

# SMLOUVA O DÍLO

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi smluvními stranami podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění

č. smlouvy objednatele: SML/408/2017

č. smlouvy zhotovitele: 1802

## Město Kroměříž

Sídlo: Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž  
IČ: 00287351  
DIČ: není plátcem DPH  
Zastoupené: Mgr. Jaroslavem Němcem, starostou města  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 8326340247/0100  
osoby oprávněné jednat ve věcech:  
smluvních Mgr. Jaroslavem Němcem, starosta města  
technických Ing. Soňa Mertová, vedoucí odboru rozvoje města  
- 775 147 711, [sona.mertova@mesto-kromeriz.cz](mailto:sona.mertova@mesto-kromeriz.cz)  
Ing. Jana Gregorová, referent oddělení investiční výstavby  
- 603 951 941, [jana.gregorova@mesto-kromeriz.cz](mailto:jana.gregorova@mesto-kromeriz.cz)  
Jaroslav Pajgr, referent oddělení investiční výstavby  
- 727 915 262, [jaroslav.pajgr@mesto-kromeriz.cz](mailto:jaroslav.pajgr@mesto-kromeriz.cz)  
Ing. Marcel Sedlařík, technický dozor stavby  
- 724 878 774, [orsico@orsico.cz](mailto:orsico@orsico.cz)

(dále jen „objednatel“)

a

## Stav consult, s.r.o.

Sídlo: Jožky Silného 2349/4, 767 01 Kroměříž  
IČ: 25321030  
DIČ: CZ25321030  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 8313920277  
Jednající  
ve věcech smluvních: Ing. Rudolf Kolář, jednatel,  
- 777 746 060  
ve věcech technických: Jaroslav Mach, výrobně-technický ředitel  
- 777 746 061

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel dohromady dále jen také jako „smluvní strany“)

4

## A Preambule

Zhotovitel se stal na základě výsledku zadávacího řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon“), dodavatelem stavby: „Klub Starý pivovar Kroměříž“.

### 1. Předmět smlouvy, rozsah díla

- 1.1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost stavební dílo „Klub Starý pivovar Kroměříž“ dle podkladů a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo, přičemž dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace, úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), kdy dílo je dále specifikováno níže a objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit cenu za podmínek uvedených ve smlouvě. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 1.2. Předmět díla je specifikován projektovou dokumentací (dle čl. 1. odst. 3 této smlouvy), položkovým rozpočtem v členění položek a s výměrami dle dokumentace stavby – výkazem výměr.
- 1.3. Popis navržených stavebních úprav:

Účelem stavebních úprav je především vytvořit bezbariérový přístup návštěvníků do Klubu Starý pivovar ve 2.NP, včetně nového samostatného vchodu z ulice Prusinovského, úprava sálu, přísálí, občerstvení, hygienického zázemí a šatny pro návštěvníky. Také úpravy technické části objektu, osazení zvedací plošiny pro jednodušší manipulaci s kulisami a vytvoření zázemí šaten a sprch pro účinkující, které odpovídá dnešnímu hygienickému standartu.

Stavební úpravy uvnitř objektu budou obsahovat tyto části:

#### **1.NP**

- nový vstup z ulice Prusinovského
- nový výtah v parametrech pro imobilní občany mezi 1.NP a 2.NP, nové schodiště
- umístění výtahové plošiny vedle schodiště v JZ části objektu u vstupu účinkujících

#### **2. NP**

Jedná se o celkovou rekonstrukci celého 2.NP

- vybudování nové šatny pro veřejnost
- vytvoření nového sociálního zázemí pro návštěvníky
- vybourání vloženého balkonu v sále
- nový pult občerstvení, včetně vybudování skladu a zázemí občerstvení
- nové propojení hlediště a občerstvení
- rozšíření vstupního prostoru pro herce z šatny na jeviště
- umístění výtahové plošiny pro kulisy
- úpravy povrchů podlah a stěn
- nové rozvody vody, kanalizace, TUV, topení, elektro

### 3. NP

- v JZ křídle budou vybudovány šatny pro účinkující se sociálním zázemím a klubovna
- v S křídle bude do sálu otevřena galerie, přístupná stávajícím točitým schodištěm
- dispoziční změny pro vytvoření přísálí, kanceláře a zkušebny (kuchyňským koutem a samostatným WC)
- umístění kabiny pro technika zvuku a osvětlení na pravé straně galerie

#### krov

- zateplení podlahy nevytápěného krovu
- osazení VZT jednotky pro sál a vedení přívodu odtahu vzduchu

#### střecha

- osazení vikýře pro umístění nasávací mřížky VZT jednotky
- osazení výfukových VZT hlavic
- osazení větracích hlavic kanalizace

- 1.4. Práce budou provedeny včetně profesních rozvodů topení, ZTI, VZT, elektroinstalace silnoproudu a slaboproudu, MaR a dle požadavků požární koncepce. Profesní rozvody topné soustavy jsou spojené s rekonstrukcí stávající kotelny.
- 1.5. V rámci realizace stavebního díla zhotovitel zejména provede:
  - stavební práce dle projektové dokumentace;
  - veškeré ostatní související práce a dodávky.
- 1.6. Předmětem této smlouvy je dále závazek zhotovitele vypracovat na veškeré stavební práce a objekty realizované na stavbě dle odst. 1 a 2 tohoto článku smlouvy fotodokumentaci průběhu stavby.
- 1.7. Nedílnou součástí realizace díla je dále:
  - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - provedení přejímky stavby,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
  - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, a to vše ve dvou vyhotoveních,

- projektová dokumentace skutečného provedení díla, geometrický plán, dokumentace geodetické části skutečného provedení,
- prohlášení zhotovitele o tom, že provedl stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a ostatní doklady stanovené v povolení stavby

(veškeré dodávky, práce a činnosti vymezené odst. 1, 2, 3, 4 a 5 tohoto článku smlouvy dále společně jen jako „Dílo“ nebo „stavba“).

- 1.8. Dílo bude provedeno v rozsahu a podle následujících podkladů:
- projektové dokumentace s názvem „Klub Starý pivovar Kroměříž - Stavební úpravy prostor divadla a zázemí - Prusinovského 114, Kroměříž 767 01, p. č. st. 211/2, k.ú. Kroměříž“ včetně výkazu výměr (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“). Projektovou dokumentaci zpracoval: Ateliér Tišnovka, Tišnovská 145 Brno 614 00, IČ: 15188736, Ing. arch. Miloš Klement - autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci ČKA – p.č. 01 298, e-mail: klement@tisnovka.cz. Projektová dokumentace byla součástí zadávací dokumentace v zadávacím řízení a zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že ji má k dispozici.
  - platných právních předpisů ČR a platných českých technických norem (ČSN) norem.
- 1.9. Místem provedení Díla je Město Kroměříž (kód ZÚJ: 588296), Zlínský kraj (kód NUTS: CZ072), adresa: Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž.
- 1.10. Práce budou prováděny za provozu výstavních prostor nacházejících se v 1. NP rekonstruovaného objektu.
- 1.11. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy o dílo pečlivě překontroloval projektovou dokumentaci pro provádění stavby.

## 2. Čas plnění

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
- |   |            |
|---|------------|
| - předání staveniště – přípravné práce  | 1. 2. 2018 |
| - zahájení stavebních prací:            | 5. 2. 2018 |
| - protokolární předání a převzetí díla: | 9. 9. 2018 |
- 2.2. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol.
- 2.3. Protokolární předání staveniště proběhne nejpozději do 7 dní od výzvy objednatele k zahájení realizace Díla. Protokol o převzetí staveniště a předání díla připraví dodavatel stavby.
- 2.4. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu provádění Díla nemají vliv na termín ukončení Díla. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). O těchto překážkách uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel se může odvolávat na tyto překážky jen od doby, kdy je písemně oznámil objednateli s tím, že mu brání v provádění díla sjednaným způsobem.
- 2.5. Jestliže má objednatel důvodné pochybnosti o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě či v odsouhlaseném harmonogramu prací, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, strojů a jiného pomocného materiálu apod., dokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

### 3. Cena za Dílo

- 3.1. Celková cena Díla dle čl. 1. této smlouvy je sjednána ve výši:
- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Celková cena bez DPH:</b> | 15.939.087,32 Kč |
| <b>DPH:</b>                  | 3.347.208,34 Kč  |
| <b>Celková cena s DPH:</b>   | 19.286.295,66 Kč |
- Podrobné sestavení ceny je zřejmé z rekapitulace a položkových rozpočtů zhotovitele, které tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha.
- 3.2. Cena uvedená v čl. 3. odst. 1 této smlouvy (dále jen „cena díla“) je maximální a nejvýše přípustná cena, která zahrnuje veškeré práce a plnění související se zhotovením Díla, tak jak je vymezeno v čl. 1. této smlouvy a v projektové dokumentaci. Cena Díla rovněž zahrnuje cenu za zařízení staveniště, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci Díla. Spotřeba vody a elektrické energie bude dodavateli stavby vyfakturována na základě výchozích a konečných hodnot na odpočtových zařízeních po dokončení stavby.
- 3.3. Nabídková cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k realizaci Díla. Cena Díla obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.
- 3.4. Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.

### 4. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě dílních daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla měsíčně, kde dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, a to dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla.
- 4.3. Objednatel provede úhradu provedených prací a dodávek pouze do výše 90% ceny realizovaného díla bez DPH, maximálně však do výše 90% sjednané ceny díla. Zbývajících 10% z ceny realizovaného díla uhradí objednatel do třiceti dnů ode dne odstranění poslední vady či nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla, resp. jeho částí. Přílohou každé faktury bude položkový soupis provedených prací a dodávek potvrzen zhotovitelem a odsouhlasené TDS. Splatnost jednotlivých faktur je dohodnuta do 30-ti dnů ode dne jejich doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena 3. dnem po jejím odeslání.
- 4.4. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat zejména:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo,

- identifikační údaje objednatele,
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ,
- název stavby,
- popis obsahu účetního dokladu,
- datum vystavení,
- datum splatnosti,
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- výši ceny bez daně celkem,
- sazbu daně v %,
- podpis odpovědné osoby zhotovitele,
- podpis TDS objednatele,
- přílohu – soupis provedených prací.

V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.

- 4.5. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení názvu firmy zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.
- 4.6. Odsouhlasené a technickým dozorem stavby podepsané faktury včetně zjišťovacích protokolů budou objednateli zaslány poštou nebo předány ve 2 vyhotoveních.
- 4.7. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření této smlouvy finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **1 000 000,- Kč**. Neposkytnutí bankovní garance se považuje za neposkytnutí řádné součinnosti k uzavření smlouvy a objednatel nebude povinen smlouvu uzavřít. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení. tj. přijmout nebo odmítnout.
- 4.8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **500 000,- Kč**. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu části záruční doby (18 měsíců ode dne protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku do 10 dnů po skončení části záruční doby (18 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení. tj. přijmout nebo odmítnout.
- 4.9. Bankovní záruky dle čl. 4. 7. a 4. 8. musí být neodvolatelné, bezpodmínečné, vyplatitelné na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

- 4.10. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## 5. Zastupování

- 5.1. Před započítím provádění Díla jsou smluvní strany povinny si sdělit jména, příjmení a kontakty na osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v obchodních a technických věcech.

## 6. Práva a povinnosti smluvních stran

- 6.1. Objednatel předá zhotoviteli při předání staveniště 2 paré projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby. Dále objednatel předá zhotoviteli právoplatné stavební povolení a výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení.
- 6.2. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole). Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje spolupracovat se všemi dotčenými subjekty.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, veškeré izolace, injektáže, instalační rozvody v budovách, a to nejméně tři pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží dodavatel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje dodavatel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí dodavatel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí dodavatel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je bez zbytečného odkladu objednateli. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 6.4. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.5. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce na pracovišti při realizaci Díla a provádět soustavnou kontrolu dodržování BOZP na pracovišti.
- 6.6. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí orgánů státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS

a nesmí mít vliv na výši ceny díla. Zhotovitel je povinen předávat TDS zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění Díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění Díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění Díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění Díla TDS dočasně zastaveno.

- 6.7. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 6.8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 6.9. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění Díla zakázky pojištěn; předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 1.000.000,- Kč (slovy: dva miliony korun českých) pro jednu pojistnou událost.

## **7. Provádění Díla**

- 7.1. Při zhotovení Díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené a odsouhlasené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení, této smlouvy a jejích příloh. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších subdodavatelů. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů, musí o schválení změny písemně požádat objednatele. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu subdodavatelů a zároveň by se jednalo o subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen postupovat dle zákona o zadávání veřejných zakázek, tj. nový subdodavatel musí splňovat tytéž kvalifikační předpoklady jako subdodavatel původní.
- 7.2. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při plnění veřejné zakázky vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin. Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po kolaudaci stavby, v případě, že kolaudační orgán zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých v kolaudačním rozhodnutí, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 7.3. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený stavební dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel v zastoupení TDS dle uzavřené příkazní smlouvy. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je



zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.

- 7.4. Zhotovitel vyzve nejméně deset pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného Díla. Podmínkou předání a převzetí Díla objednatelem je řádné splnění předmětu Díla bez vad a nedodělků. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí Díla s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu Díla. Zápis o předání a převzetí Díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. V případě, že k tomu objednatel zhotovitel vyzve, je dodavatel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat odborně způsobilou osobu, která bude schopna poskytovat kvalifikované informace týkající se předmětu Díla.
- 7.5. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či subdodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 7.6. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle této smlouvy o dílo.
- 7.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla, musí být objednatelem předem písemně odsouhlaseny technickým dozorem stavby (před jejich realizací či změnou), v případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich fakturací uzavřen dodatek k této smlouvě, pokud se na zvýšení ceny smluvní strany dohodnou.
- 7.8. Zhotovitel je povinen vyhotovovat podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby, zejména pak u všech prací určených k zakrytí, a tuto předložit k předání a převzetí díla jako celku. Objednatel má právo kdykoliv po Zhotoviteli požadovat fotodokumentaci i v průběhu stavby na CD nosiči. Fotodokumentace musí obsahovat datum pořízení záběru a identifikaci (popis) fotografovaného objektu.
- 7.9. Pokud činnost zhotovitele zasáhne do práv třetích osob a bude k tomu nutno jakýchkoli povolení, jako např. zábor veřejného prostranství, jdou tyto činnosti či povolení na vrub zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil objednatel.
- 7.10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a plnění smluvních podmínek vlastními silami či prostřednictvím TDS. TDS je oprávněn dát příkaz k přerušení prací, a to i personálu zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost osob či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol objednatelem však nezproštuje zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.
- 7.11. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly nad prováděním prací, nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 7.12. Pracovníci zhotovitele musí být po celou dobu výstavby viditelně a jednotně označeni logem a názvem firmy dodavatele. Osoby takto neoznačené, je objednatel oprávněn ze staveniště vykázat.
- 7.13. Zhotovitel odpovídá i za škody svých subdodavatelů.



- 7.14. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat zástupce objednatele ve stavebním deníku ke kontrole konstrukcí a prací, které budou dalším postupem výstavby zakryty nebo zneprístupněny, a to min. 3 pracovní dny před jejich zakrytím nebo zneprístupněním. Nebude-li výzva ve stavebním deníku do dvou pracovních dnů zástupcem objednatele převzata, zopakuje zhotovitel výzvu na objednatele telefonicky a emailem min. 1 den před zakrytím nebo zneprístupněním.
- 7.15. Nedostaví-li se zástupce objednatele ke kontrole, přestože byl k tomu řádně vyzván, může zhotovitel předmětné konstrukce a práce zakrýt. Před jejich zakrytím pořídí zhotovitel podrobnou fotodokumentaci prokazující provedení prací v bezvadném stavu a dle projektové dokumentace.
- 7.16. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu, přičemž veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.17. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní subdodavatelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi či pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi. V opačném případě zajistí zhotovitel na pokyn objednatele výměnu příslušných osob.
- 7.18. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku objednatel.
- 7.19. Nebezpečí škody na Díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí Díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

## **8. Staveniště**

- 8.1. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a pravomocným stavebním povolením. V případě, že pro zahájení prací není nutné předání celého staveniště, je objednatel oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy následující den po výzvě zhotovitele předání této části, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části Díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná.
- 8.2. Vytýčení všech inženýrských sítí a zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí Díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaném projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

- 8.4. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 8.5. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných subdodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.

## 9. Záruční doba

- 9.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět Díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že Dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. Záruční doba poskytnutá zhotovitelem se sjednává na **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla s vadami a nedodělkami nebránícími užívání Díla. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost.
- 9.2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci, popř. je v rozporu se stavebním povolením, touto smlouvou, jejími přílohami, výsledky zadávacího řízení, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno. Dílo se považuje za vadné již ke dni jeho předání a převzetí v případě, že nebude příslušným orgánem veřejné správy zkolaudováno.
- 9.3. Na písemné ohlášení vad (poštou, elektronickou poštou) je zhotovitel povinen odpovědět do 48 hodin ode dne doručení ohlášení. V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě, tj. do 48 hodin ode dne doručení ohlášení vad, objednateli písemně neodpoví, má se za to, že vady považuje za oprávněné a reklamaci uznává. Oprávněné vady zjištěné v záruční době odstraní zhotovitel do 15 kalendářních dnů po obdržení reklamace, pokud nebude dohodnuto jinak. Neodstraní-li zhotovitel oprávněné vady ani do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace nebo v předem dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt a náklady tohoto subjektu vyúčtovat zhotoviteli, u něhož uplatnil reklamaci.

## 10. Sankce

- 10.1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním Díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každou vadu a započatý den prodlení.

4

- 10.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 300,- Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení.
- 10.4. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 10.5. Žádné další smluvní pokuty nejsou přípustné.
- 10.6. Zaplacením výše uvedených smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 60ti kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

## 11. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 11.2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností, a jejich důsledcích, přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. **Lhůtou bez zbytečného odkladu se pro účely tohoto odstavce rozumí 10 dnů.** Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 11.3. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. **Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy.** V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 11.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 11.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
  - prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci Díla větší než 10 (deset) kalendářních dnů,
  - prodlení zhotovitele se splněním Díla delší než 30 (třicet) dní,

- v případě, že zhotovitel provádí Dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,
  - neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
  - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
  - zahájení insolvenčního řízení.
- 11.6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště větší než 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu,
  - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším než 30 (třicet) dní počítaného ode dne jejich splatnosti,
  - trvá-li přerušování prací déle než 6 (šest) měsíců.
- 11.7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy;
  - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval;
  - odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 11.8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 12. této smlouvy.

## **12. Spory**

- 12.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

## **13. Závěrečná ujednání**

- 13.1. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že navštívil místo plnění veřejné zakázky, tj. Díla a pečlivě překontroloval kompletní projektovou dokumentaci, jakož i veškeré další podklady pro provedení Díla, které od objednatele převzal. Zhotovitel bere na vědomí, že na

h

všechny vady projektové dokumentace a ostatních podkladů poskytnutých zhotoviteli objednatelem či na nedostatečný či chybný popis Díla v projektové dokumentaci je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit.

- 13.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 13.3. Zhotovitel podpisem této smlouvy uděluje objednateli výslovný souhlas k uvedení údajů o uhrazených daňových dokladech zhotovitele ze strany objednatele na webových stránkách objednatele, a to ve formě uvedení firmy zhotovitele, jeho IČ, výše uhrazené částky a účelu platby.
- 13.4. S odkazem na zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, se smluvní strany dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv za podmínek stanovených uvedeným zákonem objednatel. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 13.5. Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy o dílo učinil veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení Díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště a ověřil tak, že staveniště umožňuje provedení Díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy o dílo provedl kontrolu výpočtů pro návrh některých částí Díla, překontroloval údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovnal a ověřil jejich správnost a proveditelnost Díla.
- 13.6. Nedílnou součástí této smlouvy je harmonogram výstavby, ze kterého je patrné časové i finanční plnění stavby po měsících.
- 13.7. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen.
- 13.8. Právní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem touto smlouvou neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem a zákonem o zadávání veřejných zakázek.
- 13.9. Pokud jakékoli ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení (závazků) této smlouvy o dílo a smluvní strany se zavazují nahradit takovéto neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým, platným a vymahatelným ustanovením, jehož znění bude nejlépe odpovídat záměru zamýšlenému touto smlouvou.
- 13.10. Pro účely této smlouvy se smluvní strany dohodly, že místem pro doručování písemností každé ze smluvních stran bude adresa uvedená u smluvní strany v záhlaví této smlouvy o dílo. Jestliže se při doručování nepodaří písemnost doručit na výše uvedené adresy, považuje se třetí den od vrácení nedoručené zásilky odesílateli za den doručení, a to i když se o tom adresát nedozvěděl.
- 13.11. Tato smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž tři z nich obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

- 13.12. Jakákoliv změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za zhotovitele a objednatele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 13.13. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 13.14. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady Města Kroměříž č. 2295 ze dne 21. 12. 2017.
- 13.15. Smluvní strany prohlašují, že jednotlivá ustanovení této smlouvy o dílo odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 13.16. Přílohy této smlouvy:
- Harmonogram postupu prací
  - Položkový rozpočet



V Kroměříži, dne 29.1. 2018

Mgr. Jaroslav Němec, starosta

V Kroměříži, dne 29.1. 2018

Ing. Rudolf Kolář, jednatel

SEPTA CONSULT, s.r.o.  
767 01 Kroměříž, Juskův Sílného 2349/4  
tel. 573 301 331 -1-  
IČO 25321030. DIČ CZ227221030  
Firma je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu  
v Brně s náč. 14.12.1990 veš. 01, list. 24 46616

4





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Klub Starý Pivovar, Prusinovského 114, Kroměříž

**Objekt: 01 - Stavební část**

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 18. 9. 2017

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 25321030

Stav consult,s.r.o.

