600				
	2.73*2.9*4+5.9*2.9		48,77800				
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně							
64 998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	11,66011	664,00	7 742,31	800-767	RTS
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady				92 098,58		
65 771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby SP1 : (56,53+48,3) SP2 : (8,2*5,9+5,315*2,22)*2 SP3 : 1,19*2,52+1,2*3,72	m2	232,65140	28,10	6 537,50	800-771	RTS
66 771575109RZ1	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele SP1 : 56,53+48,3 SP2 : 8,2*5,9+5,315*2,22 SP3 : 1,19*2,52+1,2*3,72	m2	172,47210	185,00	31 907,34	800-771	RTS
771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-74 profily přechodové							
67 771577114RVZ	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění na narážecí profil, výška profilu 13-15 mm, sířka profilu 46 mm	m	7,30000	380,00	2 774,00	800-771	RTS

76	781441911R00	...režných, velikosti 250 x 65 mm	91	91,00000	49,90	4 540,90	800-771	RTS
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
77	998781101R00	... v objektech výšky do 6 m	t	0,13559	304,00	41,22	800-771	RTS
Díl: 783	Natěry					424,58		
78	783225100R00	783 22 Natěry kov stavebních doplňků konstrukcí syntetické ...dvojnásobné + 1x email včetně pomocného leštění, zárubně : K4 : (0,05+0,16+0,05)*(2,02+0,8+2,02) K5 : (0,05+0,11+0,05)*(2,02+0,6+2,02) K9 : (0,05+0,16+0,05)*(2,02+1,45+2,02)	m2	3,66020	116,00	424,58	800-783	RTS
Díl: 784	Malby					25 435,93		
79	784402801R00	784 40 Odstranění maleb ...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m stěny : 370,736*12,5452 stropy : 179,37	m2	437,56080	9,10	3 981,80	800-784	RTS
80	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná stěny : 370,736 stropy : 179,37	m2	550,10600	8,50	4 675,90	800-784	RTS
81	784195212R00	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorné, - bělost 82 %, dvojnásobné	m2	550,10600	30,50	16 778,23	800-784	RTS
Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					0,00		
82	M330001	Demontáž stávajících šachetních výtahových dveří teleskopických 960x2100 mm	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
83	M330002	D-M nových teleskopických šachetních dveří výtahu 960x2100 mm s pož. odolností EW 30 DP1	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					44 555,84		
84	97901111R00	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	50,71230	165,00	8 367,53	801-3	RTS
85	97908111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	50,71230	155,00	7 860,41	801-3	RTS
86	97908121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	456,41067	10,80	4 929,24	801-3	RTS
87	97908211R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m	t	50,71230	141,00	7 150,43	801-3	RTS
88	97908212R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	202,84918	17,60	3 570,15	801-3	RTS
89	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí	t	50,71230	250,00	12 678,08	801-3	RTS

12



Položkový soupis prací a dodávek

S:	15036	Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren
O:	SO.01	Změna užívání části 1.p.p.
R:	12	Elektroninstalace 1.p.p.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
Díl: M21		Poznámka uchazeče						
Díl: M21		Elektromontáže						
1		Výchozí revize NN	ks	1,00000	2 200,00	73 748,00		Vlastní
2		Demonitáž původní el. instalace	hod	45,00000	125,00			Vlastní
3		Svítilno E27/60W IP20, vč. dodávky svítidla	ks	35,00000	540,00			Vlastní
4		Svítilno E27/60W IP20 s pohybovým čidlem, vč. dodávky svítidla	ks	16,00000	725,00			Vlastní
5		Spínač nástěnný střídivý - faz. 6, venkovní, vč. spínače	kus	8,00000	131,00			Vlastní
6	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ² , včetně dodávky krabice 6455-11	kus	55,00000	134,00			Vlastní
7	210010102RT1	Láta z PH bez krabic, ulož. pevné L 40 protažovací, včetně dodávky L 40	m	170,00000	75,00			Vlastní
8	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	50,00000	33,50			Vlastní
9	95	Úprava stáv. rozváděče (doplnit 6x jistič 10B/1)	sada	1,00000	990,00			Vlastní
10	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	260,00000	27,50			Vlastní
11	210800101RT2	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm ² uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 2Bx1,5	m	50,00000	27,50			Vlastní
12	123	Svítilno E27-60W IP44 s pohybovým čidlem, vč. dodávky svítidla	ks	1,00000	785,00			Vlastní
13	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, venkovní, včetně dodávky spínače 3558-01750	kus	8,00000	285,00			Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady						
14	VRN0	Likvidace odpadu	Soubor	1,00000	1 650,00			Vlastní
15	VRN1	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	950,00			Vlastní
16	VRN2	Úklid pracoviště	Soubor	1,00000	880,00			Vlastní
						3 480,00		



Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.02**
Změna užívání části 1.n.p

Třídík stavebních objektů:

STAVITELSTVÍ KAPKA s.r.o.
ul. SNP 1148
580 01 Havlíčkův Brod
IČ. 036 54 371 DIČ. CZ03/654371



Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
21	Stavební úpravy 1.n.p	197 770,19
22	Elektroinstalace 1.n.p	61 322,30
23	Zdravotechnika 1.n.p	43 065,43
	Celkem objekt SO.02	302 157,92

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Základ pro DPH	15 %	302 157,92
DPH	15 %	45 323,69
Celkem za objekt s DPH		347 481,61

Rekapitulace soupisu 21 Stavební úpravy 1.n.p

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	5 733,22
4	Vodorovné konstrukce	510,14
61	Úpravy povrchů vnitřní	26 482,53
63	Podlahy a podlahové konstrukce	9 058,95
64	Výplně otvorů	4 510,00
96	Bourání konstrukcí	11 389,96
97	Prorážení otvorů	4 370,48
99	Staveništní přesun hmot	1 292,09
713	Izolace tepelné	3 768,85
728	Vzduchotechnika	479,50
733	Rozvod potrubí	321,12
735	Otopná tělesa	1 707,74
766	Konstrukce truhlářské	60 806,67
771	Podlahy z dlaždic a obklady	6 072,82
776	Podlahy poviakové	26 481,48
781	Obklady keramické	13 888,92
783	Nátěry	1 039,24
784	Malby	7 366,32
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	12 490,16
	Celkem soupis 21	197 770,19

Rekapitulace soupisu 22 Elektroinstalace 1.n.p

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	57 662,30
VN	Vedlejší náklady	3 660,00
	Celkem soupis 22	61 322,30

Rekapitulace soupisu 23 Zdravotechnika 1.n.p

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	7 378,10
722	Vnitřní vodovod	9 424,94
725	Zařizovací předměty	25 062,39
VN	Vedlejší náklady	1 200,00
	Celkem soupis 23	43 065,43



Položkový soupis prací a dodávek

S: 15036	Změna užívání části objektu č.p. 504, ul. U Kasáren
O: SO.02	Změna užívání části 1.n.p
R: 21	Stavební úpravy 1.n.p