DIČ: CZ25321030

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	15 834 087,32
Ostatní náklady	105 000,00

**Cena bez DPH 15 939 087,32**

DPH základní	21,00%	ze	15 939 087,32	3 347 208,34
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 19 286 295,66**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Stav consult, s.r.o.  
767 01 Kroměříž, Jozky Silného 2349/4  
tel. 573 301 331  
IČO 25321030, DIČ CZ25321030  
Firma je zapsána v obch. rejstříku u Krajského soudu  
v Brně Anna Jandrovská eva@stav.cz, tel. 573 301 331

Datum a podpis: 29.1.18

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Klub Starý Pivovar, Prusinovského 114, Kroměříž

**Objekt: 01 - Stavební část**

Místo: 0 Datum: 18. 9. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Stav consult,s.r.o. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>15 834 087,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 913 137,88
1 - Zemní práce	26 980,11
2 - Zakládání	22 839,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	233 779,19
4 - Vodorovné konstrukce	42 755,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	830 425,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	320 975,11
997 - Přesun sutě	264 771,05
998 - Přesun hmot	170 612,00
PSV - PSV	7 304 018,15
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	40 110,00
713 - Izolace tepelné	168 590,38
720 - Zdravotechnika	756 712,13
730 - Vytápění	1 350 988,00
762 - Konstrukce tesařské	432 077,97
763 - Konstrukce suché výstavby	251 811,88
764 - Konstrukce klempířské	5 964,96
765 - Krytina skládaná	41 903,46
766 - Konstrukce truhlářské	1 225 244,78
767 - Konstrukce zámečnické	236 582,70
7671 - Speciální výrobky	726 300,00
771 - Podlahy z dlaždic	260 854,50
775 - Podlahy skládané	1 028 966,13
776 - Podlahy povlakové	19 971,95
781 - Dokončovací práce - obklady	393 554,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	175 801,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	188 582,70
M - M	5 921 931,29
M21 - Elektroinstalace	2 675 300,29
M23 - EPS	342 518,00
M24 - MaR	439 228,00
M25 - Vzduchotechnika	971 885,00
M43 - Zvedací plošina	350 000,00

M44 - Výtah	1 050 000,00
M50 - Interier	93 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	695 000,00
VP - Vícepráce	0,00

**2) Ostatní náklady** **105 000,00**

Zařízení staveniště	25 000,00
Projektové práce	10 000,00
Územní vlivy	20 000,00
Provozní vlivy	20 000,00
Jiné VRN	10 000,00
Kompletační činnost	20 000,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **15 939 087,32**

# ROZPOČET

Stavba: Klub Starý Pivovar, Prusinovského 114, Kroměříž

**Objekt: 01 - Stavební část**

Místo: 0

Datum: 18. 9. 2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Stav consult,s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**15 834 087,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 913 137,88**

#### 1 - Zemní práce

**26 980,11**

1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "pro výtah" (1,81+0,25+0,6)*(2,01+0,5+0,6)*(0,95+0,1) "podlaha P1" 9*0,22 <b>Součet</b>	m3	10,666	1 550,00	16 532,30
					8,686		
					1,980		
					<b>10,666</b>		
2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 "výtah" 10,666-3,257	m3	7,409	180,00	1 333,62
					7,409		
3	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4 7,409*4	m3	29,636	166,00	4 919,58
					29,636		
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "na kontejner" 7,409	m3	7,409	155,00	1 148,40
					7,409		
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "na řízenou skládku" 7,409	m3	7,409	14,50	107,43
					7,409		
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 7,409*1,8	t	13,336	150,00	2 000,40
					13,336		
7	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním "výtah šachta" 8,686-2,06*2,51*1,05	m3	3,257	270,00	879,39
					3,257		
8	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "pod výtah" 2,26*2,61	m2	5,899	10,00	58,99
					5,899		

#### 2 - Zakládání

**22 839,75**

9	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm "pod výtah" 2,26*2,61*0,1	m3	0,590	1 120,00	660,80
					0,590		
10	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 "pod výtah-podkladní beton" 2,26*2,61*0,07 "podlaha P2" 17,08*0,09 "podlaha P1" 9*0,14 <b>Součet</b>	m3	3,210	2 500,00	8 025,00
					0,413		
					1,537		
					1,260		
					<b>3,210</b>		
11	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 "P7" 1,17*2,55*0,15	m3	0,448	2 650,00	1 187,20
					0,448		
12	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 "pod výtah" 2,06*2,51*0,20	m3	1,034	2 750,00	2 843,50
					1,034		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	273351121	Zřízení bednění základových desek "pod výtah" (2,06*2+2,51)*0,25 "P7" (1,17+2,55)*2*0,15 <b>Součet</b>	m2	2,774 1,658 1,116 <b>2,774</b>	500,00	1 387,00
14	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,774	95,00	263,53
15	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "pod výtah-podkladní beton" 2,26*2,61*1,2*7,9/1000*2 "podlaha P2" 17,08*1,2*3,003/1000 "P7" 1,17*2,55*7,9/1000*2 <b>Součet</b>	t	0,221 0,112 0,062 0,047 <b>0,221</b>	26 000,00	5 746,00
16	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 "základ pod zeď schodiště" 3,37*0,6*0,38	m3	0,768 0,768	2 500,00	1 920,00
17	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného "základ pod zeď schodiště" 3,37*0,38*2	m2	2,561 2,561	260,00	665,86
18	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,561	55,00	140,86
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>233 779,19</b>
19	K	311231129	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 15 "1.np" (1,5*1,782+1,93*1,782*2)*0,3+0,35*0,25*2,29 "2.np" (1,22+1,47+3,42)*2,1*0,3-3*2,08*0,3+2*2,1*0,68 <b>Součet</b>	m3	7,899 3,066 4,833 <b>7,899</b>	3 900,00	30 806,10
20	K	311272123	Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m3 "2.np" (2,1*2,87-0,8*2)*0,2	m3	0,885 0,885	4 950,00	4 380,75
21	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže "dno výtahové šachty" (2,06+2,01+2,06)*0,65*0,25	m3	0,996 0,996	2 950,00	2 938,20
22	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí "dno výtahové šachty" (2,06+2,01+2,06)*0,65*2	m2	7,969 7,969	350,00	2 789,15
23	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	7,969	96,00	765,02
24	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 "dno výtahové šachty" (2,06+2,01+2,06)*0,65*0,25*0,15	t	0,149 0,149	32 000,00	4 768,00
25	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm	kus	1,000	145,00	145,00
26	M	593211000	<i>překlad železobetonový 119x14x14 cm</i> 1*1,01	kus	1,010	260,00	262,60
27	K	317121217	Překlady 60x190x2200 mm světlost otvoru 1800 mm "2.np nad posuvné dveře" 2	kus	2,000 2,000	540,00	1 080,00
28	K	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	4,000	560,00	2 240,00
29	K	317142321	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 125 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	7,000	700,00	4 900,00
30	K	317143424	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	1 990,00	1 990,00
31	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC "1.np" 1,8*0,3*0,1+1,8*0,3*0,12	m3	2,077 0,119	4 800,00	9 969,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.np" 1,8*0,3*0,1+1,8*0,68*0,1+2,3*0,65*0,12+1,6*0,5*0, 1+3,6*0,35*0,2+1,9*0,4*0,1*2+2*0,35*0,1+1,3*0,33* 0,1+2,3*0,6*0,1+0,9*0,3*0,1		1,118		
			"3.np" 8*0,35*0,3		0,840		
			<b>Součet</b>		<b>2,077</b>		
32	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,510	7 800,00	3 978,00
			"Ič.100" (3,024+21,684+40,032+90,072+63,284+33,36+76,72 8+20,16)/1000		0,348		
			"Ič.120" (39,96+102,12)/1000		0,142		
			"Ič.100 niky pro rozváděče" 0,8*3*8,34/1000		0,020		
			<b>Součet</b>		<b>0,510</b>		
33	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,398	23 000,00	9 154,00
			"Ič.100" (3,024+21,684+40,032+90,072+63,284+33,36+76,72 8+20,16)/1000*1,08		0,376		
			"Ič.100 niky pro rozváděče" 0,8*3*8,34/1000*1,08		0,022		
			<b>Součet</b>		<b>0,398</b>		
34	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,153	23 000,00	3 519,00
			"Ič.120" (39,96+102,12)/1000*1,08		0,153		
35	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,283	7 200,00	2 037,60
			"Ič.200" 282,96/1000		0,283		
36	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,306	24 000,00	7 344,00
			"Ič.200" 282,96/1000*1,08		0,306		
37	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,867	8 500,00	7 369,50
			"Ič.300" 867,2/1000		0,867		
38	M	130107320	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=300 mm	t	0,937	26 000,00	24 362,00
			"Ič.300" 867,2/1000*1,08		0,937		
39	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	27,764	650,00	18 046,60
			"1.np" (0,92+2,33+1,35)*4,06-1,43*2,14+1,65*2,29- 0,8*2		17,794		
			"zděné zábradlí" 7,7*1,1		8,470		
			"3.np" 0,75*2		1,500		
			<b>Součet</b>		<b>27,764</b>		
40	K	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,920	400,00	2 368,00
			"2.np" (1,48+1,48)*2		5,920		
41	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	26,460	560,00	14 817,60
			"2.np" 5,28*2,87+2,8*2,87-0,7*2*2- 1,5*2,1*2+(5,37+1,5)*2,84-1,7*2,1*2		26,460		
42	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	56,249	705,00	39 655,55
			"2.np" (29,615-5,94-0,94)*2,87-0,8*2-0,7*2*4-0,9*2		56,249		
43	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,146	805,00	14 607,53
			(5,94+0,94)*2,87-0,8*2		18,146		
44	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	22,397	870,00	19 485,39
			"2.np za ZTI" (2,8+2,02+0,9*4)*2,66		22,397		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 11,9205*0,1	m3	1,192	3 650,00	4 350,80
46	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 1,192*0,2	t	0,238	43 100,00	10 257,80
47	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m (7,35+1,48)*1,35+(7,35+0,13)*0,1	m2	12,669	800,00	10 135,20
48	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	12,669	135,00	1 710,32
49	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru 1,35*22	m	29,700	280,00	8 316,00
50	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 1,35*(0,179+0,27)*22+0,179*0,22/2*22	m2	13,768	500,00	6 884,00
51	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	13,768	80,00	1 101,44

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

830 425,11

52	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy "po vybouraných zdech" "1.np" (1,53+1,76+1,66)*0,1+(3,825*2+1,7+0,35+1,11)*0,3 +1,5*0,745 "2.np" (0,45+38,17+4,57)*0,1+15,792*0,15+4,43*0,265+(3, 01+3+1,47+1,2+1,47+0,6)*0,3+(1,5+2,01)*0,68+2*0, 63+1,6*0,38+(1,27+1,5)*0,5 "3.np" (5,679+2,19)*0,1+7,2*0,35 Součet	m2	24,890	350,00	8 711,50
53	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm "1.np" 28 "2.np" 152 "3.np" 175 Součet	m2	355,000	125,00	44 375,00
54	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně "2.np" 17,51 "3.np" 29,41 Součet	m2	46,920	290,00	13 606,80
55	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	355,000	130,00	46 150,00
56	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy "1.np" 0,3*2,29*2+1,65*2,29+0,3*3,4*5+0,15*3,4*3 "2.np" 0,1*2,52*14+0,15*2,57*4 "3.np" 0,1*2,34*2+0,1*2,3*6 "po ÚT" 3,4*2+3,3*2 Součet	m2	32,101	310,00	9 951,31
57	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty "na porobeton" "2.np" (5,28*2,87+2,8*2,87-0,7*2*2- 1,5*2,1*2+(5,37+1,5)*2,84-1,7*2,1*2+1,48*2)*2 (29,615*2,87-0,8*2*2-0,7*2*4-0,9*2)*2+(2,1*2,87- 0,8*2)*2 Součet	m2	216,485	135,00	29 225,48
58	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 449,267	110,00	159 419,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"omítka hrubá" 116,399		116,399		
			"oprava omítek stěn" 1116,383		1 116,383		
			"na perlunku" 216,485		216,485		
			<b>Součet</b>		<b>1 449,267</b>		
59	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně "vyzdívky z keramických cihel" "1.np" (1,5*1,782+1,93*1,782*2)*2+0,35*2,29*2+((0,92+2,33+1,35)*4,06-1,43*2,14+1,65*2,29-0,8*2)*2 "zděné zábradlí" 7,7*1,1*2 "2.np" ((1,22+1,47+3,42)*2,1*2-3*2,08*2+2*2,1*2)*2	m2	116,399	153,00	17 809,05
			<b>Součet</b>		<b>116,399</b>		
60	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně "mč.206" 22,795 "mč.216+217" 241,8 "mč.218,219,221" 96,22 "mč.201" 46,79 "mč.301,302,303" 51,06 "3.np zazděný otvor" 0,75*2*2	m2	461,665	280,00	129 266,20
			<b>Součet</b>		<b>461,665</b>		
61	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží "ocelové překlady" "1.np" 1,8*(0,2+0,3+0,2)+1,8*(0,2+0,3+0,2) "2.np" 1,8*(0,2+0,3+0,2)+1,8*(0,2+0,68+0,2)+2,3*(0,2+0,65*0,2)+1,6*(0,2+0,5+0,2) 3,6*(0,3+0,35+0,3)+1,9*(0,2+0,4+0,2)*2+2*(0,2+0,35+0,2)+1,3*(0,2+0,33+0,2)+2,3*(0,2+0,6+0,2)+0,9*(0,2+0,3+0,2) "3.np" 8*(0,4+0,35+0,4) "svislé ostění" "2.np" 22,01 "3.np" 3,39	m2	54,362	450,00	24 462,90
			<b>Součet</b>		<b>54,362</b>		
62	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50% "stávající omítky" "1.np" 20,35*3,4+2,1*3,14*3,4-1,5*2,52-1,43*2,14-1,4*2,27-0,8*2-0,8*0,8+42,82*2,29-0,5*0,5-0,8*2*2-2,6*2,06*2+(2,6+2,06*2)*0,5 "2.np" 76,623+58,84+48,07+27,06+37,82+28,09+106,05+132,04+35,71+55,953 "mč.203,204,205" 37,07 "3.np" 343,52	m2	1 153,453	100,00	115 345,30
			<b>Součet</b>		<b>1 153,453</b>		
63	K	61290-001	Benátský štuk stěn "mč.1.02" 59,622 "mč.1.03" 10,4*1,1+7,7*1,1	m2	79,532	1 300,00	103 391,60
			<b>Součet</b>		<b>79,532</b>		
64	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou "1.np" 3,178 "2.np" 52,568 "3.np" 32,743	m2	88,489	42,00	3 716,54
			<b>Součet</b>		<b>88,489</b>		
65	K	619999031	Příplatek k omítce zapodomítkové rohové lišty "1.np" 2,5*7 "2.np" 2,5*3	m	25,000	60,00	1 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Součet</b>					<b>25,000</b>		
66	K	621631001	Spárování spárovací maltou kleneb z cihel	m2	240,920	105,00	25 296,60
"klenby shora"							
"P13" 95,7					95,700		
"P15" 16,63					16,630		
"P16" 41,79					41,790		
"P18" 19,27					19,270		
"P19" 67,53					67,530		
<b>Součet</b>					<b>240,920</b>		
67	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	6,250	240,00	1 500,00
"sokl" (6,7-3,1)*0,7					2,520		
"kolem proskl. stěny" (3,7+2*2)*0,3+(3,1+2+2)*0,2					3,730		
<b>Součet</b>					<b>6,250</b>		
68	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,903	3 500,00	6 660,50
"podlaha P11" 38,05*0,05					1,903		
69	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,289	3 700,00	4 769,30
"po vybouraných zdech"							
"1.np"							
((1,53+1,76+1,66)*0,1+(3,825*2+1,7+0,35+1,11)*0,3+1,5*0,745)*0,05					0,243		
"2.np"							
((0,45+38,17+4,57)*0,1+15,792*0,15+4,43*0,265+(3,01+3+1,47+1,2+1,47+0,6)*0,3+(1,5+2,01)*0,68+2*0,63+1,6*0,38+(1,27+1,5)*0,5)*0,05					0,836		
"3.np" ((5,679+2,19)*0,1+7,2*0,35)*0,05					0,165		
"po ÚT 1.np" 3*0,15*0,1					0,045		
<b>Součet</b>					<b>1,289</b>		
70	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,903	220,00	418,66
"podlaha P11" 38,05*0,05					1,903		
71	K	63136-001	Betonová stěrka leštěná tl.10mm	m2	17,080	700,00	11 956,00
"podlaha P2" 17,08					17,080		
72	K	63136-002	Betonová stěrka tl. 50mm	m2	9,000	1 000,00	9 000,00
"podlaha P1" 9					9,000		
73	K	63136-003	Betonová stěrka podstupnic, leštěná	m2	5,346	1 500,00	8 019,00
"podlaha P3" 1,35*0,18*22					5,346		
74	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,203	26 000,00	5 278,00
"podlaha P11" 38,05*1,2*4,44/1000					0,203		
75	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	6,775	1 020,00	6 910,50
"P2" 17,08*0,385+1,1*1,1*(0,55-0,385)					6,775		
76	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 4-8 se zhutněním	m3	0,630	1 150,00	724,50
"P1" 9*0,07					0,630		
77	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	1,350	1 380,00	1 863,00
"P1" 9*0,15					1,350		
78	K	635211121	Násyp pod podlahy z liaporu	m3	3,874	2 500,00	9 685,00
12,57*0,065+36,3*0,02+(16,63+41,79+19,27)*0,03					3,874		
79	K	635311111.1	Násyp pod podlahy ze stávajícího násypu	m3	45,546	500,00	22 773,00
"skladba S2-kolem stěn" 27*0,17					4,590		
"P13" 95,7*0,17					16,269		
"P15" 16,63*0,17					2,827		
"P16" 41,79*0,17					7,104		
"P18" 19,27*0,17					3,276		
"P19" 67,53*0,17					11,480		
<b>Součet</b>					<b>45,546</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	636211121	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do písku naplocho - použity stávající půdovky "skladba S2-kolem stěn" 27	m2	27,000	320,00	8 640,00
					27,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>320 975,11</b>
81	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 10,705+50,18+17,425+609,48+46,92	m2	734,710	40,00	29 388,40
					734,710		
82	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 "fasáda" 10*1,5	m2	15,000	50,00	750,00
					15,000		
83	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 10,705+50,18+17,425+609,48+46,92	m2	734,710	40,00	29 388,40
					734,710		
84	K	961-001	Propojení odvětrávacích tvarovek stáv.podlahy ve výtah šachtě	m2	4,070	750,00	3 052,50
85	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm "1.np" (1,53+1,76)*4,05+1,66*3,43-0,8*2 "2.np" 0,45*1,2+38,17*3,01+4,57*2-0,8*2*5-0,6*2*13 "3.np" 5,679*2,6-0,8*2*2+2,19*2,6-0,6*2	m2	134,449	75,00	10 083,68
					17,418		
					100,972		
					16,059		
					<b>Součet</b>	<b>134,449</b>	
86	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm "2.np" 15,792*3,01+0,95*2	m2	49,434	93,00	4 597,36
					49,434		
87	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 "1.np" (3,825*4,15*2+1,7*4,05-0,8*2*2-1,9*1,3)*0,3 1,5*2,32*0,745+0,35*0,3*2,1+(1,11*2-0,5*0,5)*0,3 "2.np" 4,43*3,01*0,265+3,01*2,1*0,3+3*2,1*0,3- (1,47+1,2+1,47)*2,1*0,3 1,5*2,4*0,68+(2,01*2,4-1,498*2,1)*0,68+(2*2,1- 1,54*1,98)*0,63+0,6*2,05*0,3 (1,6*2,05-0,89*2,05)*0,38*2+(1,27*2,05- 1,02*2,05)*0,5+(1,5*2-1,11*2)*0,5 "3.np" (7,2*1,3-1,5*1,3)*0,35+0,9*0,15*2,51	m3	27,372	570,00	15 602,04
					9,889		
					3,404		
					4,712		
					4,683		
					1,752		
					2,932		
					<b>Součet</b>	<b>27,372</b>	
88	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC 0,9*0,504*5,5+1*0,45*5,5	m3	4,970	670,00	3 329,90
					4,970		
89	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm "3.np" 1,196*1,4	m2	1,674	155,00	259,47
					1,674		
90	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů dřevěných "1.np" 1,2	m	1,200	190,00	228,00
					1,200		
91	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm "stříška" 1,1*0,6*0,15 "pro výtah" (1,17*2,34+3,72*1,2)*0,25	m3	1,899	2 350,00	4 462,65
					0,099		
					1,800		
					<b>Součet</b>	<b>1,899</b>	
92	K	964054111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,36 m2 "1.np" 1,11*0,6*1,3 "3.np" 3,4*0,3*0,3	m3	1,172	2 550,00	2 988,60
					0,866		
					0,306		
					<b>Součet</b>	<b>1,172</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2 "skladba S1" (139+23,7) "skladba S2-kolem stěn" 27 <b>Součet</b>	m2	189,700 162,700 27,000 <b>189,700</b>	41,00	7 777,70
94	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2 "pro výtah" 1,81*2,01*0,2	m3	0,728 0,728	3 402,00	2 476,66
95	K	965046111	Přebroušení stávajících teracových podlah "podlaha P6" 8,19 "schodiště 2.np" 2,36*1,1+1,15*(0,19+0,3)*16 "schodiště 3.np" 2,4*1,05+1,15*(0,19+0,3)*19 <b>Součet</b>	m2	33,029 8,190 11,612 13,227 <b>33,029</b>	150,00	4 954,35
96	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,728	970,00	706,16
97	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 "1.np" 22,01+20,53+18,29 "2.np" 10,51+9,55+4,05+7,27+2,98+3,53+16,11 "3.np" 17,83 <b>Součet</b>	m2	132,660 60,830 54,000 17,830 <b>132,660</b>	51,00	6 765,66
98	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 "skladba S1" (139+23,7)*0,17 <b>Součet</b>	m3	27,659 27,659 <b>27,659</b>	330,00	9 127,47
99	K	965082933.1	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 - pro zpětné použití "skladba S2-kolem stěn" 27*0,17 "P13" 95,7*0,17 "P15" 16,63*0,17 "P16" 41,79*0,17 "P18" 19,27*0,17 "P19" 67,53*0,17 <b>Součet</b>	m3	45,546 4,590 16,269 2,827 7,104 3,276 11,480 <b>45,546</b>	330,00	15 030,18
100	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm "sokl" 6,7*0,7	m2	4,690 4,690	125,00	586,25
101	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2 "3.np" 1,5*1,3*2	m2	3,900 3,900	152,00	592,80
102	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 "1.np" 0,5*0,5	m2	0,250 0,250	275,00	68,75
103	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "1.np" 0,8*2*4 "2.np" 0,8*2*9+0,6*2*14 "3.np" 0,8*2*10+0,76*2+0,6*2 <b>Součet</b>	m2	56,320 6,400 31,200 18,720 <b>56,320</b>	231,00	13 009,92
104	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 "1.np" 1,53*2,53 "2.np" 1,56*2,13+1,47*2,1*3+1,2*2,1+1,54*1,98+1,54*2,1 <b>Součet</b>	m2	25,258 3,871 21,387 <b>25,258</b>	179,00	4 521,18
105	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 "pro rozváděče" (0,5*0,7+0,7*1,3+0,5*1,3)*0,15	m3	0,287 0,287	2 950,00	846,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm "pro ÚT" 3,4*2+3,3*2	m	13,400	102,00	1 366,80
107	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm "1.np" 1,8*2+1,8*2 "2.np" 3,4*3+2,4*4+1,8*8+0,9*2+1*2+1,9*2+1,6*3+2,1*2 "3.np" 8,38*2 "niky pro rozváděče" 0,8*3 <b>Součet</b>	m	77,160	172,00	13 271,52
108	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm "pro ÚT 1.np" 3	m	3,000	231,00	693,00
109	K	976047231	Vybourání betonových nebo teracových parapetních desek tl do 100 mm "2.np" 1,1*2+1,25*3	m	5,950	135,00	803,25
110	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí "balkon" 8,15	m	8,150	54,00	440,10
111	K	977211115	Řezání ŽB kcí hl do 680 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm "průvlak" 1,3	m	1,300	4 500,00	5 850,00
112	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm "pro ÚT 1.np" 3*2	m	6,000	192,00	1 152,00
113	K	978012161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 %	m2	355,000	57,00	20 235,00
114	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % "mč.206" 17,51 "3.np" 29,41 <b>Součet</b>	m2	46,920	115,00	5 395,80
115	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % <b>"stávající omítky"</b> "1.np" 20,35*3,4+2,1*3,14*3,4-1,5*2,52-1,43*2,14-1,4*2,27-0,8*2-0,8*0,8+42,82*2,29-0,5*0,5-0,8*2*2-2,6*2,06*2+(2,6+2,06*2)*0,5 "2.np" 76,623+58,84+48,07+27,06+37,82+28,09+106,05+132,04+35,71+55,953 "mč.203,204,205" 37,07 "3.np" 343,52 <b>Součet</b>	m2	1 153,453	31,00	35 757,04
116	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % "mč.206" 22,795 "mč.216+217" 233,48 "mč.218,219,221" 90,57 "mč.201" 46,79 "mč.301,302,303" 48,06 <b>Součet</b>	m2	441,695	61,00	26 943,40
117	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% "sokl" 6,7*0,7 "kolem stěny venk.stěny" (3,7+2*2)*0,3	m2	7,000	54,00	378,00