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 3				5 733,22		
		340 23-9 Zazdívková otvorů o ploše přes 1 m ² do 4 m ² v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
1	340239211RT2	...tloušťky do 100 mm 1.05 : 0,9*2,05 1.03 : 0,9*0,6 1.04 dozdívká větracího otvoru : 0,6*0,3 1.01 přízdívka zárubní : (2,02+0,9+2,02)*0,15 (2,02+1+2,02)*0,15 1.02 : (2,02+0,7+2,02)*0,15	m ²	4,77300 1,84500 0,54000 0,18000 0,74100 0,75600 0,71100	329,50		1 572,70 801-4	RTS
		342 27 Příčky z cihel a tvámic nepálených včetně pomocného řešení						
		342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových						
2	342255020R00	...tloušťky 50 mm 1.02 : 1,23*2,6 1.04 : 1,75*2,6 2,1*2,6	m ²	13,20800 3,19800 4,55000 5,46000	315,00		4 160,52 801-1	RTS
		Díl: 4				510,14		
		Vodorovné konstrukce						
		416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými						
		416 02-1 nosná konstrukce z profilu CD s přímým uchycením						
3	416021123R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná s úpravou rohu, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmeření spár. 1.04 : (0,3+0,3)*2,01	m ²	1,20600	423,00		510,14 801-1	RTS
		Díl: 61				26 482,53		
		Úpravy povrchů vnitřní						
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách						
		4 602021142R00						
		...vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 3 mm,						
		611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů						
		611 42-11 železobetonových rovinných tvármicových a kleneb v množství opravované plochy						
5	611421231R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.01 : 19,35 1.02 : 1,46 1.03 : 5,39 1.04 : 3,6 1.05 : 8,15 1.06 : 7,15	m ²	107,81600 45,10000 19,35000 1,46000 5,39000 3,60000 8,15000 7,15000	82,00 65,00		8 840,91 801-1 2 480,50 801-4	RTS RTS

612 40-9 Zabištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. 612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi 1.01 : 2,02+0,9+2,02 2,02+1+2,02 1,02 : 2,02+0,7+2,02	m	14,72000 4,94000 5,04000 4,74000	43,80	644,74 801-4	RTS
612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612421411R00	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých Všechné pomoréřné pracovního řešení o výšce podlahy do 1,5 kPa 1.01 : obklady : (2,2+2,05*0,6) stěny : (3,31+6,17)*2*2,6 otvory : -0,9*2,02-0,9*2,02 Mezsoučet 1.02 : (1,14+1,23)*2*2,6 obklady : (1,14+1,23)*2*1,8 otvory : -0,8*2,02 Mezsoučet 1.03 : (2,61+2,07)*2*2,6 otvory : -0,9*2,02*3-0,8*2,02 Mezsoučet 1.04 : (1,75+2,01)*2*2,6 obklady : (1,75+2,01)*2*2,1 otvory : -0,9*2,02 Mezsoučet 1.05 : (2,68+6,17)*2*2,6 otvory : -0,9*2,02	m2	107,81600 -3,43000 49,29600 -3,63600 42,23000 12,32400 -8,53200 -1,61600 2,17600 24,33600 -7,07000 17,26600 19,55200 -15,79200 -1,81800 1,94200 46,02000 -1,81800	108,00	11 644,13 801-4	RTS
612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou 612481211RT2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu 1.02 přízdívka : 1,23*2,6 1.04 přízdívka : 1,75*2,6 1.05 zadržka : 1,2*2,25*2 1.01 - zadržka dveří : (2,02+0,9+2,02)*0,25*2*2 1.02 - zadržka dveří : (2,02+0,8+2,02)*0,25*2 1.04 - zadržka dveří : (2,02+0,9+2,02)*0,25*2	m2	22,97800 3,19800 4,55000 5,40000 4,94000 2,42000 2,47000	125,00	2 872,25 801-1	RTS
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-7 fezání dilatačních spár 631317105R00	...hloubky 0-50 mm, v podlahách z betonu prostého 1.05 : 2,68	m	2,68000 2,68000	175,00	308,20 801-1	RTS
632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením 63242170RU2	...hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 60 mm, ruční zpracování včetně penetrace poškrtádu 1.02 - SP4 : 1,46	m2	20,59000 1,46000	425,00	8 750,75 801-1	RTS
					9 058,95	