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

Součet 7,000

118	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	240,920	52,00	12 527,84
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"klenby shora"  
 "P13" 95,7  
 "P15" 16,63  
 "P16" 41,79  
 "P18" 19,27  
 "P19" 67,53

Součet 240,920

119	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	78,310	73,00	5 716,63
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"1.np" 6,105\*2  
 "2.np" 34,25\*2-0,6\*2\*2

Součet 78,310

120	K	97890-002	Tuto položku necenit !!!!!!! - 0,00 Kč	kus	0,000	0,00	0,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	------	------

121	K	97890-003	Demontáž skříní vč. likvidace	kus	9,000	350,00	3 150,00
-----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	--------	----------

122	K	97890-004	Demontáž kuchyňské linky vč. spotřebičů, vč. likvidace	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

123	K	97890-005	Demontáž dřev. schodiště z 1.np do 2.np, vč. likvidace	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

124	K	97890-006	Demontáž dřev. schodiště z 2.np do 3.np, vč. likvidace	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

125	K	97890-007	Demontáž dřev. schodiště 2.np vstup na jeviště, vč. likvidace	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

126	K	97890-008	Demontáž dřev. schodiště 3.np, vč. likvidace	kus	1,000	700,00	700,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

127	K	97890-009	Demontáž výlezu na střechu, vč. likvidace	kus	1,000	700,00	700,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

128	K	97890-010	Kontrola zhlaví trámů	hod	2,000	200,00	400,00
-----	---	-----------	-----------------------	-----	-------	--------	--------

129	K	97890-011	Demontáž zařízení VZT ve střeše, vč. likvidace	kus	4,000	1 000,00	4 000,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

997 - Přesun sutě

264 771,05

130	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	280,181	400,00	112 072,40
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

131	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	280,181	205,00	57 437,11
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

132	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 521,629	10,00	25 216,29
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

133	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	280,181	250,00	70 045,25
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

998 - Přesun hmot

170 612,00

134	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	262,480	650,00	170 612,00
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

PSV - PSV

7 304 018,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

40 110,00

135	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovné těsnicí hmotou	m2	99,460	300,00	29 838,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"podlaha P11" 38,05  
 "podlaha P12" 11,8  
 "podlaha P18" 19,27  
 "podlaha P22" 20,34  
 "podlaha P23" 10

Součet 99,460

136	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislé těsnicí hmotou	m2	27,600	350,00	9 660,00
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"sprchy" 15,6+12

137	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,765	800,00	612,00
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

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

### 713 - Izolace tepelné

168 590,38

138	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami "půda S1" "MW" 166 "kříže EPS" 166 <b>Součet</b>	m2	332,000	31,00	10 292,00
					166,000		
					166,000		
					<b>332,000</b>		
139	M	631480110	deska minerální střešní izolační tl. 200 mm 166*1,05	m2	174,300	200,00	34 860,00
					174,300		
140	M	28359701	Nosné kříže z tvrzeného EPS "půda skladba S1" 166*0,75*1,1+0,05	kus	137,000	70,00	9 590,00
					137,000		
141	K	713114323	Tepelná foukaná izolace skelná vlákna standardní objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl do 250 mm "skladba S2" 180*(0,22+0,24)/2	m3	41,400	1 850,00	76 590,00
					41,400		
142	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva "P21" 72,26 "P22" 20,34 "P23" 53,42 <b>Součet</b>	m2	146,020	28,00	4 088,56
					72,260		
					20,340		
					53,420		
					<b>146,020</b>		
143	M	611553491	kročejová izolace tl. 6mm "P21" 72,26*1,1 "P22" 20,34*1,1 "P23" 53,42*1,1 <b>Součet</b>	m	160,622	65,00	10 440,43
					79,486		
					22,374		
					58,762		
					<b>160,622</b>		
144	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm "půda S1" 166 "P9" 26,18 "P10" 36,3 <b>Součet</b>	m2	228,480	16,00	3 655,68
					166,000		
					26,180		
					36,300		
					<b>228,480</b>		
145	M	283553060	pás podlahový parotěsný s reflexní Al vrstvou tl. 5 mm 166*1,15	m2	190,900	70,00	13 363,00
					190,900		
146	M	611553430	pás termoizolační tl. 3 mm bez povrchové úpravy "P9" 26,18*1,1 "P10" 36,3*1,1 <b>Součet</b>	m	68,728	25,00	1 718,20
					28,798		
					39,930		
					<b>68,728</b>		
147	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy "podlaha P11" 35,024	m	35,024	14,00	490,34
					35,024		
148	M	283764000	deska z extrudovaného polystyrénu "podlaha P11-pásy" 35,024*0,05*0,01*1,05 <b>Součet</b>	m3	0,018	4 800,00	86,40
					0,018		
					<b>0,018</b>		
149	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,217	810,00	3 415,77

### 720 - Zdravotnicka

756 712,13

150	K	720-01	Zdravotnicka, viz příloha	Kč	1,000	750 502,13	750 502,13
151	K	720-02	Úprava rozvodu vody v kotelně 3.np, 4m trubky, 3 kolínka	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
152	K	720-03	Tuto položku necenit !!!!!!! - 0,00 Kč	Kč	0,000	0,00	0,00
153	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	12,000	200,00	2 400,00
154	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	1,000	150,00	150,00
155	K	725210821	Demontáž umyvadel vč. vodovod. baterie	soubor	6,000	110,00	660,00

### 730 - Vytápění

1 350 988,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	730-01	Vytápění, viz příloha	Kč	1,000	1 350 988,00	1 350 988,00
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>432 077,97</b>
157	K	762331921	Vyřezání části trámů průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	6,260	134,00	838,84
			2,26+2*2		6,260		
158	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	12,000	115,00	1 380,00
			"montáž otvor pro VZT" 4*3		12,000		
159	K	762332131	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	8,800	125,00	1 100,00
			"6/15" 4,8		4,800		
			"10/12" 1*4		4,000		
			<b>Součet</b>		<b>8,800</b>		
160	K	762332135	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	33,140	315,00	10 439,10
			"24/28" 33,14		33,140		
161	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	12,000	215,00	2 580,00
			"montáž otvor pro VZT" 4*3		12,000		
162	K	762341914	Vyřezání části laťování střech průřezu latí do 25 cm2 plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	9,840	36,00	354,24
			"montáž otvor pro VZT" 2,1*4		8,400		
			"odtah VZT" 0,8*0,9*2		1,440		
			<b>Součet</b>		<b>9,840</b>		
163	K	762342914	Zalátování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,22 m plochy jednotlivě do 8 m2	m2	8,400	61,00	512,40
			"montáž otvor pro VZT" 2,1*4		8,400		
164	M	605141010	<i>řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2</i>	m3	0,049	6 500,00	318,50
			"montáž otvor pro VZT" 14*2,1*0,05*0,03*1,1		0,049		
165	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,569	830,00	2 132,27
			"montáž otvor pro VZT" 4*3*0,12*0,14+0,049		0,251		
			"6/15" 4,8*0,06*0,15		0,043		
			"10/12" 1*4*0,1*0,12		0,048		
			"24/28" 33,14*0,24*0,28		2,227		
			<b>Součet</b>		<b>2,569</b>		
166	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	908,020	95,00	86 261,90
			"půda" 166		166,000		
			"podlahy" (12,57+26,18+36,3+16,63+41,79+19,27+20,34+72,26+4,72+53,42+67,53)*2		742,020		
			<b>Součet</b>		<b>908,020</b>		
167	M	607262780	<i>deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x22 mm</i>	m2	182,600	215,00	39 259,00
			"půda S1" 166*1,1		182,600		
168	M	607262700	<i>deska dřevoštěpková OSB 3 PD4 2500x675x12 mm</i>	m2	816,222	129,00	105 292,64
			"podlahy" 742,02*1,1		816,222		
169	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	95,700	75,00	7 177,50
			"P13" 95,7		95,700		
170	M	605151210	<i>řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II</i>	m3	2,526	7 000,00	17 682,00
			"P13" 95,7*0,024*1,1		2,526		
171	K	762521810	Demontáž polštářů podlah z prken pro opětovné použití	m2	240,920	16,00	3 854,72
			"P13" 95,7		95,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"P15" 16,63		16,630		
			"P16" 41,79		41,790		
			"P18" 19,27		19,270		
			"P19" 67,53		67,530		
			<b>Součet</b>		<b>240,920</b>		
172	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	455,770	45,00	20 509,65
			"1.np" 202,84+42,98+16,63		262,450		
			"2.np" 74,15+77,38+41,79		193,320		
			<b>Součet</b>		<b>455,770</b>		
173	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	341,340	85,00	29 013,90
			"P13-rošt" 95,7		95,700		
			"P24" 4,72		4,720		
			"přeskládání polštářů"				
			"P13" 95,7		95,700		
			"P15" 16,63		16,630		
			"P16" 41,79		41,790		
			"P18" 19,27		19,270		
			"P19" 67,53		67,530		
			<b>Součet</b>		<b>341,340</b>		
174	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II	m3	0,758	7 000,00	5 306,00
			"P13-rošt" 95,7/0,5*0,15*0,024*1,1		0,758		
175	M	605111600	řezivo jehličnaté hranol délka 3 - 3,5 m jakost I.	m3	0,094	7 000,00	658,00
			"P24-rošt" 8,5*0,1*0,1*1,1		0,094		
176	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	1 099,420	15,00	16 491,30
			166+742,02+95,7*2		1 099,420		
177	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	41,200	155,00	6 386,00
			"8/10" 1,6		1,600		
			"8/20" 39,6		39,600		
			<b>Součet</b>		<b>41,200</b>		
178	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	6,000	271,00	1 626,00
			"16/20" 1,8		1,800		
			"18/24" 4,2		4,200		
			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
179	K	762713150	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2	m	4,200	315,00	1 323,00
			"22/24" 4,2		4,200		
180	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol	m3	3,769	7 000,00	26 383,00
			"6/15" 4,8*0,06*0,15*1,1		0,048		
			"10/12" 1*4*0,1*0,12*1,1		0,053		
			"24/28" 33,14*0,24*0,28*1,1		2,450		
			"8/10" 1,6*0,08*0,1*1,1		0,014		
			"8/20" 39,6*0,08*0,2*1,1		0,697		
			"16/20" 1,8*0,16*0,2*1,1		0,063		
			"18/24" 4,2*0,18*0,24*1,1		0,200		
			"22/24" 4,2*0,22*0,24*1,1		0,244		
			<b>Součet</b>		<b>3,769</b>		
181	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	1,108	650,00	720,20
			"8/10" 1,6*0,08*0,1		0,013		
			"8/20" 39,6*0,08*0,2		0,634		
			"16/20" 1,8*0,16*0,2		0,058		
			"18/24" 4,2*0,18*0,24		0,181		
			"22/24" 4,2*0,22*0,24		0,222		
			<b>Součet</b>		<b>1,108</b>		
182	K	762811410	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz spáry nekryté - použita původní prkna	m2	119,600	101,00	12 079,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"skladba S2-kolem stěn" 27		27,000		
			"podlaha P21" 72,26		72,260		
			"podlaha P22" 20,34		20,340		
			<b>Součet</b>		<b>119,600</b>		
183	K	762812811	Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	142,090	29,00	4 120,61
			"balkon" 18,96		18,960		
			"strop 3.np" 1,4*0,7+1,5*1,7		3,530		
			"skladba S2-kolem stěn" 27		27,000		
			"podlaha P21" 72,26		72,260		
			"podlaha P22" 20,34		20,340		
			<b>Součet</b>		<b>142,090</b>		
184	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	59,050	38,00	2 243,90
			"balkon" 3*8+3,8*5+8,15		51,150		
			"strop 3.np" 1,4*2+1,7*3		7,900		
			<b>Součet</b>		<b>59,050</b>		
185	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	269,700	41,00	11 057,70
			"strop pod 3.np" 1,4*0,7+1,5*1,7		3,530		
			"balkon" 18,96		18,960		
			"2.np" 247,21		247,210		
			<b>Součet</b>		<b>269,700</b>		
186	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	12,480	1 200,00	14 976,00
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>251 811,88</b>
187	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	5,290	855,00	4 522,95
			(1,4+0,9)*2,3		5,290		
188	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	10,689	1 150,00	12 292,35
			"3.np" 2,71*2,3+3,2*2,83-0,7*2-0,8*2*2		10,689		
189	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	40,787	1 450,00	59 141,15
			"3.np" 14,87*2,3+5,79*2,83-0,7*2*7		40,787		
			<b>Součet</b>		<b>40,787</b>		
190	K	763111444	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 53 dB	m2	33,773	1 480,00	49 984,04
			"půda" (4,25+3,8*2)*2,85		33,773		
191	K	763111525	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 100 desky 3xDF 12,5 TI 80 mm EI 30, Rw 60 dB	m2	10,513	1 550,00	16 295,15
			"půda" 4,25*2,85-0,8*2		10,513		
192	K	763112324	SDK příčka tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 120 Rw 60 dB	m2	3,150	1 410,00	4 441,50
			"1.np" 1,5*2,1		3,150		
193	K	763121415	SDK stěna přesazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	4,174	520,00	2 170,48
			"obklad VZT potrubí"				
			"3.np" (0,26+0,96+0,26)*2,82		4,174		
194	K	763121427	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 60 deska 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30	m2	21,543	620,00	13 356,66
			"3.np za ZTI" 7,89*2,3+1,2*2,83		21,543		
195	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,705	750,00	8 028,75
			"2.np" 4,83		4,830		
			"zvýšený strop+boky" 2,82+(1,5+1,5+1,7)*0,65		5,875		
			<b>Součet</b>		<b>10,705</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
196	K	763131514	SDK podhled deska 1xA 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,720	750,00	3 540,00
			"pod P24" 4,72		4,720		
197	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	50,180	770,00	38 638,60
			"2.np" 45,02		45,020		
			"3.np" 5,16		5,160		
			<b>Součet</b>		<b>50,180</b>		
198	K	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,425	790,00	13 765,75
			"půda" 4,25*4,1		17,425		
199	M	590305210	<i>deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm</i>	m2	16,368	72,00	1 178,50
			14,88*1,1		16,368		
200	K	763164791	Montáž SDK obkladu kovových kcí jednoduché oplaštění	m2	14,880	450,00	6 696,00
			"obklad posuvných dveří" (1,5*2,1- 0,7*2)*4+(1,7*2,1-0,8*2)*4		14,880		
201	K	763173111	Montáž úchyty pro umyvadlo v SDK kci	kus	4,000	850,00	3 400,00
202	M	590307290	<i>konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm</i>	kus	4,000	950,00	3 800,00
203	K	763173112	Montáž úchyty pro pisoár v SDK kci	kus	1,000	710,00	710,00
204	M	590307280	<i>konstrukce pro uchycení pisoáru, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm</i>	kus	1,000	970,00	970,00
205	K	763173113	Montáž úchyty pro WC v SDK kci	kus	3,000	560,00	1 680,00
206	M	590307310	<i>konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm</i>	kus	3,000	2 400,00	7 200,00

#### 764 - Konstrukce klempířské

5 964,96

207	K	764341303	Kl/1 Lemování komínu z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	1,600	310,00	496,00
			0,8*2		1,600		
208	K	764341304	Kl/1 Lemování komínu z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	2,200	410,00	902,00
			1,1+1,1		2,200		
209	K	764345302	Kl/4 Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu, D do 100 mm	kus	1,000	750,00	750,00
210	K	764345303	Kl/3 Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu, D do 150mm	kus	1,000	850,00	850,00
211	K	764345304	Kl/2 Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu, D do 200 mm	kus	3,000	950,00	2 850,00
212	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	58,480	2,00	116,96

#### 765 - Krytina skládaná

41 903,46

213	K	765111102	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí	m2	42,580	350,00	14 903,00
			"výměna tašek odha 5% z plochy" 683,6*0,05		34,180		
			"zpečtná montáž po montážním otvoru pro VZT" 2,1*4		8,400		
			<b>Součet</b>		<b>42,580</b>		
214	M	596600100	<i>taška bobrovka základní segmentový řez18x38 cm</i>	kus	1 367,200	15,00	20 508,00
			"výměna tašek odha 5% z plochy" 683,6*0,05*40		1 367,200		
215	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	35,620	95,00	3 383,90
			"výměna tašek odha 5% z plochy" 683,6*0,05		34,180		
			"odtah VZT" 0,8*0,9*2		1,440		
			<b>Součet</b>		<b>35,620</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
216	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	8,400	110,00	924,00
			"montážní otvor pro VZT" 2,1*4		8,400		
			<b>Součet</b>		<b>8,400</b>		
217	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	2,324	940,00	2 184,56