Díl: 64		Výpíné otvorú		3,60000	15,53000	4 510,00		
642 94-2 Ocelové zárubné osazované dodatečne								
lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně								
11	642944121RT3	...šířky 700 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	K8 : 1	kus	1,00000	1 090,00	1 090,00	801-4
					1,00000			
12	642944121RT4	...šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	K6 : 2	kus	3,00000	1 140,00	3 420,00	801-4
			K7 : 1		2,00000			
					1,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				11 389,96		
962 03-1 Bourání příček z cihel a tvárnic								
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).								
13	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	1.05 obezdívka vany : (1,9+0,9+1,9)*0,9	m ²	6,18000	65,50	404,79	801-3
			1.06 obezdívka malých vaniček : (0,7+0,55+0,7)*0,5*2		4,23000			
			...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m ²	1,95000	79,00	351,08	801-3
			1.01 - polopříčka : (1,82+0,4+1,82)*1,1		4,44400			
965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
15	965042141RT3	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ²	1.02 : 1,19*1,23*0,08	m ³	1,62934	1 264,00	2 059,49	801-3
			1.04 : 1,75*2,06*0,08		0,11710			
			1.05 : 2,68*3,04*0,08		0,28840			
			1.06 : 2,36*3,03*0,08		0,65178			
965 04-9 příplatek za bourání mazanin vyztužených								
16	965049111R00	...svažovanou síť, tloušťky do 100 mm	1.02 : 1,19*1,23*0,08	m ³	1,62934	819,00	1 334,43	801-3
			1.04 : 1,75*2,06*0,08		0,11710			
			1.05 : 2,68*3,04*0,08		0,28840			
			1.06 : 2,36*3,03*0,08		0,65178			
965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého								
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
17	965081713RT2	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m ²	1.02 : 1,19*1,23	m ²	20,36670	24,60	501,02	801-3
			1.04 : 1,75*2,06		1,46370			
			1.05 : 2,68*3,04		3,60500			
			1.06 : 2,36*3,03		8,14720			
967 03-1 Přisekání plošné zdiva cihelného								
z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).								
18	967031741R00	...na maltu cementovou, tloušťky do 50 mm	1.01 : 1,4+2,1*1,6	m ²	65,54100	81,90	5 308,82	801-3
			1.02 : (1,19+1,23)*2*1,65-0,7*1,65		4,76000			
					6,83100			

19	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. ...dveří, plochy do 2 m ²	4	kus	11,08800 22,22400 20,63800 4,00000 4,00000	34,00	801-3	RTS
20	968072455R00	968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) ...dveřních zárubní, plochy do 2 m ²		m ²	7,07000 1,41400 1,81800 1,81800 2,02000	1 396,33	801-3	RTS
Díl: 97 Prorážení otvorů 4 370,48								
21	978011121R00	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních ...stropů, v rozsahu do 10 %		m ²	45,10000 19,35000 1,46000 5,39000 3,60000 8,15000 7,15000	473,55	801-3	RTS
22	978013121R00	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních ...stěn, v rozsahu do 10 %		m ²	71,52040 -4,76000 49,29600 -9,59960 34,93640 12,58400 -7,98600 -1,41400 3,18400 24,33600 -7,46700 16,86900 19,81200 -12,57300 -1,81800 5,42100 5,72000 5,39000	750,96	801-3	RTS

735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) 43 735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží 1.05 : 1,1*0.6 1.06 : 0.6*0.6	m2	1,02000 0,66000 0,36000	80,00	81,60	800-731	RTS
998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa 44 998735101R00	...v objektech výšky do 6 m	1	0,02979	644,00	19,18	800-731	RTS
Díl: 766 Konstrukce truhlářské							
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných 45 76666112R00	...otevřivých, . . do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm K6 : 2 K7 : 1 K8 : 1	kus	4,00000 2,00000 1,00000 1,00000	310,00	1 240,00	800-766	RTS
766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla 46 766670021R00	...kliky a štitku K6 : 2 K7 : 1 K8 : 1	kus	4,00000 2,00000 1,00000 1,00000	180,00	720,00	800-766	RTS
47 766812115R01	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 3.5 m T1 : 1	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
48 54914585R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojeovými; provedení Cr; pro mezipokojeové dveře, zajištění z 1 strany K6 : 2 K7 : 1 K8 : 1	kus	4,00000 2,00000 1,00000 1,00000	480,00	1 920,00	SPCM	RTS
49 61165002R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; piné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech K8 : 1	kus	1,00000	3 080,00	3 080,00	SPCM	RTS
50 61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; piné; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech K6 : 2 K7 : 1	kus	1,00000 3,00000 2,00000 1,00000	3 160,00	9 480,00	SPCM	RTS
51 61581624.AR1	Linka kuchyňská atypická rohová 3.5 cm, včetně vestavěných spotřebičů. Viz. ozn. T1 T1 : 1	soubor	1,00000 1,00000	42 800,00	42 800,00		Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně 52 998766101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,26100	447,00	116,67	800-766	RTS
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady							
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní 53 711212000RU1	... pod hydroizolační stěrky 1.02 - SP4 : 1.46 1.04 - SP4 : 3.6	m2	5,06000 1,46000 3,60000	28,10	142,19	800-711	RTS
711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační 54 711212002RT3	...proti vlhkosti	m2	5,06000	288,00	1 457,28	800-711	RTS