### 766 - Konstrukce truhlářské

1 225 244,78

218	K	76600-1001	T/01 M+D dřevěné vstup. dveře 1340/2240mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
219	K	76600-1002	T/02 M+D dřevěné vstup. dveře 800/1920mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
220	K	76600-1003	T/03 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 1400/2020mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3-C, zvuková neprůzvučnost 32dB, padací lišta, provedení dle PD	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
221	K	76600-1004	T/04 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 1400/2020mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3-C, vyrovnávací práh 20mm, provedení dle PD	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
222	K	76600-1005	T/05 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 800/2000mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	5,000	25 000,00	125 000,00
223	K	76600-1006	T/06 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 800/2000mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
224	K	76600-1007	T/07 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 800/2000mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
225	K	76600-1008	T/08 M+D vnitř. dřev. dveře 900/2000mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
226	K	76600-1009	T/09 M+D vnitř. stěna s dveřmi, dřev., 3000/2080mm vč. rámu, kování, doplňků, povrchové úpravy, zvuková neprůzvučnost 32dB, vyrovnávací práh 20mm, provedení dle PD	kus	1,000	55 500,00	55 500,00
227	K	76600-1010	T/10 M+D vnitř. dřev. dveře 1100/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	33 000,00	33 000,00
228	K	76600-1011	T/11 M+D vnitř. dřev. dveře 1200/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	30 500,00	30 500,00
229	K	76600-1012	T/12 M+D vnitř. dřev. dveře 1500/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
230	K	76600-1013	T/13 M+D vnitř. zasouvací dřev. dveře 700/2000mm vč. zárubně, pouzdra, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	24 000,00	48 000,00
231	K	76600-1014	T/14 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 700/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	7,000	24 000,00	168 000,00
232	K	76600-1015	T/15 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 700/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	25 500,00	25 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
233	K	76600-1016	T/16 M+D vnitř. dřev. dveře 700/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	9 500,00	19 000,00
234	K	76600-1017	T/17 M+D vnitř. dřev. dveře 800/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
235	K	76600-1018	T/18 M+D vnitř. dřev. dveře 800/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	9 500,00	28 500,00
236	K	76600-1019	T/19 M+D vnitř. dřev. dveře 700/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	10 000,00	40 000,00
237	K	76600-1020	T/20 M+D vnitř. dřev. dveře 700/1730mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
238	K	76600-1021	T/21 M+D vnitř. dřev. dveře 800/1970mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	9 500,00	19 000,00
239	K	76600-1022	T/29 M+D půdní schody stahovací, 700/1300 mm, EI 15 DP3, zateplené, vč. rámu, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
240	K	76600-1023	T/23 M+D vnitř. kazetové dřev. dveře 700/2000mm, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3-C, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	29 000,00	29 000,00
241	K	76600-1024	T/24 M+D vnitř. dřev. dveře 900+440/1920mm, zvukově izolační, vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	29 000,00	29 000,00
242	K	76600-1025	T/25 M+D vnitř. zasouvací dřev. dveře 800/1970mm vč. zárubně, pouzdra, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
243	K	76600-1026	T/26 stávající dveře 1430/2140mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
244	K	76600-1027	T/27 stávající dveře 1250/2130mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EI 30DP3 kompletní provedení dle PD	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
245	K	76600-1028	T/28 stávající oblouk. dveře 1400/2100mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
246	K	76600-1029	T/29 stávající dveře 800/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, EW30 DP3-C , kompletní provedení dle PD	kus	1,000	500,00	500,00
247	K	76600-1030	T/30 stávající dveře 800/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	500,00	500,00
248	K	76600-1031	T/31 M+D dveře 800/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
249	K	76600-1032	T/32 M+D dveře 800/1970mm vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
250	K	76600-1033	T/33 M+D dělicí stěna 2200/2340 mm , vč. zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	38 000,00	38 000,00
251	K	76600-1034	T/34 M+D stávající vestavěná skříň , vč. rámu, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	7 000,00	7 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
252	K	76600-1035	T/35 renovace stáv. točitého schodiště, vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, vč. parapetů 2ks oken, podbití, zábradlí, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
253	K	76600-1036	T/36 provizorní vyrovnávací stupeň, vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
254	K	76600-1037	T/37 demonstráž jeviště (plocha 47,4m2) , uložení ve skladu, zpětná montáž, vč. kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
255	K	76600-1038	T/38 M+D dřevěné schodiště na jeviště, vč. kotvení, povrchové úpravy, doplňků, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
256	K	76600-2001	Pa1 M+D vnitřní parapet deska š.340mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	2,160	550,00	1 188,00
			1,08*2		2,160		
257	K	76600-2002	Pa2 M+D vnitřní parapet deska š.450mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,140	660,00	752,40
			1,14*1		1,140		
258	K	76600-2003	Pa3 M+D vnitřní parapet deska š.310mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	2,160	520,00	1 123,20
			1,08*2		2,160		
259	K	76600-2005	Pa5 M+D vnitřní parapet deska š.150mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	4,600	360,00	1 656,00
			1,15*4		4,600		
260	K	76600-2006	Pa6 M+D vnitřní parapet deska š.400mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	6,000	610,00	3 660,00
			1,2*5		6,000		
261	K	76600-2007	Pa7 M+D vnitřní parapet deska š.400mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	4,800	610,00	2 928,00
			1,2*4		4,800		
262	K	76600-2008	Pa8 M+D vnitřní parapet deska š.500mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	2,300	710,00	1 633,00
			1,15*2		2,300		
263	K	76600-2009	Pa9 M+D vnitřní parapet deska š.360mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,120	570,00	638,40
			1,12		1,120		
264	K	76600-2010	Pa10 M+D vnitřní parapet deska š.220mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,120	430,00	481,60
			1,12		1,120		
265	K	76600-2011	Pa11 M+D vnitřní parapet deska š.300mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,880	510,00	958,80
			1,88		1,880		
266	K	76600-2012	Pa12 M+D vnitřní parapet deska š.250mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	4,600	460,00	2 116,00
			1,15*4		4,600		
267	K	76600-2013	Pa13 M+D vnitřní parapet deska š.450mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,260	660,00	831,60
			1,26		1,260		
268	K	76600-2014	Pa14 M+D vnitřní parapet deska š.400mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	2,200	610,00	1 342,00
			1,1*2		2,200		
269	K	76600-2015	Pa15 M+D vnitřní parapet deska š.150mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	1,050	360,00	378,00
			1,05		1,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
270	K	76600-2016	Pa16 M+D vnitřní parapet deska š.300mm, vč. kotvení, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	m	2,050	610,00	1 250,50

2,05 2,050

271	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	293,776	72,00	21 151,87
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"2.np"

19,528\*4,3+(31,45-1,54-1,47-1,47)\*1,6+(44,08-1,56-1,47\*3+21,06-1,54\*2-1,498-1,5)\*1 180,214

(20,851-1,6-1,498-1,56+19,83-1,54-0,8\*2)\*1+6,931\*2,34 49,102

"klubovna" 13,7\*1,6 21,920

"3.np" (45,7-0,76-0,8\*3)\*1 42,540

**Součet 293,776**

272	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	293,776	25,00	7 344,40
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

273	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	10,752	102,00	1 096,70
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"obklad táhel 2.np" 3,84\*(0,25+0,2+0,25)\*4 10,752

274	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	10,752	31,00	333,31
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

275	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	31,000	51,00	1 581,00
-----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

"2.np" 4+8+1+5+3 21,000

"3.np" 10 10,000

**Součet 31,000**

#### 767 - Konstrukce zámečnické

236 582,70

276	K	76700-1001	Z/2M+D zábradlí hlavního vstupního schodiště, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	6,400	2 900,00	18 560,00
-----	---	------------	--	---	-------	----------	-----------

2,3+4,1 6,400

277	K	76700-1002	Z/1M+D madlo hlavního vstupního schodiště, dub masiv, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	9,900	1 500,00	14 850,00
-----	---	------------	--	---	-------	----------	-----------

4,73+1,07+1,5+2,6 9,900

278	K	76700-1003	Z/3 M+D zábradlí přísálí, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	1,900	5 500,00	10 450,00
-----	---	------------	--	---	-------	----------	-----------

279	K	76700-1004	Z/4 M+D zábradlí galerie, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	7,170	2 900,00	20 793,00
-----	---	------------	--	---	-------	----------	-----------

280	K	76700-1005	Z/5 M+D madlo na kruhovém schodiště, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	17,300	1 900,00	32 870,00
-----	---	------------	---	---	--------	----------	-----------

7,9+9,4 17,300

281	K	76700-1006	Z/6 Renovace zábradlí u hospodářského schodiště, vč. očištění stáv.nátěrů, nový polyuretanový nátěr metalickou barvou, provedeno dle PD	m	7,500	600,00	4 500,00
-----	---	------------	---	---	-------	--------	----------

3\*2,5 7,500

282	K	76700-1007	Z/7 M+D zábradlí na podestě u hospodářského schodiště, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	1,350	4 500,00	6 075,00
-----	---	------------	---	---	-------	----------	----------

283	K	76700-1008	Z/8 M+D tyč vyjímatelná, dl. 1420 mm, 2ks nad sebou, osazená do ostění u okna s nízkým parapetem, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000	1 420,00	2 840,00
-----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

284	K	76700-1009	Z/9 M+D tyč vyjímatelná, dl. 1150 mm, osazená do ostění u okna s nízkým parapetem, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	4,000	575,00	2 300,00
-----	---	------------	---	-----	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
285	K	76700-1010	Z/10 M+D tyč vyjímatelná, dl. 1150 mm, 2ks nad sebou, osazená do ostění u okna s nízkým parapetem, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
286	K	76700-1011	Z/11 M+D větrací mřížka 150/150mm se žaluziemi a sítkou proti hmyzu, vč.el.ventilátoru, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
287	K	76700-1012	Z/12 M+D předsazená plechová dvířka rozváděče 600x400, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
288	K	76700-1013	Z/13 M+D předsazená plechová dvířka rozváděče 400x480, 400x1200, 600x1200mm vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
289	K	76700-1014	Z/14 M+D ošetření stáv. zpev. táhel 10x60mm, vč. odstranění dřev.kapotáže, očištění, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	20,880	250,00	5 220,00
290	K	76700-1015	Z/15 zpevnění nájezdové hrany podlahy u zvedací plošiny, L 120x80x8mm, dl. 1,17m, vč. kotvení, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
291	K	76700-1016	Z/16 M+D horizontová rampa scénického osvětlení, dl.8m, vč. kotvení, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000	6 200,00	12 400,00
292	K	76700-1017	Z/17 M+D konzola scénického osvětlení, dl.1,5m, vč. kotvení, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
293	K	76700-1018	Z/18 M+D markýza nad vstupem, 3600/1200 mm, vč.kaleného skla, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
294	K	76700-1019	Z/19 M+D zábradlí před vstupem u šikmé části vstup.podesty, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	2,300	3 200,00	7 360,00
295	K	76700-1020	Z/20 M+D madlo u šikmé části vstup.podesty, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	m	2,300	1 700,00	3 910,00
296	K	76700-1021	Z/21 M+D dvířka 200/200mm uzamykatelná, na fasádě, kartáč.nerez, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, provedeno dle PD	kus	1,000	1 700,00	1 700,00
297	K	76790-001	Opláštění výdechů VZT o rozměru VZT 500/500mm h=1500mm deskami s imitací omítky vč.nosné kce a imitací komínové hlavy , kompletní provedení, návrh odsouhlasí projektant	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
298	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	550,470	10,00	5 504,70
					"ocel profily IČ.22-půda" 8,85*2*31,1		550,470

### 7671 - Speciální výrobky

726 300,00

299	K	76710-1001	Sp1 M+D venkovní čistící zóna 1500x1000mm, zapuštěná čistící mříž z pásnic 25/3mm, vč. nerez.rámečku 30/3mm a nášlapné hrany, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
300	K	76710-1002	Sp2 M+D vnitřní čistící zóna 1500x1670mm, hliníková čistící zóna kartáčová šedá, h=17 mm, vč. nerez.rámu a nášlapné hrany, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
301	K	76710-1003	Sp3 M+D venkovní výkladec pro plakátovací plochu 1500x2340mm, vč. ocel.kce, dřevotřísky, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, dílenské dokumentace, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	30 000,00	30 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
302	K	76710-1004	Sp4 M+D vnitřní vitrina ve vstup. hale, 1500x2340mm, vč. ocel.kce, kaleného skla, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, dílenské dokumentace, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
303	K	76710-1005	Tuto položku necenit !!!!!!! - 0,00 Kč	0	0,000	0,00	0,00
304	K	76710-1006	Tuto položku necenit !!!!!!! - 0,00 Kč	0	0,000	0,00	0,00
305	K	76710-1007	Sp7 oprava vstupního kamenného schodu u vstupu do točit. schodiště, očištění tlak. vodou, plošná konsolidace esterem kyseliny křemičité, doplnění olámaných hran, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
306	K	76710-1008	Sp8 M+D ocelová požární roleta 3800x2500mm, EI 30 DP3-C, vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	195 000,00	195 000,00
307	K	76710-1009	Sp9 vybavení kuchyňského koutu, š=1,2m, (skříňky, krycí+prac. deska, nerez.dřez, atd. vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	14 000,00	14 000,00
308	K	76710-1010	Sp10 M+D dvojdílná šatní a úložná skříň vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
309	K	76710-1011	Sp11 vybavení kuchyňského koutu, š=2m, (skříňky, krycí+prac. deska, nerez.dřez, atd. vč.kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	22 000,00	22 000,00
310	K	76710-1012	Sp12 M+D zrcadlo 900/1700mm vč.rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	6,000	5 000,00	30 000,00
311	K	76710-1013	Sp13 M+D zrcadlo 700/900mm vč.rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
312	K	76710-1014	Sp14 M+D zrcadlo 1200/2000mm vč.rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
313	K	76710-1015	Sp15 M+D zrcadlo 4500/700mm vč.rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
314	K	76710-1016	Sp16 M+D zrcadlo 3900/700mm vč.rámu, kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	4 400,00	8 800,00
315	K	76710-1017	Sp17 M+D hlavní opona 8150x4200mm, vč. upevnění, rám s kolejnicovým systémem, zakrytí konstrukce kolejnicového závěsu, včetně doplňků, povrchové úpravy, provedení dle PD	kus	1,000	65 000,00	65 000,00
316	K	76710-1018	Sp18 M+D vybavení baru a zázemí občerstvení, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	125 000,00	125 000,00
317	K	76710-1019	Sp19 M+D hydrant typu D s hadicí 30m, d25mm, ocel.rámeček 650/650/285mm, vč. kotvení, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
318	K	76710-1020	Sp20 M+D přenosný hasicí přístroj práškový, 21A, vč. kotvení, luminiscenčních tabulek, kompletní provedení dle PD	kus	10,000	1 700,00	17 000,00
					2+4+1+2+1	10,000	
319	K	76710-1021	Sp21 M+D obslužný pult šatny, dl.3870mm, š.700mm, h.950mm, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	15 000,00	15 000,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
320	K	76710-1022	Sp22 M+D věšáková stěna. 3000x2400mm, bělený dub, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
321	K	76710-1023	Sp23 M+D věšáková stěna. 2230x2400mm, bělený dub, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
322	K	76710-1024	Sp24 M+D ocel. oboustranný řadový věšák h.1700mm, dl.3000mm, 62 háčků, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	7 500,00	22 500,00
323	K	76720-1001	Box na toaletní papír	kus	6,000	750,00	4 500,00
324	K	76720-1002	WC štětka nástěnná, výklopná	kus	9,000	1 000,00	9 000,00
325	K	76720-1003	Dávkovač mýdla	kus	6,000	700,00	4 200,00
326	K	76720-1004	Koš odpadkový	kus	6,000	600,00	3 600,00
327	K	76720-1005	Zrcadlo 3050x900mm	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
328	K	76720-1006	Zrcadlo 500x700mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00

### 771 - Podlahy z dlaždic

260 854,50

329	K	771444113	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	72,050	95,00	6 844,75
			"1.np" 19,35		19,350		
			"2.np" 29,41		29,410		
			"3.np" 23,29		23,290		
			<b>Součet</b>		<b>72,050</b>		
330	M	597613201	sokl keramický 300/100mm	m	23,400	95,00	2 223,00
			19,5*1,2		23,400		
331	M	597613202	sokl keramický 150/150mm	kus	342,000	215,00	73 530,00
			(140+111+34)*1,2		342,000		
332	M	597613203	sokl keramický 600/100mm řezaný z dlažby 600/600 cenové úrovně 1	m2	0,960	800,00	768,00
			0,8*1,2		0,960		
			<b>Součet</b>		<b>0,960</b>		
333	M	597613204	sokl keramický 1200/150mm	kus	3,600	1 200,00	4 320,00
			3*1,2		3,600		
334	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	59,510	420,00	24 994,20
			"mč. 1.05" 20,57		20,570		
			"mč. 2.07" 3,11		3,110		
			"mč. 2.08" 1,72		1,720		
			"mč. 2.12" 2,19		2,190		
			"mč. 2.22" 2,94		2,940		
			"mč. 2.23" 4,52		4,520		
			"mč. 2.27" 7,27		7,270		
			"mč. 3.07" 2,45		2,450		
			"mč. 3.08" 6,03		6,030		
			"mč. 3.09" 3,97		3,970		
			"mč. 3.12" 4,74		4,740		
			<b>Součet</b>		<b>59,510</b>		
335	M	597611349	dlaždice keramické 300/300/8 mm protiskluzné	m2	33,408	400,00	13 363,20
			(7,27+20,57)*1,2		33,408		
336	M	597611350	dlaždice keramické 300/300/8 mm	m2	38,004	350,00	13 301,40
			(38,94-7,27)*1,2		38,004		
337	K	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	7,720	650,00	5 018,00
			<b>"v cenové úrovni 3"</b>				
			"mč. 2.15" 4,48		4,480		
			"mč. 2.14" 3,24		3,240		
			<b>Součet</b>		<b>7,720</b>		
338	M	597614153	dlažba keramická 1200/600 mm , cenová úroveň 3	m2	9,264	1 200,00	11 116,80
			7,72*1,2		9,264		
339	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	61,090	650,00	39 708,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v cenové úrovni 1"				
			"mč.2.09" 15,3		15,300		
			"mč.2.10" 12,58		12,580		
			"mč.2.11" 4		4,000		
			"mč.2.13" 4,11		4,110		
			"mč.2.21" 11,81		11,810		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>47,800</b>		
			"v cenové úrovni 2"				
			"mč.3.13" 2,71		2,710		
			"mč.3.14" 2,82		2,820		
			"mč.3.15" 1,93		1,930		
			"mč.3.16" 2,34		2,340		
			"mč.3.06" 3,49		3,490		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,290</b>		
			<b>Součet</b>		<b>61,090</b>		
340	M	597614151	dlažba keramická 600/600/8 mm , cenová úroveň 1	m2	57,360	800,00	45 888,00
			47,8*1,2		57,360		
			<b>Součet</b>		<b>57,360</b>		
341	M	597614152	dlažba keramická 600/600/8 mm , cenová úroveň 2	m2	15,948	850,00	13 555,80
			13,29*1,2		15,948		
342	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	72,050	32,00	2 305,60
			"kolem soklíků" 21+16,65+5,1+8+21,3		72,050		
343	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	29,300	15,00	439,50
			"soklíky" 8+21,3		29,300		
344	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,637	750,00	3 477,75
<b>775 - Podlahy skládané</b>							<b>1 028 966,13</b>
345	K	775413315	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepeného	m	309,460	60,00	18 567,60
			"2.np" (0,18+0,27)*22+1,35*2+185,21		197,810		
			"3.np" 111,65		111,650		
			<b>Součet</b>		<b>309,460</b>		
346	M	614181130	lišta dřevěná dub 7 x 35 mm	m	340,406	55,00	18 722,33
			309,46*1,1		340,406		
347	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	397,350	65,00	25 827,75
			"2.np" 202,84+42,98		245,820		
			"3.np" 74,15+77,38		151,530		
			<b>Součet</b>		<b>397,350</b>		
348	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích laminátových zaklapávacích do suti	m2	41,790	45,00	1 880,55
349	K	77500-001	M+D podlaha z dřevěných palubek tl.35mm, dub, lepených k podkladu, vč. povrchové úpravy tvrdým voskovým olejem	m2	301,430	2 200,00	663 146,00
			"P8" 12,57		12,570		
			"P9" 26,18		26,180		
			"P10" 36,3		36,300		
			"P13" 95,7		95,700		
			"P15" 16,63		16,630		
			"P16" 41,79		41,790		
			"P21" 72,26		72,260		
			<b>Součet</b>		<b>301,430</b>		
350	K	77500-002	M+D podlaha z dřevěných palubek tl.35mm, smrk, lepených k podkladu, vč. povrchové úpravy tvrdým voskovým olejem	m2	125,670	1 700,00	213 639,00
			"P24" 4,72		4,720		
			"P25" 53,42		53,420		
			"P23" 67,53		67,530		
			<b>Součet</b>		<b>125,670</b>		
351	K	77500-003	Úprava jeviště u stěn + nový nátěr podlahy jeviště	m2	47,360	250,00	11 840,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					"podlaha P14" 47,36	47,360	
352	K	77500-004	Dřevěný obklad stupnic, tl.30mm , dub, lepením, vč. úpravy voskovým lakem, š.270mm	m	29,700	1 500,00	44 550,00
					"P3" 1,35*22	29,700	
353	K	77500-005	Dřevěný obklad mezipodesty schodiště, tl.30mm , dub, lepením, vč. úpravy voskovým lakem	m	1,823	2 300,00	4 192,90
					"P3" 1,35*1,35	1,823	
354	K	77500-006	Dřevěný obklad stupnic, tl. 60mm , dub, lepením, vč. úpravy voskovým lakem, š.270mm, vč.nosné kce	m	12,000	1 800,00	21 600,00
					"P20" 1,5*8	12,000	
355	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00

#### 776 - Podlahy povlakové

19 971,95

356	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	38,990	250,00	9 747,50
					"podlaha P5" 28,99	28,990	
					"podlaha P23" 10	10,000	
					<b>Součet</b>	<b>38,990</b>	
357	K	776141123	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 8 mm	m2	4,070	300,00	1 221,00
					"podlaha P4" 4,07	4,070	
358	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	120,046	75,00	9 003,45
					"koberec"		
					"2.np" 42,98+16,36+40,976	100,316	
					"schodiště z 1.np do 2.np" 19,73	19,730	
					<b>Součet</b>	<b>120,046</b>	

#### 781 - Dokončovací práce - obklady

393 554,76

359	K	781444221	Montáž obkladů vnitřních z dekorů výšky do 65 mm hutných lepených flexibilním lepidlem	m	69,150	47,00	3 250,05
					"listely 20x150mm"		
					"mč.2.09" 58*0,15	8,700	
					"mč.2.10" 84*0,15	12,600	
					"mč.2.11" 34*0,15	5,100	
					<b>Mezisoučet</b>	<b>26,400</b>	
					"listely 50x150mm"		
					"mč.2.09" 140*0,15	21,000	
					"mč.2.10" 111*0,15	16,650	
					"mč.2.11" 34*0,15	5,100	
					<b>Mezisoučet</b>	<b>42,750</b>	
					<b>Součet</b>	<b>69,150</b>	
360	M	597611601	listela keramická 20x150mm	kus	211,200	75,00	15 840,00
					"listely 20x150mm"		
					"mč.2.09" 58*1,2	69,600	
					"mč.2.10" 84*1,2	100,800	
					"mč.2.11" 34*1,2	40,800	
					<b>Součet</b>	<b>211,200</b>	
361	M	597611602	listela keramická 50x150mm	kus	342,000	115,00	39 330,00
					"listely 50x150mm"		
					"mč.2.09" 140*1,2	168,000	
					"mč.2.10" 111*1,2	133,200	
					"mč.2.11" 34*1,2	40,800	
					<b>Součet</b>	<b>342,000</b>	
362	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	72,702	420,00	30 534,84
					"mč.2.07" 7,54*1,2-0,7*1,2	8,208	
					"mč.2.08" 5,26*1,2-0,7*1,2	5,472	
					"mč.2.12" 7,42*1,2-0,7*1,2	8,064	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"mč. 2.13" 10,22*1,2-0,7*1,2*2-0,8*1,2		9,624		
			"mč. 2.14" 7,22*2-0,7*2		13,040		
			"mč. 2.15" 4,98*1,2-0,7*1,2		5,136		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>49,544</b>		
			"mč. 3.06a" 5,76*1,2-0,7*1,2		6,072		
			"mč. 3.06b" 5,34*1,2-0,7*1,2		5,568		
			"mč. 3.07" 2,6*0,6		1,560		
			"mč. 3.09" 9,2*1,2-0,8*1,2-0,95*0,8+(0,95+0,8*2)*0,25		9,958		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>23,158</b>		
			<b>Součet</b>		<b>72,702</b>		
363	M	597610450	obklad keramický 300/300	m2	86,642	220,00	19 061,24
			72,202*1,2		86,642		
364	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	37,800	420,00	15 876,00
			"obklad 15/15"				
			"mč. 2.09" 18		18,000		
			"mč. 2.10" 14,2		14,200		
			"mč. 2.11" 5,6		5,600		
			<b>Součet</b>		<b>37,800</b>		
365	M	597612500	obklad keramický 150x150mm	m2	45,360	1 000,00	45 360,00
			"cenová úroveň 1"				
			"mč. 2.09" 18*1,2		21,600		
			"mč. 2.10" 14,2*1,2		17,040		
			"mč. 2.11" 5,6*1,2		6,720		
			<b>Součet</b>		<b>45,360</b>		
366	K	781474119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	22,482	450,00	10 116,90
			"obklad 7,5*15"				
			"cenová úroveň 1"				
			"mč. 2.10" 5,7+0,45*1,08		6,186		
			"mč. 2.11" 5,6+0,25*1,08		5,870		
			"mč. 2.09" 8,5+0,45*1,08		8,986		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>21,042</b>		
			"cenová úroveň 2"				
			"mč. 2.21" 1,44		1,440		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>1,440</b>		
			<b>Součet</b>		<b>22,482</b>		
367	M	597612501	obklad keramický 75x150mm, cenová úroveň 1	m2	25,250	1 400,00	35 350,00
			"cenová úroveň 1"				
			"mč. 2.10" 5,7*1,2+0,45*1,08*1,2		7,423		
			"mč. 2.11" 5,6*1,2+0,25*1,08*1,2		7,044		
			"mč. 2.09" 8,5*1,2+0,45*1,08*1,2		10,783		
			<b>Součet</b>		<b>25,250</b>		
368	M	597612502	obklad keramický 75x150mm, cenová úroveň 2	m2	1,728	1 000,00	1 728,00
			"cenová úroveň 2"				
			"mč. 2.21" 1,44*1,2		1,728		
			<b>Součet</b>		<b>1,728</b>		
369	K	781474152	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 2 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	26,680	750,00	20 010,00
			"cenová úroveň 2"				
			"mč. 2.15" 10,24		10,240		
			"mč. 2.14" 12,1		12,100		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>22,340</b>		
			"cenová úroveň 3"				
			"mč. 2.15" 1,7		1,700		
			"mč. 2.14" 2,64		2,640		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>4,340</b>		
			<b>Součet</b>		<b>26,680</b>		
370	M	597612641	obklad keramický 1200/600 mm, cenová úroveň 4	m2	26,808	1 000,00	26 808,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"cenová úroveň 2"				
			"mč. 2.15" 10,24*1,2		12,288		
			"mč. 2.14" 12,1*1,2		14,520		
			<b>Součet</b>		<b>26,808</b>		
371	M	597612642	obklad keramický 1200/600 mm, cenová úroveň 3	m2	5,208	1 500,00	7 812,00
			"cenová úroveň 3"				
			"mč. 2.15" 1,7*1,2		2,040		
			"mč. 2.14" 2,64*1,2		3,168		
			<b>Součet</b>		<b>5,208</b>		
372	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	67,400	750,00	50 550,00
			"mč. 3.13" 14,8		14,800		
			"mč. 3.14" 15,6		15,600		
			"mč. 3.15" 13		13,000		
			"mč. 3.16" 12		12,000		
			"mč. 3.06" 12		12,000		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>67,400</b>		
373	M	597612640	obklad keramický 600/600 mm	m2	80,880	700,00	56 616,00
			67,4*1,2		80,880		
374	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvoustožkovým	m2	228,488	35,00	7 997,08
			72,702+37,8+21,24+26,68+67,4+(58+84+34)*0,02*0,15+(140+111+34)*0,15*0,05		228,488		
375	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů sitikonem	m	147,940	35,00	5 177,90
			5,76+5,34+9,2+7,54+5,26+7,42+10,22+7,22+4,98+85		147,940		
376	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,849	750,00	2 136,75

### 783 - Dokončovací práce - nátěry

175 801,85

377	K	783163101	Jednonásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	452,394	65,00	29 405,61
			"dřev.stropy 2.np vč.trámů" 247,21*1,83		452,394		
378	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	452,394	75,00	33 929,55
			"dřev.stropy 2.np vč.trámů" 247,21*1,83		452,394		
379	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	452,394	52,00	23 524,49
			"dřev.stropy 2.np vč.trámů" 247,21*1,83		452,394		
380	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	441,286	50,00	22 064,30
			"6/15" 4,8*0,42		2,016		
			"10/12" 1*4*0,44		1,760		
			"24/28" 33,14*1,04		34,466		
			"8/10" 1,6*0,36		0,576		
			"8/20" 39,6*0,56		22,176		
			"16/20" 1,8*0,72		1,296		
			"18/24" 4,2*0,84		3,528		
			"22/24" 4,2*0,92		3,864		
			"latě" 14*2,1*0,16		4,704		
			"záklp.půda střecha S1" 27+139		166,000		
			"záklp.půda střecha S2" 27		27,000		
			"P9" 26,18		26,180		
			"P21" 72,26		72,260		
			"P22" 20,34		20,340		
			"P23" 53,42		53,420		
			"P24-rošt" 8,5*0,2		1,700		
			<b>Součet</b>		<b>441,286</b>		
381	K	78350-001	Omyvatelný nátěr stěn vč. úpravy podkladu vyrovnáním, kompletní provedení	m2	68,932	230,00	15 854,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"mč.106" (4,18-0,8)*0,9		3,042		
			"mč.220" 5,94		5,940		
			"mč.222" 6,89		6,890		
			"mč.223" 10,32		10,320		
			"mč.226" 8,52		8,520		
			"mč.227" 7,56		7,560		
			"mč.310" 9,81		9,810		
			"mč.319" 16,85		16,850		
			<b>Součet</b>		<b>68,932</b>		

382	K	78360-001	Nový ochranný nátěr lakem vysokopevnostním	m2	17,548	330,00	5 790,84
			"podlaha P17 - schodiště mč.2.20"		17,548		
			1,05*(0,192+0,3)*18+1,05*(0,191+0,3)*16				
			<b>Součet</b>		<b>17,548</b>		

383	K	78360-002	Protipožární nátěr záklopu REI 45	m2	77,690	500,00	38 845,00
			"2.np" 77,69		77,690		

384	K	783817201	Krycí jednonásobný impregnační nátěr lícového zdiva	m2	8,350	92,00	768,20
			"komíny" (0,9+0,45)*2*1,65+(0,5+0,45)*2*2,05		8,350		

385	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	6,250	80,00	500,00
			"sokl" (6,7-3,1)*0,7		2,520		
			"kolem proskl. stěny" (3,7+2*2)*0,3+(3,1+2+2)*0,2		3,730		
			<b>Součet</b>		<b>6,250</b>		

386	K	783927161	Ochranný nátěr betonové podlahy	m2	33,029	155,00	5 119,50
			"podlaha P6" 8,19		8,190		
			"schodiště 2.np" 2,36*1,1+1,15*(0,19+0,3)*16		11,612		
			"schodiště 3.np" 2,4*1,05+1,15*(0,19+0,3)*19		13,227		
			<b>Součet</b>		<b>33,029</b>		

#### 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

188 582,70

387	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 531,963	25,00	38 299,08
			"malby" 355+1116,383+37,07		1 508,453		
			<b>"nátěry"</b>				
			"1.np" 23,51		23,510		
			<b>Součet</b>		<b>1 531,963</b>		

388	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 783,030	18,00	50 094,54
			"na omítky"		2 455,703		
			355+46,92+1449,267+461,665+54,362+88,489				
			"na SDK"		327,327		
			(5,298+10,689+40,787+33,773+10,513+3,15)*2+4,1				
			74+21,543+10,705+50,18+17,425+14,88				
			<b>Součet</b>		<b>2 783,030</b>		

389	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 783,030	36,00	100 189,08
			"na omítky"		2 455,703		
			355+46,92+1449,267+461,665+54,362+88,489				
			"na SDK"		327,327		
			(5,298+10,689+40,787+33,773+10,513+3,15)*2+4,1				
			74+21,543+10,705+50,18+17,425+14,88				
			<b>Součet</b>		<b>2 783,030</b>		

M - M

5 921 931,29

M21 - Elektroinstalace

2 675 300,29

390	K	210-01	Elektroinstalace, viz příloha	Kč	1,000	2 645 300,29	2 645 300,29
391	K	210-03	Demontáž rozvodů EI vč. zásuvek, vypínačů, svítidel, atd. , vč.likvidace	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00

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

**M23 - EPS**
**342 518,00**

392	K	230-01	EPS, viz příloha	Kč	1,000	342 518,00	342 518,00
-----	---	--------	------------------	----	-------	------------	------------

**M24 - MaR**
**439 228,00**

393	K	240-01	MaR, viz příloha	Kč	1,000	439 228,00	439 228,00
-----	---	--------	------------------	----	-------	------------	------------

**M25 - Vzduchotechnika**
**971 885,00**

394	K	250-01	Vzduchotechnika, viz příloha	Kč	1,000	971 885,00	971 885,00
-----	---	--------	------------------------------	----	-------	------------	------------

**M43 - Zvedací plošina**
**350 000,00**

395	K	430-01	M+D Zvedací plošina, nůžkový mechanismus, nos.1t, 2500/1000mm, zdvih 2930mm, montáž.prohlubeň2540/1200/646mm, elektrohydraulická, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	350 000,00	350 000,00
-----	---	--------	--	-----	-------	------------	------------

**M44 - Výtah**
**1 050 000,00**

396	K	440-01	M+D výtahová šachta - ocelová kce + bezpečnostní zasklení, kompletní provedení	kus	1,000	415 000,00	415 000,00
397	K	440-02	M+D výtah lanový, neprůchozí, 2 stanice, nosnost 630kg, kompletní provedení	kus	1,000	635 000,00	635 000,00

**M50 - Interier**
**93 000,00**

398	K	76720-1010	Zadní horizont 8150x4100mm, monton černá, 50% řasení, vč.upevnění na stropní trámy	kus	1,000	30 000,00	30 000,00
399	K	76720-1011	Boční horizont 4700x4100mm, monton černá, 50% řasení, vč.upevnění	kus	2,000	18 000,00	36 000,00
400	K	76720-1012	Boční šály 1000x4100mm, monton černá, 50% řasení, na stávající upevnění	kus	6,000	4 500,00	27 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**
**695 000,00**

401	K	90000	Zřízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00
402	K	90001	Rezerva	Kč	1,000	650 000,00	650 000,00
403	K	90002	Projekt skutečného provedení	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

**VP - Vícepráce**
**0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

## KRYCÍ LIST VÝKAZU

Objekt: **D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ**

Stavba : KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114,  
767 01 KROMĚŘÍŽ - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Projektant : TERMING, spol. s r.o. - Ing. Jan Henzl

Objednatel : MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

Zakázkové číslo : 17-079

Datum : 18.09.2017

<b>Rozpočtové náklady celkem</b>	<b>1 350 988 Kč</b>
----------------------------------	---------------------

Základ pro DPH	21 % činí :	1 350 988 Kč
DPH	21 % činí :	283 707 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč

<b>CENA s DPH CELKEM</b>	<b>1 634 695 Kč</b>
--------------------------	---------------------

Vypracoval      Ing. Jan Henzl

Podpis:

Poznámky:

Rozpočet byl zpracován jako orientační s cenami dostupnými projekční firmě.



**REKAPITULACE OBJEKTU:**

Stavba: KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Datum: 18.09.2017
Objekt: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	
Objednatel: #NÁZEV?	Projektant: TERMING, spol. s r.o.
Zhotovitel:	Zpracoval: Ing. Jan Henzl

KÓD	ZAKÁZKA	CENA BEZ DPH	DPH SNÍŽENÉ	DPH ZÁKLADNÍ	CENA S DPH
	KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ - STAVEBNÍ ÚPRAVY				
732	Strojovny	138 971	0	29 184	168 155
733	Potrubí	404 027	0	84 846	488 872
734	Armatury	131 220	0	27 556	158 776
735	Otopná tělesa	462 300	0	97 083	559 383
713	Tepelné izolace	90 440	0	18 992	109 432
789	Nátěry	2 030	0	426	2 456
800	HZS	42 000	0	8 820	50 820
V	Vedlejší náklady	13 500	0	2 835	16 335
S	Ostatní náklady	8 000	0	1 680	9 680
D	Demontáže	58 500	0	12 285	70 785
<b>CELKEM:</b>		<b>1 350 988</b>	<b>0</b>	<b>283 707</b>	<b>1 634 695</b>

Pořad. číslo	Dodáv. /montáž	Dodávky a montáže zařízení: Popis položky	MJ	Mno žství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>732. Strojovny</b>						
5	D+M	Hydraulický vyrovnávač tlaků (Vmax=12m3/hod)	1	ks	9 500	9 500
6	D+M	Trubkový rozdělovač pro 6 sekundárních okruhů včetně stojáneků pr. 150mm, L=1,8m, hrdla 3xDN65, 1xDN40, 1xDN25, 2xDN20, VK, Teploměr	1	komplet	14 000	14 000
7	D+M	Trubkový rozdělovač pro 6 sekundárních okruhů včetně stojáneků pr. 150mm, L=1,8m, hrdla 3xDN65, 1xDN40, 1xDN25, 2xDN20, VK, Teploměr	1	komplet	14 000	14 000
Č11	D+M	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=2.0m3/hod, dp=60kpa, 6/4", 230V	1	ks	17 405	17 405
Č12	D+M	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0.3m3/hod, dp=30kpa, 6/4", 230V	1	ks	12 315	12 315
Č13	D+M	Oběhové elektronické čerpadlo pro topnou vodu, energetická třída A, M=0.4m3/hod, dp=30kpa, 6/4", 230V	1	ks	12 315	12 315
V11	D+M	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN25, kvs=10	1	ks	4 089	4 089
V12	D+M	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN15, kvs=2,5	1	ks	4 035	4 035
V13	D+M	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=4,0	1	ks	4 008	4 008
V14	D+M	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN20, kvs=4,0	1	ks	4 008	4 008
V15	D+M	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN50, kvs=40	1	ks	5 973	5 973
V16	D+M	Třícestná směšovací armatura s el. pohonem, DN50, kvs=40	1	ks	5 973	5 973
732.1	D+M	Ihhibitor, protikorozní a protiúsadová přísada do topného systému	50	litrů	567	28 350
732.2	D+M	Štítky popisné do kotelny	1	komplet	500	500
732.3	D+M	Návarky pro MAR	1	komplet	2 500	2 500
<b>732. Strojovny celkem</b>						<b>138 971</b>

### 733. Rozvod potrubí

<u>Trubky měděné polotvrdé včetně lisovacích měděných tvarovek a uložení</u>						
Spojování lisovacími tvarovkami						
Rozvody kompletní včetně tvarovek a uložení a montáže						
Rozvody vedené po objektu (v podlahách, v drážkách stěnami, půdním prostorem, volně podél stěn....)						
Prořez 7%						
733.1	D+M	15x1	352	m	215	75 680
733.2	D+M	18x1	106	m	240	25 440
733.3	D+M	22x1	207	m	310	64 170
733.4	D+M	28x1	136	m	410	55 760
733.5	D+M	35x1	59	m	540	31 860
733.6	D+M	42x2	103	m	690	71 070
<u>Trubky ocelové bezešvé, závitové, jak. mat. 11353 včetně kolen, T-kusů</u>						
Spojování svařováním						
Rozvody kompletní včetně tvarovek a uložení a montáže						
Rozvody vedené volně v kotelně						
Prořez 7%						
733.7	D+M	DN15	6	m	262	1 572
733.8	D+M	DN20	7	m	292	2 041
733.9	D+M	DN32	22	m	428	9 416
733.10	D+M	DN65	36	m	598	21 528
733.11	D+M	Pomocný, kotvící a spojovací materiál, uložení, závěsy pro potrubí, objímky	1	soubor	20 000	20 000
<b>U-kompensátory z měděného potrubí</b>						
<b>šířky 60cm a délky 100cm necenit !!!!</b>						
733.12	D+M	v dimenzi Cu 18x1	0	0	0	0
733.13	D+M	v dimenzi Cu 28x1	2	komplet	1 930	3 860
733.14	D+M	v dimenzi Cu 35x1	2	komplet	2 750	5 500
			2	komplet	3 065	6 130
733.15	D+M	Protipožární potrubní ucpávky pro utěsnění průchodů potrubí v požárně dělicích konstrukcích (v souladu s PBR stavby) Ucpávky stěn a stropů protipožární tmel CP 601S, oboustranně do stěny/stropu, EI 60 minerální vata 100kg/m3 potřebná ke kompletaci ucpávky	1	soubor	10 000	10 000

### 733. Rozvod potrubí - celkem

404 027

### 734. Armatury

Pořad. číslo	Dodáv. /montáž	Dodávky a montáže zařízení: Popis položky	MJ	Mno žství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Armatury pro připojení otopných těles:</b>						
<u>Desková tělesa s hladkou čelní stěnou typ Plan VK se spodním napojením</u>						
budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
734.1	D+M	Rohové uzavíratelné H-šroubení typu Vekolux	21	ks	290	6 090
734.2	D+M	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	42	ks	104	4 368
734.3	D+M	Termostatická hlavice	21	ks	290	6 090
<u>Vertikální desková otopná tělesa se spodním středovým napojením budou</u>						
připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
734.4	D+M	Termostatický H-ventil rohový DN 15	18	ks	850	15 300
734.5	D+M	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm	36	ks	104	3 744
734.6	D+M	Termostatická hlavice	18	ks	290	5 220
<u>Desková tělesa s hladkou čelní stěnou typ Plan Klasik s bočním napojením</u>						
budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:						
734.7	D+M	Termostatický ventil přímý DN 15	10	ks	370	3 700
734.8	D+M	Regulační uzavíratelné šroubení přímé DN 15	10	ks	290	2 900
734.9	D+M	Svěrné šroubení pro Cu potrubí pr. 15 mm (18 mm)	20	ks	104	2 080
734.10	D+M	Termostatická hlavice	10	ks	290	2 900
<u>Kulový kohout</u>						
734.11	D+M	DN 15	2	ks	213	426
734.12	D+M	DN 20	8	ks	309	2 472
734.13	D+M	DN 25	4	ks	448	1 792
734.14	D+M	DN 32	14	ks	616	8 624
734.15	D+M	DN 40	4	ks	891	3 564
734.16	D+M	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 65	10	ks	2 600	26 000
<u>Filtr závitový</u>						
734.17	D+M	DN 20	2	ks	334	668
734.18	D+M	DN 25	1	ks	347	347
734.19	D+M	DN 32	4	ks	579	2 316
734.20	D+M	DN 40	1	ks	728	728
734.21	D+M	DN 65	2	ks	1 970	3 940
734.22	D+M	DN 20	2	ks	481	962
734.23	D+M	DN 25	1	ks	532	532
734.24	D+M	DN 32	4	ks	828	3 312
734.25	D+M	DN 40	1	ks	1 055	1 055
734.26	D+M	DN 65	2	ks	2 107	4 214
734.27	D+M	Automatický odvzdušňovací ventil	20	ks	134	2 680
734.28	D+M	Vypouštěcí kohout DN 15	40	ks	120	4 800
734.20	D+M	Tlakoměr rozsah 0 - 0,4 MPa s jímkou	2	kpl	950	1 900
734.21	D+M	Teploměr rozsah 0 - 100 °C	18	ks	380	6 840
734.22	D+M	Pojistný ventil 3/4"x3bar	4	ks	414	1 656
<b>734. Armatury - celkem</b>						<b>131 220</b>

### 735. Otopná tělesa

<u>Otopná desková tělesa typu PLAN Ventil Kompakt s hladkou čelní deskou - bílá barva</u>						
spodní pravé připojení ze stěny						
735.1	D+M	11-050040-60P	1	ks	4 030	4 030
735.2	D+M	21-040110-60P	1	ks	5 240	5 240
735.3	D+M	21-050040-60P	2	ks	4 605	9 210
735.4	D+M	21-050050-60P	1	ks	4 725	4 725
735.5	D+M	22-040080-60P	1	ks	5 340	5 340
735.6	D+M	22-050070-60P	1	ks	5 460	5 460
735.7	D+M	22-060060-60P	1	ks	5 460	5 460
735.8	D+M	22-060110-60P	2	ks	6 310	12 620
735.9	D+M	22-090040-60P	1	ks	5 685	5 685
735.10	D+M	22-090050-60P	1	ks	5 950	5 950
735.11	D+M	33-040120-60P	2	ks	7 105	14 210
735.12	D+M	33-050140-60P	3	ks	7 995	23 985
735.13	D+M	33-060100-60P	1	ks	7 650	7 650
735.14	D+M	33-060140-60P	1	ks	8 620	8 620
735.15	D+M	33-090050-60P	2	ks	7 350	14 700

Otopná desková tělesa typu PLAN Klasik s hladkou čelní deskou - bílá barva  
boční připojení