60 806.67

6 072.82

65	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch do 10 m ² 1.01 : 19,35 1.03 : 5,39	17,70000 24,74000 19,35000 5,39000	41,00	1 014,34	800-775	RTS
66	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž včetně dodávky podlahoviny, tl. 2,0 mm 1.01 - SP5 : 19,35 1.03 - SP5 : 5,39 1.05 - SP6 : 15,53	40,27000 19,35000 5,39000 15,53000	335,00	13 490,45	800-775	RTS
67	58581697.AR hmota penetrační vodou ředitelná, disperzní; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interier i exteriér, tekutá 1.01 - SP5 : 19,35*0,03 1.03 - SP5 : 5,39*0,03 1.05 - SP6 : 15,53*0,03 cca 0,03 kg/m ² pro jednu vrstvu ;	1,20810 0,58050 0,16170 0,46590	175,00	211,42	SPCM	RTS
68	58581721.AR stěrka vyrovnávací cementová, pro podlahy; samonivelační; pro interier; zatěž střední; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm 1.01 - SP5 : 19,35*1,5*3 1.03 - SP5 : 5,39*1,5*3 1.05 - SP6 : 15,53*1,5*3 Spotřeba 1,5 kg/m ² /1 mm. ;	181,21500 87,07500 24,25500 69,88500	17,20	3 116,90	SPCM	RTS
69	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m	0,34931	277,50	96,93	800-775	RTS
Díl: 781				13 888,92		
70	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady Provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu. 1.01 : (2,2+2,05)*0,6 1.02 : (1,14+1,23)*2,1-0,8*1,8 1.04 : (1,75+2,01)*2,1-0,9*2,02	23,61600 2,55000 7,09200 13,97400	21,40	505,38	800-771	RTS
71	781 41 Montáž obkladu vnitřních z obkladaček porovinových 781 41-5 montáž obkladu vnitřních z obkladaček porovinových do tmele ... : 100 x 100 mm, lepených do flexibilního tmele 1.01 : (2,2+2,05)*0,6	2,55000 7,09200 13,97400	303,00	772,65	800-771	RTS
72	781 41 Montáž obkladu vnitřních z obkladaček porovinových 781 41-5 montáž obkladu vnitřních z obkladaček porovinových do tmele ... nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 1.02 : (1,14+1,23)*2,1-0,8*1,8 1.04 : (1,75+2,01)*2,1-0,9*2,02	21,06600 7,09200 13,97400	270,00	5 687,82	800-771	RTS
73	781 41 Montáž obkladu vnitřních z obkladaček porovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladu vnitřních z obkladaček porovinových ...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné 1.04 : (1,75+2,01)*2,1-0,9*2,02	13,97400 13,97400	15,30	213,80	800-771	RTS