Pořad. číslo	Dodáv. /montáž	Dodávky a montáže zařízení: Popis položky	MJ	Mno žství	cena / MJ	celkem (Kč)
735.16	D+M	21-060050-50P	2	ks	4 025	8 050
735.17	D+M	22-090060-50P	2	ks	5 405	10 810
735.18	D+M	22-090080-50P	1	ks	5 935	5 935
735.19	D+M	33-030110-50P	2	ks	5 595	11 190
735.20	D+M	33-030180-50P	1	ks	6 720	6 720
735.21	D+M	33-090100-50P	1	ks	8 360	8 360
<u>Otopná desková tělesa typu PLAN Klasik s hladkou čelní deskou - černá</u>						
barva boční připojení						
735.22	D+M	33-090160-50P	1	ks	15 450	15 450
<u>Otopné vertikální deskové těleso - bílá barva</u>						
spodní středové připojení ze stěny						
735.23	D+M	K20V140051-M	1	ks	8 900	8 900
735.24	D+M	K20V160058-M	6	ks	10 800	64 800
735.25	D+M	K20V200088-M	11	ks	17 200	189 200
<b>735. Otopná tělesa - celkem</b>						<b>462 300</b>
<b>713. Tepelné izolace</b>						
<u>Izolace měděných rozvodů vedených v podlahách, nad podhledy a</u>						
stoupačky ve stěnách						
Návlečné trubice z pěnového polyethylenu						
713.1	D+M	Izolace d15/10 mm pro Cu 15.1	352	m	41	14 432
713.2	D+M	Izolace d18/15 mm pro Cu 18.1	100	m	50	5 000
713.3	D+M	Izolace d22/20 mm pro Cu 22.1	83	m	65	5 395
713.4	D+M	Izolace d28/20 mm pro Cu 28.1	64	m	70	4 480
713.5	D+M	Izolace d35/20 mm pro Cu 35.1	59	m	74	4 366
713.6	D+M	Izolace d42/20 mm pro Cu 42.2	7	m	82	574
<u>Izolace měděného potrubí vedeného půdním prostorem nad 3.NP a v kotelně</u>						
Potrubní pouzdro z minerální vlny s Al folií pro potrubí.						
713.7	D+M	Izolace d18/30 mm pro Cu 18.1	6	m	101	606
713.8	D+M	Izolace d22/40 mm pro Cu 22.1	124	m	105	13 020
713.9	D+M	Izolace d28/50 mm pro Cu 28.1	72	m	140	10 080
713.10	D+M	Izolace d42/80 mm pro Cu 42.2	96	m	215	20 640
<u>Izolace ocelového potrubí vedeného v kotelně</u>						
Potrubní pouzdro z minerální vlny s Al folií pro potrubí.						
713.11	D+M	DN 15- tl. 2,5cm	6	m	86	516
713.12	D+M	DN 20- tl. 2,5cm	7	m	97	679
713.13	D+M	DN 32- tl. 3cm	22	m	116	2 552
713.14	D+M	DN 65- tl. 6cm	36	m	195	7 020
<u>Izolace rozdělovače, sběrače a anuloidu v kotelně</u>						
Izolace z kamenné vlny s Al folií						
713.15	D+M	Izolace - tl. 5,0 cm	6	m2	180	1 080
<b>713. Tepelné izolace - celkem</b>						<b>90 440</b>
<b>789. Nátěry</b>						
<u>Dvakrát základní syntetický nátěr pro ocelové potrubí</u>						
789.1	D+M	DN 15	6	m	22	132
789.2	D+M	DN 20	7	m	22	154
789.3	D+M	DN 32	22	m	22	484
789.4	D+M	DN 65	36	m	35	1 260
<b>789. Nátěry - celkem</b>						<b>2 030</b>
<b>800. HZS</b>						
H1	M	ZAREGULOVÁNÍ SOUSTAVY	1	komplet	3 000	3 000
H2	M	TOPNÁ ZKOUŠKA	72	hod	250	18 000
H3	M	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY, REVIZE, ZAŠKOLENÍ	1	komplet	5 000	5 000
H4	M	Propláchnutí, napuštění, vypuštění a opětovné napuštění topného systému	1	komplet	3 000	3 000
H5	D+M	Stavební výpomoc (zhotovení prostupů, sekání drážek, zapravení po instalaci)	1	komplet	8 000	8 000
H6	D+M	Úprava rozvodu studené vody po kotelně, zejména v místě bového rozvaděče MAR	1	komplet	5 000	5 000
<b>HZS - celkem</b>						<b>42 000</b>

Pořad. číslo	Dodáv. /montáž	Dodávky a montáže zařízení: Popis položky	MJ	Mno žství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Vedlejší náklady</b>						
V1		Lešení	1	kpl	6 000	6 000
V2		Zařízení staveniště	1	kpl	4 500	4 500
V3		Koordinace profesí	1	kpl	3 000	3 000
<b>Vedlejší náklady - celkem</b>						<b>13 500</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
S1		Dokumentace skutečného provedení	1	kpl	8 000	8 000
<b>Ostatní náklady - celkem</b>						<b>8 000</b>
<b>Demontáže</b>						
D1		<p><b><u>Součástí všech demontáží je i odvoz a ekologická likvidace</u></b>  <b>Zařízení v kotelně určené k demontáži:</b>  /Potrubní rozvody ocelové svařované v dimenzi DN15+DN65 (délka celkem 80m) včetně tepelné izolace, s armaturami (uzavírací, pojistné, měřicí, filtry) od 4ks kotlů k anuloidu, rozdělovači a sběrači a k expanzním nádobám  /Armatury uzavírací, měřicí, filtry za anuloidem  <b>Zařízení v kotelně určené k demontáži, které bude opětovně využito při instalaci nové kotelny:</b>  /oběhová čerpadla Wilo u kotlů - 4ks a za anuloidem na topných větvích  3ks - tyto budou nově využity v novém zapojení kotelny  /tlakové expanzní nádoby objem 280 litrů - 2ks - tyto budou nově využity v novém zapojení kotelny  <b>Zachováno (nedemontováno) v kotelně zůstane:</b>  /nástěnné kondenzační kotle FERRO KONDENS WK2 - výkon 12,6=60kW-4ks včetně odkouření  /větrací systém kotelny včetně přívodního potrubí větracího vzduchu  /potrubní rozvody tří stávajících topných větví, které zajišťují vytápění nyní neřešené části objektu (Radnice) - tyto větve budou následně nově napojeny na kotelnu</p>	1	kpl	15 000	15 000
D2		<p><b><u>Topný systém vytápění řešené části objektu - tedy sál se zázemím, šatny herců, zkušebna, občerstvení - jedná se o jednu topnou větev nyní napojenou na kotel K4</u></b>  <b>Rozsah demontáží:</b>  /Potrubní rozvod vedený z kotelny na půdu a půdním prostorem až do místnosti skladu za občerstvením ve 3.NP - dimenze DN50 - ocelové svařované potrubí v tepelné izolaci - délka 170m  /Potrubní rozvody topné vody - dimenze DN10+50 - délka 380m - ocelové svařované potrubí vedené ve 2.NP (občerstvení, šatny, přísálí, sál, jeviště, šatny herců a 3.NP - zkušebna, Kanceláře a šatny - převážně podél stěn, nad podlahou a nadél stěn  /otopná tělesa desková typu Klasik výšky 50 a 60cm, typ 22, délka až 200cm - celkem 28ks, včetně připojovacích armatur</p>	1	kpl	40 000	40 000
D3		<p><b><u>Demontáž části topného systému v 1.NP u vstupu - m.č. 1.02 a 103</u></b>  V1.NP bude demontováno pouze:  /z rozdělovače podlahového topení v 1.NP u točitého schodiště č. 2. 20 bude demontována smyčka podlahového vytápění vedená do m.č. 102 a 103. Smyčka podlahového vytápění do vstupního prostoru galerie Karla Krva bude zachována  /demontován bude otopný žebřík ve stávajícím wc (v místě nového výtahu m.č. 104) a přípoika k tomuto žebříku</p>	1	kpl	3 500	3 500
<b>Demontáže - celkem</b>						<b>58 500</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Klub Starý pivovar, Prusinovského 114, Kroměříž

**Objekt: D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4.10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	966 885,00
Ostatní náklady	5 000,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>971 885,00</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	966 885,00	203 045,85
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 174 930,85</b>
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Klub Starý pivovar, Prusinovského 114, Kroměříž

**Objekt: D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 4.10. 2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>966 885,00</b>
M24 - Vzduchotechnika	966 885,00
01 - teplovzdušné větrání sálu a jeviště s rekuperací	609 970,00
02 - Větrání sociálních zařízení návštěvníků a personálu 2. NP	65 980,00
03 - Větrání sociálních zařízení účinkujících a personálu 3. NP	43 215,00
04 - Drobný a pomocný materiál	191 220,00
05 - Specifikace dílů a zařízení	56 500,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>5 000,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>971 885,00</b>



# ROZPOČET

Stavba: Klub Starý pivovar, Prusinovského 114, Kroměříž

**Objekt: D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 4.10. 2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**966 885,00**

### M24 - Vzduchotechnika

**966 885,00**

#### 01 - teplovzdušné větrání sálu a jeviště s rekuperací

**609 970,00**

1	K	101	sestavná jednotka; provedení nad sebou, velikost 096.052; včetně rotačního rekuperátoru; vnitřní instalace (umístění ve "strojovně" v půdním prostoru); výkon zařízení přívod 4500 / odvod 4500 m <sup>3</sup> /hod s možností snížení; plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen; tloušťka stěny pláště 60 mm; třída těsnosti opláštění L2; vlastnosti pláště podle prEN 1886; těsnost obtoku filtrů F9; faktor tepelných mostů TB2; součinitel prostupu tepla panelovou výplní k = 0,57 W / m <sup>2</sup> ,K; vložený útlum dle DIN EN 1886; plášť vnitřní z aluzinkovaného plechu s vrstvou proti otiskům prstů; vnější polyesterem pásově povrstvený pozinkovaný ocelový plech (RAL 9002); rámové profily hliník AlMgSi 05; bez dílů MaR (samostatná PD); sestava: přívod vzduchu: filtrační komora; komora rotačního rekuperátoru; komora přívodního ventilátoru; komora elektrického ohřivače 18 kW odvod vzduchu: filtrační komora; komora odsávacího ventilátoru; komora rotačního rekuperátoru; volná komora součástí sestavné jednotky jsou klapky na přívodu a odvodu a tlumící vložky na přívodu, odvodu, sání a výfuku, MaR-samostatný projekt	ks	1,000	339 700,00	339 700,00
18	K	102	žaluzie protidešťová velikost 500 x 1250 mm	ks	1,000	4 460,00	4 460,00
19	K	103	žaluzie protidešťová velikost 500 x 800 mm	ks	1,000	3 165,00	3 165,00
20	K	104	kulísový tlumič hluku 100-100-n5 v potrubí 1000 x 500 mm; délka 1000 mm	ks	1,000	3 210,00	3 210,00
21	K	105	kulísový tlumič hluku 100-100-n4 v potrubí 800 x 500 mm; délka 1000 mm	ks	2,000	2 745,00	5 490,00
22	K	106	kulísový tlumič hluku 100-100-n4 v potrubí 800 x 500 mm; délka 500 mm	ks	1,000	2 335,00	2 335,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	107	kulisový tlumič hluku 100-87-n3 v potrubí 560 x 280 mm; délka 500 mm	ks	10,000	1 965,00	19 650,00
24	K	108	kulisový tlumič hluku 100-100-n2 v potrubí 400 x 200 mm; délka 500 mm	ks	19,000	1 280,00	24 320,00
25	K	109	vířivá výust čtvercová 400 x 400 mm s horním hrdlem velikost 200 mm (svislé připojení); pro přívod vzduchu; 16 lamel	ks	19,000	1 720,00	32 680,00
26	K	110	ohebná hadice velikost 200 mm	bm	10,000	145,00	1 450,00
27	K	111	výustka jednořadá komfortní s regulací velikost 560 x 280 mm	ks	10,000	845,00	8 450,00
28	K	112	čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu do obvodu 3000 mm	bm	154,000	390,00	60 060,00
29	K	113	Montáž	KČ	1,000	105 000,00	105 000,00

### 02 - Větrání sociálních zařízení návštěvníků a personálu 2. NP

65 980,00

30	K	201	diagonální ventilátor velikost 500 do potrubí; velikost hrdel 160 mm	ks	1,000	5 965,00	5 965,00
31	K	202	rychloupínací spona velikost 160 mm	ks	2,000	105,00	210,00
32	K	203	diagonální ventilátor velikost 350 do potrubí; velikost hrdel 125 mm	ks	2,000	5 205,00	10 410,00
33	K	204	rychloupínací spona velikost 125 mm	ks	4,000	95,00	380,00
34	K	205	plastový talířový ventil se zděří velikost 125 mm	ks	13,000	250,00	3 250,00
35	K	206	ohebná hadice velikost 125 mm	bm	13,000	90,00	1 170,00
36	K	207	stěnová mřížka uzavřená velikost 400 x 100 mm; rozteč lamel 12,5	ks	12,000	510,00	6 120,00
37	K	208	čtyřhranná mřížka velikost 150 x 150 mm s pracnami do zdíva	ks	1,000	430,00	430,00
38	K	209	hlavice výfuková z pozinkovaného plechu velikost 160 mm	ks	3,000	615,00	1 845,00
39	K	210	hlavice výfuková z pozinkovaného plechu velikost 125 mm	ks	1,000	540,00	540,00
40	K	211	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu do průměru 160 mm	bm	62,000	330,00	20 460,00
41	K	212	Montáž	KČ	1,000	15 200,00	15 200,00

### 03 - Větrání sociálních zařízení účinkujících a personálu 3. NP

43 215,00

42	K	301	diagonální ventilátor velikost 350 do potrubí; velikost hrdel 125 mm	ks	2,000	5 205,00	10 410,00
43	K	302	rychloupínací spona velikost 125 mm	ks	4,000	95,00	380,00
44	K	302.1	zpětná klapka do potrubí velikost 160 mm	ks	2,000	235,00	470,00
45	K	304	diagonální ventilátor velikost 160 do potrubí; velikost hrdel 100 mm	ks	1,000	5 965,00	5 965,00
46	K	305	rychloupínací spona velikost 100 mm	ks	2,000	105,00	210,00
47	K	306	plastový talířový ventil se zděří velikost 125 mm	ks	4,000	250,00	1 000,00
48	K	307	ohebná hadice velikost 125 mm	bm	4,000	90,00	360,00
49	K	308	stěnová mřížka uzavřená velikost 400 x 100 mm; rozteč lamel 12,5	ks	8,000	510,00	4 080,00
50	K	309	hlavice výfuková z pozinkovaného plechu velikost 100 mm	ks	1,000	505,00	505,00
51	K	310	výustka jednořadá komfortní na kruhové potrubí vel. 225 x 75 mm s regulací	ks	3,000	445,00	1 335,00
52	K	311	kruhové potrubí z pozinkovaného plechu do průměru 160 mm	bm	25,000	330,00	8 250,00
53	K	312	Montáž	KČ	1,000	10 250,00	10 250,00

### 04 - Drobný a pomocný materiál

191 220,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	401	zaslepení konce potrubí	ks	5,000	100,00	500,00
55	K	402	zhotovení otvorů v potrubí	ks	17,000	60,00	1 020,00
56	K	403	spojovací a těsnící materiál přírub	kg	100,000	90,00	9 000,00
57	K	404	polotovary na závěsy potrubí (závitové tyče, hmoždinky, hutní profily)	kg	180,000	65,00	11 700,00
58	K	405	nátěry dílů (1x základní barva na pozink, 2x krycí email - odstín dle uživatele)	m2	40,000	150,00	6 000,00
59	K	406	izolace potrubí požární (veškeré trasy v krovu mimo strojovnu)	m2	360,000	400,00	144 000,00
60	K	407	lešení (montáž a demontáž lešení do únosnosti 200 kg a výšky 3 m)	m2	140,000	100,00	14 000,00
61	K	408	Montáž	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00

#### 05 - Specifikace dílů a zařízení

56 500,00

62	K	501	koordinace tras při montáži, seřízení, zaregulování tras a výustek, uvedení, zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, předání zařízení uživateli	hod	50,000	350,00	17 500,00
63	K	502	příplatek za obtížnou montáž a úpravy během montáže zařízení	hod	40,000	350,00	14 000,00
64	K	503	doprava zařízení a dílů	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** Klub Starý pivovar

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Stav consult, s.r.o.

IČ: 25321030

Jožky Silného

DIČ: CZ25321030

76701 Kroměříž

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	22 360,99	0,00	22 360,99
PSV	728 141,14	0,00	728 141,14
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>750 502,13</b>	<b>0,00</b>	<b>750 502,13</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro základní DPH	21 %	750 502,13 CZK
Základní DPH	21 %	157 605,45 CZK
Zaokrouhlení		750 502,00 CZK

**Cena celkem s DPH 21 %**

**908 107 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

27.1.2018

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV	22 304,89	0,00	22 304,89
99	Staveništní přesun hmot	HSV	56,10	0,00	56,10
721	Vnitřní kanalizace	PSV	52 981,31	0,00	52 981,31
722	Vnitřní vodovod	PSV	151 936,95	0,00	151 936,95
724	Strojní vybavení	PSV	94 500,00	0,00	94 500,00
725	Zařizovací předměty	PSV	428 722,88	0,00	428 722,88
Cena celkem			750 502,13	0,00	750 502,13

## Výkaz výměr

S:	Klub Starý pivovar
----	--------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>22 304,89</b>
1	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	229,00000	97,00	22 213,00
2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,11220	227,00	25,47
3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,11220	177,00	19,86
4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,11220	15,00	1,68
5	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	0,11220	400,00	44,88
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>56,10</b>
6	998276118R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, příplatek 5km	t	0,11220	500,00	56,10
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>52 981,31</b>
7	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	28,00000	142,00	3 976,00
8	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	39,00000	160,00	6 240,00
9	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	10,00000	202,00	2 020,00
10	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	24,00000	494,50	11 868,00
11	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	20,00000	410,50	8 210,00
12	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	26,00000	432,00	11 232,00
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	17,00000	51,00	867,00
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,00000	57,00	684,00
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	13,00000	84,00	1 092,00
16	721273200RT2	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice D 75-110 mm	kus	1,00000	950,00	950,00
17	28615524	Hlavice přivětrávací DN 110 mm l = 175 mm	kus	2,00000	355,00	710,00
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	101,00000	17,00	1 717,00
19	721170966R01	Oprava - napojení na stávající kanalizaci DN150	kpl	6,00000	300,00	1 800,00
20	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,18550	500,00	92,75
21	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,11880	1 200,00	142,56
22	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	60,00000	23,00	1 380,00
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>151 936,95</b>
23	722172411R00	Potrubí z PPR PN20, d 20x3,4 mm	m	203,00000	210,00	42 630,00
24	722172412R00	Potrubí z PPR PN20, d 25x4,2 mm	m	56,00000	255,00	14 280,00
25	722172413R00	Potrubí z PPR PN20, d 32x5,4 mm	m	27,00000	302,00	8 154,00
26	722172414R00	Potrubí z PPR PN20 d 40 x 5,5 mm,	m	20,00000	415,00	8 300,00
27	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 20-32, samolepící spoji, rychlouzávěr	m	286,00000	32,00	9 152,00
28	722100002RA0	Vodovod, potrubí ocelové pozinkované DN 40	m	17,00000	570,00	9 690,00
29	28377103.0	Izolace potrubí návleková 22x9 mm	m	116,00000	14,00	1 624,00
30	28377103.2	Izolace potrubí návleková 22x20 mm	m	60,00000	39,00	2 340,00
31	28377111	Izolace potrubí návleková 25x9 mm	m	28,00000	16,00	448,00
32	28377112.1	Izolace potrubí návleková 25x25mm	m	28,00000	61,00	1 708,00
33	28377112	Izolace potrubí návleková 35x9 mm	m	17,00000	19,00	323,00
34	28377114.2	Izolace potrubí návleková 35x30 mm	m	10,00000	86,00	860,00
35	28377115.22	Izolace potrubí návleková 40x9 mm	m	20,00000	22,00	440,00
36	725810401R00	Ventil rohový 1/2" s filtrem	soubor	42,00000	450,00	18 900,00
37	55110001.0	Kohout kulový voda 1/2"	kus	1,00000	215,00	215,00
38	55111352	Kulový kohout s odvodněním DN25	kus	4,00000	560,00	2 240,00
39	55110030.2	Filtr závitový PN 20 FF 1/2"	kus	1,00000	230,00	230,00
40	55110001.3	Kohout kulový voda 5/4"	kus	1,00000	620,00	620,00
41	722231162R00	Ventil pojistný pružinový G 3/4	kus	1,00000	930,00	930,00
42	48462100	Nádoba beztlaká expanzní objem 60 litrů	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00
43	722231191R00	Ventil pojistný pružinový G 1/2	kus	2,00000	530,00	1 060,00
44	722235642R00	Klapka zpětná vodorovná DN 20	kus	1,00000	350,00	350,00

45	42213700	Ventil tlakoměrový zkuš. mosaz PN 25,	kus	2,00000	810,00	1 620,00
46	722235643R00	Klapka zpětná vodorovná DN 25	kus	4,00000	480,00	1 920,00
47	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	306,00000	34,00	10 404,00
48	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	306,00000	22,00	6 732,00
49	722170911R00	Oprava potrubí z PE trubek,vsazení odbočky D20-32	kus	1,00000	350,00	350,00
50	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,56430	500,00	282,15
51	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,02900	1 200,00	34,80
52	722170804R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	100,00000	22,00	2 200,00
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>94 500,00</b>
53	48438713.2	Ohřívač vody el.zásobníkový 160 litrů,stad.	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00
54	54132232.5	Ohřívač vody elektrický EO 150 EL	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00
55	54132232.0	Ohřívač vody elektrický EO 30 EL, vč. montáže a pojistné soupravy	kus	1,00000	44 000,00	44 000,00
56	R_01	Ohřívač vody elektrický EO 10, vč. montáže a pojistné soupravy	kus	3,00000	4 800,00	14 400,00
57	R_01	Ohřívač vody elektrický EO 05, vč. montáže a pojistné soupravy	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00
58	R_01	Čerpadlo cirkulace vody	kus	2,00000	6 100,00	12 200,00
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>428 722,88</b>
59	R_01	Umyvadlo 600 x 470-bílé	kus	13,00000	3 200,00	41 600,00
60	R_01	Umyvadlo do desky	kus	2,00000	3 700,00	7 400,00
61	R_01	Klozet závěsný + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	kus	9,00000	5 200,00	46 800,00
62	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	3,00000	4 500,00	13 500,00
63	R_01	Pisoár s radiovým splach. a příslušenství	kus	6,00000	9 000,00	54 000,00
64	R_01	Vanička sprch. keram. 120 x 70 , vč. sifonu + zástěny	soubor	2,00000	22 000,00	44 000,00
65	R_01	Umývátko 500x250	kus	1,00000	2 600,00	2 600,00
66	R_01	Umyvadlo pro ZTP 550 x 550 , s otvorem pro baterii	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00
67	725014141R00	Klozet závěsný sedátko, bílý	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
68	R02	Předstěnový instal.systém pro závěsnou výlevku	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00
69	R01	Předstěnový instal.systém pro závěsné WC, vč. tlačítka	kus	9,00000	6 300,00	56 700,00
70	725860201R00	Sifon dřezový DN50	kus	3,00000	490,00	1 470,00
71	725860213R00	Sifon umyvadlový DN40	kus	17,00000	360,00	6 120,00
72	55231346	Dřez nerez odkapní	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
73	55230720	Dvojdřez nerez	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
74	R03	Baterie sprchová páková nástěnná , včetně sprchového příslušenství	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00
75	R04	Baterie umyvadlová stojánková páková , Hansgrohe Metris Classic	kus	15,00000	4 700,00	70 500,00
76	R05	Baterie dřezová nástěnná páková s prodlouženým ram	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00
77	55231346	Baterie dřezová stojánková páková	kus	3,00000	1 950,00	5 850,00
78	38821225	Vodoměr byt.na stud. vodu DN 15	kus	1,00000	480,00	480,00
79	725219401R00	Montáž umyvadla	soubor	17,00000	590,00	10 030,00
80	725339101R00	Montáž výlevky	soubor	3,00000	600,00	1 800,00
81	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových, dřezovýc D 32	soubor	19,00000	100,00	1 900,00
82	725200050RA0	Montáž sprchových vaniček	soubor	2,00000	3 800,00	7 600,00
83	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	9,00000	570,00	5 130,00
84	726211162R00	Montáž modulu pro výlevku	soubor	3,00000	500,00	1 500,00
85	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	600,00	1 200,00
86	725329101R00	Montáž dřezů dvojitých	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
87	725829301R00	Montáž baterie umyv., dřezové stojánkové	kus	18,00000	300,00	5 400,00
88	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,65480	600,00	392,88

# VÝKAZ VÝMĚR

## ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ a SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

*Investor:* MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

*Stavba :* **Klub Starý pivovar, Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž - stavební úpravy  
parc.st. 211/2, 216/1, 3082/1, k.ú. Kroměříž**

*Zpracovatel:* Ing. Karel Rychlý

### Rozpočtová soustava ÚRS 800-741 Elektromontážní práce

#### REKAPITULACE

<i>Dodávky (rozvaděče)</i>	139 605,00	
<i>Materiál silnoproudé el. instalace</i>		338 025,05
<i>Materiál - osvětlení - svítidla</i>		1 552 121,09
<i>Montáž silnoproudé el. instalace</i>		459 613,57
<i>PPV el. instalace (6%) ze základu</i>	2 349 759,71	140 985,58
<i>mezisoučet</i>	<u>139 605,00</u>	<u>2 490 745,29</u>

**Základní rozpočtové údaje celkem:** **2 630 350,29**

*Výchozí revize+zpráva (24hod)* 0,-- Kč/hod **14 950,00**

**POŘÍZENÍ OBJEKTU CELKEM:** **2 645 300,29**

Ceny jsou stanoveny bez DPH.



## SPECIFIKACE SVÍTIDEL A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název akce : Klub STARÝ PIVOVAR, Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž - stavební úpravy  
 parc.st. 211/2, 216/1, 3082/1, k.ú. Kroměříž

Investor : MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

Pol.	Název zboží	Jedn.	Cena/jedn.	Cena bez DPH
1.01.1	Osvětlení integrované ve stříšce před vstupem do objektu, LED 3000 K, 200W, 24V, IP68, vč. transformátoru IP67	1 ks	46 120,00	46 120,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
1.01.2	Osvětlení integrované v propagační vitrině, LED LGP, 3000 K, cca 90W, vč. transformátoru	1 ks	22 540,00	22 540,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
1.02.1	Svítidlo přisazené, korpus Al + PC, černá barva, Ø 72,5 mm, v=200 mm, odsazený světelný zdroj LED, 13W, 3000 K, 1330 lm, úhel vyzařování 30°, vč. driveru	1 ks	4 085,00	4 085,00
	- závěs, černý kabel + základna, ocel + černý lak mat	1 ks	315,00	315,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	1 474,00	1 474,00
		1 ks	2,50	2,50
1.02.2	Svítidlo přisazené, korpus Al + PC, černá barva, Ø 72,5 mm, v=200 mm, odsazený světelný zdroj LED, 13W, 3000 K, 1330 lm, úhel vyzařování 30°, vč. driveru	5 ks	4 085,00	20 425,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	5 ks	315,00	1 575,00
		5 ks	2,50	12,50
1.02.3	Světlomet, Al korpus, bílá barva, směrovatelný, základna Ø 80 mm, LED 3W, 3000 K, 160 lm, 36°, vč. driveru	2 ks	1 565,00	3 130,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
1.02.4	Světlomet, Al korpus, bílá barva, směrovatelný, základna Ø 120 mm, LED 7,5W, 3000 K, 730 lm, 40°	1 ks	2 291,00	2 291,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
1.02.5	Osvětlení integrované v propagační vitrině, LED LGP, 3000 K, cca 90W, vč. transformátoru	1 ks	22 538,00	22 538,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
1.02.6	Svítidlo nástěnné, Al korpus, šedá barva, difuzer PC opál, 100x110x250 mm, 1xE27, 20W max, IP54	1 ks	1 025,00	1 025,00
	- LED zdroj, E27, 10,5W, 3000 K, 1055lm	1 ks	128,00	128,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
1.05.1	Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 420 mm, v=47 mm LED 40W, 3000 K, 2520 lm, IP40	1 ks	3 273,00	3 273,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
1.05.2	Svítidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 300 mm, v=39 mm LED 30W, 3000 K, 1797 lm, IP40	2 ks	2 419,00	4 838,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
1.07.1	Svítidlo nástěnné, Al korpus, šedá barva, difuzer PC opál, 100x110x250 mm, 1xE27, 20W max, IP54	1 ks	1 025,00	1 025,00
	- LED zdroj, E27, 10,5W, 3000 K, 1055lm	1 ks	128,00	128,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.01.1	Svítidlo přisazené, korpus Al + PC, černá barva, Ø 72,5 mm, v=200 mm, odsazený světelný zdroj LED, 13W, 3000 K, 1330 lm, úhel vyzařování 30°, vč. driveru	4 ks	4 086,32	16 345,26
	- optika 15°	4 ks	315,00	1 260,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	152,00	608,00
		4 ks	2,50	10,00

2.01.2 Světlo met, Al korpus, černá barva, Ø 82 mm, l=160 mm, adapter, LED 18W, 3000 K, 2400 lm	2 ks	5 488,00	10 976,00
- optika široká, 53°, černá barva	2 ks	798,00	1 596,00
- základna, černá barva	2 ks	798,00	1 596,00
- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
2.03.1. Svítidlo přisazené, korpus Al + PC, černá barva, Ø 72,5 mm, v=200 mm, odsazený světelný zdroj LED, 13W, 3000 K, 1330 lm, úhel vyzařování 30°, vč. driveru	1 ks	4 086,00	4 086,00
	1 ks	315,00	315,00
- závěs, černý kabel + základna, ocel + černý lak mat	1 ks	1 474,00	1 474,00
- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.03.2. Svítidlo přisazené, korpus Al + PC, černá barva, Ø 72,5 mm, v=200 mm, odsazený světelný zdroj LED, 13W, 3000 K, 1330 lm, úhel vyzařování 30°, vč. driveru	5 ks	4 086,00	20 430,00
	5 ks	315,00	1 575,00
- poplatek za recyklaci svítidla	5 ks	2,50	12,50
2.03.3 Svítidlo nástěnné, Al korpus, bílá barva, velikost 130x36x316 mm, svícení direct - indirect, LED 2x14W, 3000 K, CRI 85, 2x1750 lm	3 ks	8 080,00	24 240,00
- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50
2.04.1 Závěsné, leštěný chrom, společná základna pro 5 kruhů: Ø 400 (LED 14W), Ø 800 (LED 28W), Ø 1150 (LED 40W), Ø 1500 (LED 51W), Ø 1900 mm (65W), vč. driveru	1 ks	236 780,00	236 780,00
- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.04.2 Svítidlo nástěnné, Al korpus, bílá barva, velikost 130x36x316 mm, svícení direct - indirect, LED 2x14W, 3000 K, CRI 85, 2x1750 lm	8 ks	8 080,00	64 640,00
- poplatek za recyklaci svítidla	8 ks	2,50	20,00
2.05.1 Svítidlo, přisazená Al lišta, bílá barva, odsazený difuzer opál, profil 30x45 mm, celková délka 7500 mm, LED 28W/m, 3000K, 2400lm/m, včetně transformátoru, umístěného mimo lištu	1 ks	17 483,00	17 483,00
- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.05.2 Svítidlo stropní přisazené, bílá barva, Ø 80 mm, v=54 mm, LED 9,5W, 3000 K, 910 lm, optika - úhel vyzařování 43°, UGR 10,6	2 ks	2 612,00	5 224,00
- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
2.05.3. Svítidlo přisazené, sklo opál, velikost 110x110x110 mm, LED 9,5W, 3000 K, 667 lm	2 ks	5 920,00	11 840,00
- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
2.06.1 Svítidlo, přisazená Al lišta, bílá barva, odsazený difuzer opál, profil 30x45 mm, celková délka 3800 mm, LED 28W/m, 3000K, 2400lm/m, včetně transformátoru, umístěného mimo lištu	1 ks	12 579,00	12 579,00
- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.06.2 Svítidlo, přisazená Al lišta, 10x26W, celková délka 3m, difuzer opál vyložený, LED 12W/m, 3000 K, 12V, vč. transformátoru, uloženého mimo lištu	4 ks	2 530,00	10 120,00
- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	2,50	10,00
2.07.1 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, bílý rámeček + difuzer opál, Ø 295 mm, LED 30W, 3000 K, 1800 lm	1 ks	1 281,00	1 281,00
- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.08.1 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, bílý rámeček + difuzer opál, Ø 223 mm, LED 16W, 3000 K, 1080 lm	1 ks	826,00	826,00
- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.09.1 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø110 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, 90°	5 ks	826,00	4 130,00
- poplatek za recyklaci svítidla	5 ks	2,50	12,50
2.09.2 Svítidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø80 mm, LED 7W, 3000 K, 500 lm, 90°	3 ks	740,00	2 220,00
- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50

2.09.3	Svítilidlo, ukončující Al lišta, bílá barva, difuzer opál, š. 44 mm, celková délka 3000 mm, LED 15W/m, 24V, 3000 K, 1440 lm/m, 240 čipů/m, vč. transformátoru, uloženého mimo svítidlo	1 ks	7 716,00	7 716,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.10.1	Svítilidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø110 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, 90°	4 ks	825,00	3 300,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	2,50	10,00
2.10.2	Svítilidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø80 mm, LED 7W, 3000 K, 500 lm, 90°	1 ks	740,00	740,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.10.3	Svítilidlo, ukončující Al lišta, bílá barva, difuzer opál, š. 44 mm, celková délka 3000 mm, LED 15W/m, 24V, 3000 K, 1440 lm/m, 240 čipů/m, vč. transformátoru, uloženého mimo svítidlo	1 ks	7 715,00	7 715,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
2.10.4	Svítilidlo, ukončující Al lišta, bílá barva, difuzer opál, š. 44 mm, celková délka 2800 mm, LED 15W/m, 24V, 3000 K, 1440 lm/m, 240 čipů/m, vč. transformátoru, uloženého mimo svítidlo	1 ks	7 715,00	7 715,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
1.1	Svítilidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø110 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, 90°	3 ks	825,00	2 475,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50
2.11.2	Svítilidlo nástěnné, chrom + difuzer opál, 40x80x580 mm, pro zářivku 1x14W, G5, EP, IP44	1 ks	1 992,00	1 992,00
	- zářivka 14W, G5	1 ks	58,00	58,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.12.1	Svítilidlo nástěnné, Al korpus, šedá barva, difuzer PC opál, 100x110x250 mm, 1xE27, 20W max, IP54	1 ks	1 025,00	1 025,00
	- LED zdroj, E27	1 ks	128,00	128,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.12.2	Svítilidlo přisazené, bílá barva, Ø 210 mm, 1xE27, 60W max	1 ks	205,00	205,00
	- žárovka 57W, E27	1 ks	34,00	34,00
2.13.1	Svítilidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø110 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, 90°	3 ks	825,00	2 475,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50
1.4.1	Svítilidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø110 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, 90°	2 ks	825,00	1 650,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
2.14.2	Svítilidlo nástěnné, chrom + difuzer opál, 40x80x580 mm, pro zářivku 1x14W, G5, EP, IP44	1 ks	1 992,00	1 992,00
	- zářivka 14W, G5	1 ks	58,00	58,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.15.1	Svítilidlo vestavné do podhledu SDK, Al korpus, difuzer opál, odsazený, Ø110 mm, LED 13W, 3000 K, 925 lm, 90°	3 ks	825,00	2 475,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50
2.15.2	Svítilidlo nástěnné, chrom + difuzer opál, 40x80x580 mm, pro zářivku 1x14W, G5, EP, IP44	1 ks	1 992,00	1 992,00
	- zářivka 14W, G5	1 ks	58,00	58,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50

2.16.1	Svítilidlo vestavné do zdi, bílá barva, nepřímo svítící, 85x85 mm, vestavná hloubka 60 mm, LED 1W, 3000 K, vč. driveru, IP44 - poplatek za recyklaci svítidla	17 ks 17 ks	1 139,00 2,50	19 363,00 42,50
2.16.2	Svítilidlo stropní vestavné, instalace do otvoru v dřevěném záklopu, Ø 90 mm, v=145 mm, černý rámeček, 2xčerný distanční kroužek, kónický a rovný, LED modul CREE, 13W, 3000 K, 1330 lm, 350 mA, úhel 30°, driver stmívatelný DMX, uložen nad podhledem vedle svítidla - poplatek za recyklaci svítidla	40 ks 40 ks	3 831,00 2,50	153 240,00 100,00
2.16.3	Svítilidlo stropní vestavné, instalace do otvoru v dřevěném záklopu, Ø 90 mm, v=145 mm, černý rámeček, 2xčerný distanční kroužek, kónický a rovný, LED modul CREE, 13W, 3000 K, 1330 lm, 350 mA, úhel 30°, vč. driveru, uložen nad podhledem vedle svítidla - poplatek za recyklaci svítidla	8 ks 8 ks	2 440,00 2,50	19 520,00 20,00
2.17.1	Světlomet, Al korpus, černá barva, Ø 130 mm, l=160 mm, LED 50W, 3000 K, 3750 lm, 36° - základna, černá barva - poplatek za recyklaci svítidla	8 ks 8 ks 8 ks	4 269,00 285,00 2,50	34 152,00 2 280,00 20,00
2.17.2	Svítilidlo stropní vestavné, instalace do otvoru v dřevěném záklopu, Ø 90 mm, v=145 mm, černý rámeček, 2xčerný distanční kroužek, kónický a rovný, LED modul CREE, 13W, 3000 K, 1330 lm, 350 mA, úhel 30°, driver stmívatelný DMX, uložen nad podhledem vedle svítidla - poplatek za recyklaci svítidla	4 ks 4 ks	3 982,00 2,50	15 928,00 10,00
2.18.1	Svítilidlo stropní přisazené, černá barva, Ø 80 mm, v=54 mm, LED 9,5W, 3000 K, 910 lm, optika - úhel vyzařování 43°, UGR 10,6 - poplatek za recyklaci svítidla	8 ks 8 ks	2 612,00 2,50	20 896,00 20,00
2.19.1	Svítilidlo stropní závěsné, dvouramenné, korpus měď, povrchová úprava leštěný nikl, difuzer sklo satin mat, velikost 2x Ø 480 mm, délka závěsu cca 350 mm, 6x E27, 6x 40W max - LED sv. zdroj, 14,5W, E27, 3000 K, 1520 lm, stmívatelný fázově - poplatek za recyklaci sv. zdroje	4 ks 4 ks 4 ks	23 458,00 268,00 2,50	93 832,00 1 072,00 10,00
2.19.2	Svítilidlo přisazené, kryt Ø 110 mm, černá barva, hlava svítidla uchycena pomocí magnetu, 1x GU10, 8W max - základna, pro 2 ks svítidla, černá barva - LED zdroj, GU10, 6W, 2700 K, 480 lm, 60° - poplatek za recyklaci sv. zdroje	10 ks 5 ks 10 ks 10 ks	2 200,00 2 490,00 156,00 25,00	22 000,00 12 450,00 1 560,00 250,00
2.20.1	Svítilidlo vestavné do stěny, sádrový korpus, velikost 350x100 mm, velikost otvoru 230x60 mm, 1x GU10, 50W max - instalační box do cihlové stěny - LED zdroj, GU10, 6W, 3000 K, 500 lm, 60° - poplatek za recyklaci sv. zdroje	7 ks 7 ks 7 ks 7 ks	655,00 1 008,00 157,00 2,50	4 585,00 7 056,00 1 099,00 17,50
2.20.2	Svítilidlo vestavné do stěny, korpus nerez + bílá barva, difuzer opál, uchycený pomocí magnetů, předstupující 10 mm před líc stěny, velikost 60x230 mm, vestavná hloubka 120 mm, LED 6W, 3000 K, 392 lm, 24V, vč. transformátoru - poplatek za recyklaci svítidla	7 ks 7 ks	4 329,00 2,50	30 303,00 17,50
2.21.1	Svítilidlo stropní závěsné, černá barva, Ø 110 mm, hlava svítidla uchycena k závěsu pomocí magnetu, 1x GU10, 8W max - LED zdroj, GU10, 6W, 2700 K, 480 lm, 60° - poplatek za recyklaci sv. zdroje	5 ks 5 ks 5 ks	2 414,00 156,00 2,50	12 070,00 780,00 12,50
2.21.2	Svítilidlo stropní přisazené, černá barva, směrovatelné, Ø 90 mm, v=95 mm, 1xGU10, 10W max - LED zdroj, GU10, 7W, 3000 K, 450 lm, 24° - poplatek za recyklaci sv. zdroje	5 ks 5 ks 5 ks	683,00 270,00 2,50	3 415,00 1 350,00 12,50
2.21.3	Svítilidlo, LED pásek v Al profilu, difuzer opál, celková délka 4000 mm, LED 12W/m, 3000K, 12V, vč. driveru, uložen mimo svítidlo - poplatek za recyklaci svítidla	1 ks 1 ks	2 775,00 2,50	2 775,00 2,50

2.21.4	Svítilno přisazené, Al korpus, černá barva, 43x52x1180 mm, pro zářivku 1x28W, G5, EP	3 ks	2 013,00	6 039,00
	- zářivka 28W, G5	3 ks	64,00	192,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	7,11	21,33
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	3 ks	2,50	7,50
2.21.5	Svítilno stropní přisazené, černá barva, směrovatelné, Ø 90 mm, v=95 mm, 1xGU10, 10W max	2 ks	683,00	1 366,00
	- LED zdroj, GU10, 7W, 3000 K, 450 lm, 24°	2 ks	27,00	54,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	2 ks	2,50	5,00
2.21.6	Svítilno nástěnné, šedý lak, Ø 80 mm, v=90 mm, 1xGU10, 35W max, IP54	1 ks	797,00	797,00
	- LED zdroj, GU10, 6W, 2700 K, 480 lm, 60°	1 ks	157,00	157,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	25,00	25,00
2.22.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, 43x52x880 mm, pro zářivku 1x39W, G5, EP	1 ks	1 811,00	1 811,00
	- zářivka 39W, G5	1 ks	64,00	64,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.23.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, 43x52x1480 mm, pro zářivku 1x80W, G5, EP	1 ks	2 348,00	2 348,00
	- zářivka 80W, G5	1 ks	72,00	72,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.24.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	5 ks	2 760,00	13 800,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	5 ks	2,50	12,50
2.24.2	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x1498mm, pro zářivku 1x35W, G5, EP	4 ks	2 615,00	10 460,00
	- zářivka 35W, G5	4 ks	72,00	288,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	7,00	28,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	4 ks	2,50	10,00
2.24.3	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x580mm, pro zářivku 1x24W, G5, EP	1 ks	1 610,00	1 610,00
	- zářivka 24W, G5	1 ks	61,00	61,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
2.25.1	Svítilno stropní závěsné, průmyslové, korpus + difuzer polykarbonát, 115x86x1565 mm, pro zářivku 2x58W, G13, EP	5 ks	1 338,00	6 690,00
	- zářivka 58W, G13	10 ks	52,00	520,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	5 ks	7,00	35,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	10 ks	2,50	25,00
2.26.1	Svítilno přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	4 ks	1 366,00	5 464,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	2,50	10,00
2.27.1	Svítilno přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	2 ks	1 366,00	2 732,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
2.28.1	Svítilno stropní závěsné, průmyslové, korpus + difuzer polykarbonát, 72x86x1565 mm, pro zářivku 1x58W, G13, EP	5 ks	854,00	4 270,00
	- zářivka 58W, G13	5 ks	52,00	260,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	5 ks	7,00	35,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	5 ks	2,50	12,50
3.01.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	1 ks	2 761,00	2 761,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
3.02.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer mikroprisma, svícení direct - indirect, Ø 270 mm, v=22+25 mm, LED 27W, 3000 K, 2701 lm, UGR<19	3 ks	25 645,00	76 935,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50