74	781419711R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových 781 41-9 příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových ... příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 1.01 : (2,2+2,05)*0,6 1.02 : (1,14+1,23)*2*1,8-0,8*1,8 1.04 : (1,75+2,01)*2*2,1-0,9*2,02	m2	23.61600 2.55000 7.09200 13.97400	25,00	590,40	800-771	RTS
75	781497111RS3	781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací ... leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm. 1.02 : (1,14+1,23)*2 1.04 : (1,75+2,01)*2 Obkladačka dle výběru investora, cenová hladina 400 Kč/m2 1.01 : (2,2+2,05)*0,6*1,1 1.02 : ((1,14+1,23)*2*1,8-0,8*1,8)*1,1 1.04 : ((1,75+2,01)*2*2,1-0,9*2,02)*1,1	m	12,26000 4,74000 7,52000 25,97760 2,80500 7,80120 15,37140	145,00	1 777,70	800-771	RTS
76	5970001		m2	25,97760	160,00	4 156,42		Vlastní
77	998781101R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ... v objektech výšky do 6 m	t	0,60081	307,50	184,75	800-771	RTS
Díl: 783		Natěry				1 039,24		
78	783225100R00	783 22 Natěry kov.stavebních doplňk.,konstrukcí syntetické ... dvojnásobné + 1x email včetně pomocného řešení zárubně : K6 : (0,05+0,11+0,05)*(2,02+0,8+2,02)*2 K7 : (0,05+0,11+0,05)*(2,02+0,8+2,02) K8 : (0,05+0,11+0,05)*(2,02+0,7+2,02) radiatory, potrubí : 0,5*1,2*2*4	m2	8,84460 2,03280 1,01640 0,99540 4,80000	117,50	1 039,24	800-783	RTS
Díl: 784		Malby				7 366,32		
79	784402801R00	784 40 Odstranění maleb ... oškrabáním, v místnostech do 3,8 m 1.01 : obklady : -(2,2+2,05*0,6) stěny : (3,31+6,17)*2*2,6 otvory : -0,9*2,02-0,9*2,02 strop : 19,35 Mezisoučet 1.02 : (1,14+1,23)*2*2,6 obklady : -(1,14+1,23)*2*1,8 otvory : -0,8*2,02 strop : 1,46 Mezisoučet 1.03 : (2,61+2,07)*2*2,6 otvory : -0,9*2,02*3-0,8*2,02 strop : 5,39 Mezisoučet 1.04 : (1,75+2,01)*2*2,6	m2	153,14600 -3,43000 49,29600 -3,63600 19,35000 61,58900 12,32400 -8,53200 -1,61600 1,46000 3,63600 24,33600 -7,07000 5,39000 22,65600 19,56200	9,10	1 393,63	800-784	RTS



Položkový soupis prací a dodávek

S: 15036	Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren
O: SO.02	Změna užívání části 1.n.p
R: 22	Elektroinstalace 1.n.p

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
	Díl: M21	Elektromontáže				57 662,30		
11		Rozváděč R1	ks	1,00000	5 460,00			Vlastní
21	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	250,00			RTS
31	210190001R00	Domovní telefon	ks	1,00000	720,00			RTS
41		Zvonek 8V melodický	ks	1,00000	330,00			Vlastní
51		vypínač faz.1. IP20	ks	5,00000	170,00			Vlastní
61		Spínač faz.5.IP20	ks	1,00000	195,00			Vlastní
71		Spínač faz.6.IP20	ks	4,00000	174,00			Vlastní
81		Spínač faz.6+6.IP20	ks	2,00000	225,00			Vlastní
91		Tlačítkový spínač	ks	3,00000	175,00			Vlastní
101	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	35,00000	105,00			Vlastní
111	1116	SYKFY 5x2x0,5	ks	32,00000	16,90			Vlastní
121	1217	úprava stav. zvonkového tabla u , vstupních dveří	hod	5,00000	160,00			Vlastní
131	1317	Dvojzásuvka 230V/16A IP20	ks	16,00000	195,00			Vlastní
141	1418	Zásuvka STA	ks	1,00000	215,00			Vlastní
151	1519	Sporáková trojkombinace 16A/3F	ks	1,00000	460,00			Vlastní
161	1610	Ei. ventilátor 230V/70W IP44, s doběh.relé	ks	2,00000	610,00			Vlastní
171	1711	LED svítidlo do kuch.linky	ks	1,00000	405,00			Vlastní
181	210800005RT1	Vodič CYY 10 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky CYY 10 ZE/ZL	m	30,00000	39,50			Vlastní
191	210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	40,00000	24,10			Vlastní
201	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	40,00000	29,50			Vlastní
211	210800105RT2	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Bx1,5	m	35,00000	29,50			Vlastní
221	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	50,00000	29,50			Vlastní
231	210010311RT2	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová, včetně dodávky 1905+vičko	kus	15,00000	63,00			Vlastní
241	210100001R00	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	120,00000	10,50			Vlastní
251	210100003R00	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 16 mm2	kus	10,00000	14,00			Vlastní
261	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová, včetně dodávky KR 97	kus	15,00000	115,00			Vlastní
271	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	110,00000	32,50			Vlastní
281	2812	Svítilno 2x11W vč. zdrojů	ks	9,00000	890,00			Vlastní
291	2913	kabel coax 75ohm	m	80,00000	17,20			Vlastní

30	14	úprava rozváděče RE	hod	8,00000	185,00	1 480,00	Vlastní
31	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 16 mm, včetně dodávky trubky PVC 2316	m	25,00000	17,10	427,50	Vlastní
32	210010301RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení, vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2.xšroub	kus	35,00000	34,00	1 190,00	Vlastní
33	15	úprava rozváděče STA	hod	4,50000	185,00	832,50	Vlastní
34	210800002R00	Vodič CYY 2.5 mm2 uloženy pod omítkou	m	25,00000	16,50	412,50	Vlastní
35	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 23 mm, včetně dodávky trubky PVC 2323	m	5,00000	24,10	120,50	Vlastní
36	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítkou s vysekáním drážky	m	130,00000	38,00	4 940,00	Vlastní
37	18	lišta pvc 20x20	m	60,00000	65,00	3 900,00	Vlastní
38	18	lišta pvc 40x40	m	20,00000	79,00	1 580,00	Vlastní
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 660,00	
39	VRN0	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	880,00	880,00	Vlastní
40	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	900,00	900,00	RTS
41	VRN2	Úklid pracoviště + likvidace odpadu	Soubor	1,00000	1 880,00	1 880,00	Vlastní


Položkový soupis prací a dodávek

S: 15036	Změna užívání části objektu č.p. 3504, ul. U Kasáren
O: SO.02	Změna užívání části 1.n.p
R: 23	Zdravotechnika 1.n.p

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: VN		Vedlejší náklady				1 200,00		
1	005121R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				7 378,10		
2	721176102R00	Potrubi HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	3,00000	113,00	339,00		RTS
3	721176103R00	Potrubi HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	3,00000				RTS
6	721176105R00	Potrubi HT připojovací DN 100 x 2,7 mm	m	6,00000	126,50	759,00		RTS
1	721194104R00	Vyvedení odpadních vypustek D 40 x 1,8	kus	1,00000	392,50	392,50		RTS
3	721194105R00	Vyvedení odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	3,00000	39,20	117,60		RTS
2	721194109R00	Vyvedení odpadních vypustek D 110 x 2,3	kus	3,00000	43,40	129,90		RTS
1	721290111R00	Žlab odtokový, ke zdi, pro dlažbu, dl. 800mm	kus	2,00000	64,50	129,00		RTS
1	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	kus	1,00000	64,50	64,50		RTS
10	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,00000	4 400,00	4 400,00		RTS
0,0792				1,00000				RTS
3	721100010RAA	Oprava potrubí novodur - vsazení odbočky do průměru 110 mm, pročištění odpadu	kus	10,00000	12,40	124,00		RTS
3				10,00000	375,00	3 750,00		RTS
3				3,00000	355,00	1 065,00		RTS
3				3,00000				RTS
Díl: 722		Vnitřní vodovod				9 424,94		
12	722130913R00	Oprava-přezázení ocelové trubky DN 25	kus	2,00000	45,00	90,00		RTS
2				2,00000				RTS
13	722172411R00	Potrubi z PPR Wavin, D 20/2,2 mm	m	32,00000	162,00	5 184,00		RTS
17+15				32,00000				RTS
1	722172412R00	Potrubi z PPR Wavin, D 25/2,3 mm	m	1,00000	201,00	201,00		RTS
1				1,00000				RTS

15	722181213RT6	17	17,00000	35,00	595,00	RTS
		17	17,00000			
16	722181214RT6	15	15,00000	45,00	675,00	RTS
		15	15,00000			
17	722181214RT8	1	1,00000	55,00	55,00	RTS
		1	1,00000			
18	722190401R00	10	10,00000	105,00	1 050,00	RTS
		10	10,00000			
19	722190901R00	2	2,00000	150,00	300,00	RTS
		2	2,00000			
20	722235113R00	2	2,00000	238,50	477,00	RTS
		2	2,00000			
21	722280106R00	33	33,00000	7,40	244,20	RTS
		33	33,00000			
22	722290234R00	33	33,00000	16,60	547,80	RTS
		33	33,00000			
23	998722101R00	t	0,01740	341,50	5,94	RTS
			0,02000			
Díl: 725						
Zafizovací předměty						
24	725013161R00	soubor	1,00000	2 750,00	2 750,00	RTS
			1,00000			
25	725017163R00	soubor	1,00000	880,00	880,00	RTS
			1,00000			
26	725017351R00	soubor	1,00000	980,00	980,00	RTS
			1,00000			
27	725110814R00	soubor	1,00000	105,00	105,00	RTS
			1,00000			
28	725210821R00	soubor	1,00000	75,00	75,00	RTS
			1,00000			
29	725220841R00	soubor	1,00000	125,00	125,00	RTS
			1,00000			
30	725244122U00	soubor	1,00000	9 150,00	9 150,00	Vlastní
			1,00000			
31	725249103R00	soubor	1,00000	762,00	762,00	RTS
			1,00000			
32	725319101R00	soubor	1,00000	420,00	420,00	RTS
			1,00000			
33	725330820R00	soubor	2,00000	111,50	223,00	RTS
					25 062,39	

34	725590811R00	2	Přesun vubour.hmot, zařizovací předměty H 6 m 0,16376	t	2,00000	804,00	131,70	RTS
35	725810401R00	7	Ventil rohový bez přípoj, trubičky G 1/2	soubor	0,16000	135,00	945,00	RTS
36	725820801R00	5	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	7,00000	55,00	275,00	RTS
37	725823111RT1	2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	5,00000	810,00	1 620,00	RTS
38	725823114RT1	1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	2,00000	810,00	810,00	RTS
39	725845111RT1	1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	1,00000	1 370,00	1 370,00	RTS
40	725860184RT1	1	Sífon pračkový HL406, DN 40/50 podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "	kus	1,00000	2 120,00	2 120,00	RTS
41	998725101R00	0,0789	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,00000	389,00	30,69	RTS
42	55231355R	1	Jednodřez vestavný 38x38 cm typ 500 1a	kus	0,08000	1 880,00	1 880,00 SPCM	RTS
43	927369000	1	Sprchový set	kus	1,00000	410,00	410,00	Vlastní

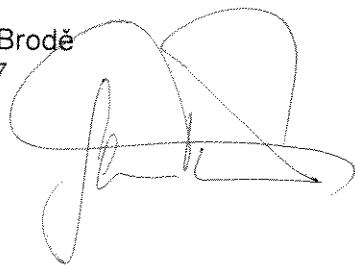
 STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.*
ul. SNP 1148
580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 936 54 371 DIČ: CZ03654371

J. Kafka

DOLOŽKA

Prohlašuji, že Rada města Havlíčkův Brod projednala a schválila v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb. v platném znění (zákon o obcích) uzavření „Typové smlouvy o dílo“ usnesením č. 588/16 ze dne 27.6.2016.

V Havlíčkově Brodě
Dne 24.1.2017



Mgr. Jan Tecl
starosta města