3.03.1	Svítilno stropní přisazené, Al korpus, černá barva, Ø 72,5 mm, v=200 mm, LED 13W, 3000K, 1330 lm, 30°, driver fázově stmívatelný	2 ks	4 828,00	9 656,00
	- distanční kroužek kónický, černá barva	2 ks	315,00	630,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
3.03.2	Svítilno nástěnné, Al korpus, barva antracit, difuzer opál, svícení direct - indirect, 110x60x207 mm, LED 2x4,5 W, 3000 K, 2x 315 lm, IP54	1 ks	1 765,00	1 765,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
3.04.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	2 ks	2 760,00	5 520,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
3.05.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	6 ks	2 760,00	16 560,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	6 ks	2,50	15,00
3.05.2	Svítilno, LED pásek v AL profilu, tvar trojúhelníku, bílá barva, difuzer opál, 20x63 mm, celková délka 6700 mm, transformátor mimo svítidlo, LED 4,8W/m, 3000 K, 340 lm/m, 24V	1 ks	20 707,00	20 707,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
3.06.1	Svítilno přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	2 ks	1 366,00	2 732,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
3.06.2	Svítilno nástěnné, chrom + difuzer opál, 40x80x580 mm, pro zářivku 1x14W, G5, EP, IP44	1 ks	1 992,00	1 992,00
	- zářivka 14W, G5	1 ks	58,00	58,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.07.1	Svítilno, LED pásek v Al profilu, bílá barva, difuzer opál, 30x30 mm, celková délka 2000 mm, transformátor mimo svítidlo, LED 14,4W/m, 3000 K, 1000lm/m, 24V	1 ks	5 710,00	5 710,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
3.08.1	Svítilno přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	2 ks	1 366,00	2 732,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
3.09.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, 43x52x1480 mm, pro zářivku 1x80W, G5, EP	1 ks	2 348,00	2 348,00
	- zářivka 80W, G5	1 ks	72,00	72,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.10.1	Svítilno přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	4 ks	1 366,00	5 464,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	2,50	10,00
3.11.1	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	3 ks	2 760,00	8 280,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50
3.11.2	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x1498mm, pro zářivku 1x35W, G5, EP	3 ks	2 616,00	7 848,00
	- zářivka 35W, G5	3 ks	72,00	216,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	7,00	21,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	3 ks	2,50	7,50
3.11.3	Svítilno přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x1118mm, pro zářivku 1x28W, G5, EP	2 ks	2 280,00	4 560,00
	- zářivka 28W, G5	2 ks	64,00	128,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	7,00	14,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	2 ks	2,50	5,00
3.12.1	Svítilno přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	2 ks	1 366,00	2 732,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00

3.13.1	Svítlidlo přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	1 ks	1 366,00	1 366,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
3.13.2	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x580mm, pro zářivku 1x24W, G5, EP	1 ks	1 610,00	1 610,00
	- zářivka 24W, G5	1 ks	61,00	61,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.14.1	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x1498mm, pro zářivku 1x49W, G5, EP	1 ks	2 616,00	2 616,00
	- zářivka 49W, G5	1 ks	73,00	73,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.14.2	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x580mm, pro zářivku 1x24W, G5, EP	1 ks	1 610,00	1 610,00
	- zářivka 24W, G5	1 ks	61,00	61,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
4.a	Svítlidlo nástěnné, Al korpus, šedá barva, difuzer PC opál, 100x110x250 mm, 1xE27, 20W max, IP54	1 ks	1 025,00	1 025,00
	- LED zdroj, E27	1 ks	128,00	128,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.15.1	Svítlidlo přisazené, Al korpus, difuzer opál, Ø 240 mm, v=39 mm, LED 16W, 3000 K, 1006 lm, IP40	1 ks	1 366,00	1 366,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
3.15.2	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x580mm, pro zářivku 1x24W, G5, EP	1 ks	1 610,00	1 610,00
	- zářivka 24W, G5	1 ks	61,00	61,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.16.1	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x1118mm, pro zářivku 1x54W, G5, EP	1 ks	2 280,00	2 280,00
	- zářivka 54W, G5	1 ks	64,00	64,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.17.1	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	3 ks	2 760,00	8 280,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	2,50	7,50
3.17.2	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x880mm, pro zářivku 1x39W, G5, EP	1 ks	1 945,00	1 945,00
	- zářivka 39W, G5	1 ks	64,00	64,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	7,00	7,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	1 ks	2,50	2,50
3.17.3	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 80x47x1118mm, pro zářivku 1x28W, G5, EP	4 ks	2 280,00	9 120,00
	- zářivka 28W, G5	4 ks	64,00	256,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	7,00	28,00
	- poplatek za recyklaci sv. zdroje	4 ks	2,50	10,00
3.18.1	Svítlidlo přisazené, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, Ø 340 mm, v=50 mm LED 30W, 3000 K, 2500 lm, IP54	2 ks	2 760,00	5 520,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	2 ks	2,50	5,00
3.18.2	Svítlidlo nástěnné, Al korpus, bílá barva, difuzer opál, 115x90x28 mm, LED 2x3W, 3000 K, 2x210 lm, IP54	4 ks	1 565,00	6 260,00
	- poplatek za recyklaci svítidla	4 ks	2,50	10,00

N1	Modul nouzového osvětlení, integrován do dutiny stříšky nad hlavním vstupem, vč. baterie Ni-Mh 3,6V, 4,0 Ah, vč. LED 5W, 3000 K, IP68, vč. driveru	1 ks	3 751,00	3 751,00	
		- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
N2	Svítidlo nouzové, přisazené, trvatle svítící, nerezový korpus, difuzer opál, 300x100x65 mm, pro zářivku 8W, G5, vč. baterie NiCd 1h, vč. piktogramu	14 ks	2 840,00	39 760,00	
		- zářivka 8W, G5	14 ks	61,00	854,00
		- poplatek za recyklaci svítidla	14 ks	7,00	98,00
		- poplatek za recyklaci sv. zdroje	14 ks	2,50	35,00
N3	Svítidlo nouzové, přisazené, trvatle svítící, nerezový korpus, difuzer opál, 300x100x65 mm, pro zářivku 8W, G5, vč. baterie NiCd 1h, vč. piktogramu	3 ks	2 840,00	8 520,00	
		- zářivka 8W, G5	3 ks	61,00	183,00
		- poplatek za recyklaci svítidla	3 ks	7,00	21,00
		- poplatek za recyklaci sv. zdroje	3 ks	2,50	7,50
N4	Svítidlo nouzové, vestavné do stěny, trvale svítící, nerezový korpus + bílá barva, difuzer opál, 5mm, předstupující před líc zdi, 300x100x80 mm, pro zářivku 8W, G5, vč. baterie NiCd 1h, vč. piktogramu	6 ks	3 090,00	18 540,00	
		- zářivka 8W, G5	6 ks	61,00	366,00
		- poplatek za recyklaci svítidla	6 ks	7,00	42,00
		- poplatek za recyklaci sv. zdroje	6 ks	2,50	15,00
N5	Svítidlo nouzové, nástěnné, orientační, trvale svítící, nerezový korpus + bílá barva, praporek čirý akryl, gravírovaný piktogram, základna 40x50x270 mm, praporek 250x140 mm, LED zelená barva, 520 mCd, baterie NiCd, 3,6V, 500mAh, 3h	1 ks	3 962,00	3 962,00	
		- poplatek za recyklaci svítidla	1 ks	2,50	2,50
N6	Svítidlo nouzové, přisazené, netrvale svítící, ABS plast + PS plast, 124x260x55 mm, pro zářivku 11W, nouz. sv. tok 350 lm, vč. baterie 1h, vč. piktogramu	7 ks	1 235,00	8 645,00	
		- poplatek za recyklaci svítidla	7 ks	7,00	49,00
		- poplatek za recyklaci sv. zdroje	7 ks	2,50	17,50
N7	Svítidlo nouzové, vestavné do podhledu, netrvale svítící, materiál PC, černá barva, 156x156x27mm, 2 LED, 466 lm, vč. baterie 6,4V, 3000mAh, 3h	8 ks	2 309,00	18 472,00	
		- poplatek za recyklaci svítidla	8 ks	2,50	20,00
<b>DMX řízení</b>					
1.01	Rozvaděč R-DMX	1 ks	37 697,00	37 697,00	
	Rozvaděč pro distribuci řídicího signálu				
	- nástěnná rozvodnice 2x24 modulů				
	- napájecí zdroj 24V/1A				
	- DMX splitter 1x vstup, 1x Thru, 6x opticky oddělený výstup, svorkovnice				
	- DMX merger 2x vstup, 1x výstup				



1.02	Dotykový ovladač Programovatelný dotykový ovladač, výstup DMX512 plný protokol, programování pomocí USB portu, uložení pevných scén 6ks x 6 bank, celkem 36 pamětí, color paleta - míchání barev, rozměry 146x106x10mm	1 ks	18 989,00	18 989,00
1.03	Instalace zařízení Instalace výše uváděného zařízení	1 ks	11 253,00	11 253,00
1.04	Programování Programování ovládacího panelu	1 ks	5 626,00	5 626,00

**CENA CELKEM BEZ DPH**

**1 552 121,09**

# ROZPOČET

**Klub STARÝ PIVOVAR, Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž - stavební úpravy  
parc.st. 211/2, 216/1, 3082/1, k.ú. Kroměříž**

Investor: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

**Rozpočtová soustava ÚRS 800-741 Elektromontážní práce**

## Elektroinstalace - MATERIÁL

Č. P.	NÁZEV	Položka ÚRS	M.J.	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	743 41-2111	ks	315	4,80	1 512,00
2	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	743 41-4111	ks	230	34,20	7 866,00
3	Krabice elektroinstalační, odbočná KR97, vč. svorek	743 41-4111	ks	18	85,70	1 542,60
3	Kabelový žlab 50x200x1.5, kompletní, včetně oblouků, kolen, krytu a kotvících prvků	743 55-2122	m	48	222,20	10 665,60
4	Elektroinstalační ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka se střední mechanickou odolností vyrobená z PP. Pro instalaci na povrch, do omítky, pod omítku nebo do betonu, s drátem. Vnější průměr 32mm.	743 11-2117	m	440	21,16	9 310,40
5	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	744 24-1110	m	200	13,30	2 660,00
6	VODIC CY 10 ZELENOZLUTY	744 24-1110	m	330	22,05	7 276,50
7	KABEL CYKY-O 2x1.5	744 41-1220	m	140	8,20	1 148,00
9	KABEL CYKY-O 3x1.5	744 41-1220	m	540	10,90	5 886,00
10	KABEL CYKY-J 3x1.5	744 41-1220	m	3800	10,40	39 520,00
11	KABEL I-CSKH-V180-O 3x1.5	744 41-1220	m	50	33,40	1 670,00
12	KABEL CYKY-J 5x1.5	744 41-1230	m	120	17,00	2 040,00
15	KABEL CYKY-J 3x2.5	744 41-1230	m	3200	16,90	54 080,00
16	KABEL CYKY-J 3x4	744 44-1200	m	45	30,70	1 381,50
17	KABEL CYKY-J 5x2.5	744 44-1100	m	100	27,70	2 770,00
18	KABEL CYKY-J 5x4	744 41-1240	m	30	46,30	1 389,00
18	KABEL CYKY-J 5x6	744 41-1240	m	178	68,20	12 139,60
21	KABEL CYKY-J 5x10	744 41-1250	m	190	110,30	20 957,00
22	KABEL CYKY-J 5x16	744 41-1250	m	45	179,30	8 068,50
23	KABEL CYKY-J 5x35	744 41-1250	m	34	370,00	12 580,00
21	Multikabel PROEL CMI 24 - typ upřesnit s dodavatelem divadelní techniky	744 74-3512	m	40	806,40	32 256,00
22	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A	747 11-1111	ks	44	116,40	5 121,60
23	Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A	747 11-1125	ks	6	149,20	895,20
24	Vypínač velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A	747 11-1126	ks	72	121,40	8 740,80
25	Vypínač velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A	747 11-1128	ks	24	155,50	3 732,00
27		749 21-2231	m2	2	11 312,00	22 624,00
22	Vypínač IP43 v řazení č. 1, 230V/10A	747 11-1111	ks	1	62,65	62,65
28	Domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku, kompletní	747 16-1020	ks	24	106,10	2 546,40
29	Domovní zásuvka dvojitá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku, kompletní	747 16-1020	ks	104	130,60	13 582,40
30	Zásuvka 230V/16A s přepět'ovou ochranou (svodič přepětí typu 3)	747 16-1060	ks	12	652,30	7 827,60
28	Zásuvka jednoduchá 230V 16A, v krytí IP43 - nástěnná (povrchová) montáž	747 16-1020	ks	16	67,70	1 083,20
31	Třífázová nástěnná zásuvka 400V / 16A, pětipólová, 3P+N+PE v krytí nejméně IP 43	747 16-2116	ks	1	80,60	80,60
32	Přípojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v instalční krabici	743 61-1112	ks	3	196,60	589,80

40	Tlačítko v Al skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, řazení 1/0, 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	345711356821	ks	1	610,30	610,30
41	Tlačítko velkoplošné 230V / 10A, pro ovládání ventilátorů	345711356821	ks	6	123,70	742,20
27	Časové relé pro ventilátory, CS, 230V/10A	747 52-3410	ks	6	194,00	1 164,00
28	Podlahová krabice Silver Wing 6503 31 pro zásuvky	747 16-1020	ks	3	1 066,20	3 198,60
28	Přístrojová vložka Silver Wing 6503 49 do podlahové krabice pro zásuvky	747 16-1020	ks	3	122,80	368,40
28	Zásuvka 230V/16A mosaic do podlahové krabice	747 16-1020	ks	6	55,60	333,60
27	Čidlo pohybu pro spínání osvětlení, výstup s miniaturním relé, 230V/ 10A	747 52-3410	ks	14	385,00	5 390,00
28	KABEL UTP cat. 6	744 41-1240	m	440	8,40	3 696,00
29	Kabel FTP cat.5e	744 41-1240	m	250	7,50	1 875,00
30	Koncová účastnická datová zásuvka Cat.6, UTP, 2x RJ45	747 16-5710	ks	5	444,00	2 220,00
30	Koncová účastnická televizní zásuvka 75 ohm	747 16-5710	ks	4	192,00	768,00
44	Kabel koaxiální H125 CU PVC 75ohm	744 41-1240	m	200	14,20	2 840,00
44	Rack 19" nástěnný rozvaděč 9U rozebíratelný, kovový, skleněná čelní strana + switch, 8 portů 10/100/1000Mbps, rackmount, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, TCP/IP, Auto MDI/MDIX,	744 41-1240	ks	1	11 214,00	11 214,00

**Součet**

**338 025,05**

# ROZPOČET

**Klub STARÝ PIVOVAR, Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž - stavební úpravy  
parc.st. 211/2, 216/1, 3082/1, k.ú. Kroměříž**

Investor: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ

**Rozpočtová soustava ÚRS 800-741 Elektromontážní práce**

**Elektroinstalace - MONTÁŽ**

Č. P.	NÁZEV	Položka ÚRS	M.J.	MNOŽ.	J.CENA	CELK.CEN.
1	Krabice elektroinstalační, přístrojová 1901	743 41-2111	ks	315	27,60	8 694,00
2	Krabice elektroinstalační, odbočná 1903, vč. svorek	743 41-4111	ks	230	38,64	8 887,20
3	Krabice elektroinstalační, odbočná KR97, vč. svorek	743 41-4111	ks	18	44,20	795,60
3	Kabelový žlab 50x200x1.5, kompletní, včetně oblouků, kolen, krytu a kotvicích prvků	743 55-2122	m	48	116,00	5 568,00
4	Elektroinstalační ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka se střední mechanickou odolností vyrobená z PP. Pro instalaci na povrch, do omítky, pod omítku nebo do betonu, s drátem. Vnější průměr 32mm.	743 11-2117	m	440	44,20	19 448,00
5	VODIC CY 6 ZELENOZLUTY	744 24-1110	m	200	18,80	3 760,00
6	VODIC CY 10 ZELENOZLUTY	744 24-1110	m	330	18,80	6 204,00
7	KABEL CYKY-O 2x1.5	744 41-1220	m	140	22,10	3 094,00
9	KABEL CYKY-O 3x1.5	744 41-1220	m	540	22,10	11 934,00
10	KABEL CYKY-J 3x1.5	744 41-1220	m	3800	22,10	83 980,00
11	KABEL 1-CSKH-V180-O 3x1.5	744 41-1220	m	50	22,10	1 105,00
12	KABEL CYKY-J 5x1.5	744 41-1230	m	120	22,10	2 652,00
15	KABEL CYKY-J 3x2.5	744 41-1230	m	3200	22,10	70 720,00
16	KABEL CYKY-J 3x4	744 44-1200	m	45	22,10	994,50
17	KABEL CYKY-J 5x2.5	744 44-1100	m	100	22,10	2 210,00
18	KABEL CYKY-J 5x4	744 41-1240	m	30	22,10	663,00
18	KABEL CYKY-J 5x6	744 41-1240	m	178	22,10	3 933,80
21	KABEL CYKY-J 5x10	744 41-1250	m	190	22,10	4 199,00
22	KABEL CYKY-J 5x16	744 41-1250	m	45	28,00	1 260,00
23	KABEL CYKY-J 5x35	744 41-1250	m	34	28,00	952,00
21	Multikabel PROEL CMI 24 - typ upřesnit s dodavatelem divadelní techniky	744 74-3512	m	40	116,00	4 640,00
22	Vypínač velkoplošný v řazení č. 1, 230V/10A	747 11-1111	ks	44	116,00	5 104,00
23	Vypínač velkoplošný v řazení č. 5, 230V/10A	747 11-1125	ks	6	116,00	696,00
24	Vypínač velkoplošný v řazení č. 6, 230V/10A	747 11-1126	ks	72	116,00	8 352,00
25	Vypínač velkoplošný v řazení č. 7, 230V/10A	747 11-1128	ks	24	116,00	2 784,00
31	Protipožární ucpávky a přepážky	749 21-2231	m2	2	1 988,00	3 976,00
27	Domovní zásuvka jednoduchá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku	747 16-1020	ks	24	121,50	2 916,00
28	Domovní zásuvka dvojitá zapuštěná 230V 16A, se středovým ochranným kolíkem a zvýšenou ochranou proti dotyku	747 16-1020	ks	104	121,50	12 636,00
29	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou (svodič přepětí typu 3)	747 16-1060	ks	12	121,50	1 458,00
28	Zásuvka jednoduchá 230V 16A, v krytí IP43 - nástěnná (povrchová) montáž	747 16-1020	ks	16	121,50	1 944,00

30	Třífázová nástěnná zásuvka 400V / 16A, pětipólová, 3P+N+PE v kryti nejméně IP 43	747 16-2116	ks	1	127,00	127,00
32	Přípojnice PE ochranného pospojování - nerezová, v instalční krabici	743 61-1112	ks	3	387,00	1 161,00
33	Montáž rozvodnice do 200 kg	742 11-1500	ks	5	3 312,00	16 560,00
40	Tlačítko v AI skřínce pro povrchovou montáž, T6 - červená, řazení 0/1, (v klidu sepnuto) 230V, 6A, popis tlačítka "CENTRAL STOP"	345711356821	ks	1	132,47	132,47
41	Tlačítko velkoplošné 230V / 10A, pro ovládání ventilátorů	345711356821	ks	6	116,00	696,00
27	Časové relé pro ventilátory, CS, 230V/10A	747 52-3410	ks	6	166,00	996,00
28	Podlahová krabice Silver Wing 6503 31 pro zásuvky	747 16-1020	ks	3	276,00	828,00
28	Přístrojová vložka Silver Wing 6503 49 do podlahové krabice pro zásuvky	747 16-1020	ks	3	442,00	1 326,00
28	Zásuvka 230V/16A mosaic do podlahové krabice	747 16-1020	ks	6	121,00	726,00
27	Čidlo pohybu pro spínání osvětlení, výstup s miniaturním relé, 230V/ 10A	747 52-3410	ks	14	166,00	2 324,00
28	KABEL UTP cat. 6	744 41-1240	m	440	22,10	9 724,00
29	Kabel FTP cat.5e	744 41-1240	m	250	22,10	5 525,00
30	Koncová účastnická datová zásuvka Cat.6, UTP, 2x RJ45	747 16-5710	ks	5	122,00	610,00
30	Koncová účastnická televizní zásuvka 75 ohm	747 16-5710	ks	4	122,00	488,00
44	Kabel koaxiální H125 CU PVC 75ohm	744 41-1240	m	200	22,10	4 420,00
44	Rack 19" nástěnný rozvaděč 9U rozebíratelný, kovový, skleněná čelní strana + switch, 8 portů 10/100/1000Mbps, rackmount, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, TCP/IP, Auto MDI/MDIX,	744 41-1240	ks	1	2 760,00	2 760,00
37	Montáž svítidel dle specifikace "knihy svítidel"	748 12-3119	ks	350	359,00	125 650,00

**Součet**

**459 613,57**

# ROZVADĚČE - DODÁVKY - SPECIFIKACE

Rozpočtová soustava ÚRS 800-741 Elektromontážní práce

Specifikace rozvaděče : úprava stáv. elektroměrového rozvaděče

Č. P.	POLOŽKA	Položka ÚRS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Jistič trojpólový 80/3, 80A (10kA)	747 23-3412	ks	1	2 290,00	2 290,00
<b>SOUČET</b>						<b><u>2 290,00</u></b>

Specifikace rozvaděče : RH

Č. P.	POLOŽKA	Položka ÚRS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	OCEP rozvad. o rozměrech 600x900x150 (š x v x hl)	742 11-1500	ks	1	10 968,92	10 968,92
2	Vypínač trojpólový 100/3, 100A se signalizačním spínačem a s vypínací cívkou 230V	747 23-3250	ks	2	3 456,75	6 913,50
3	Stykač dvoupólový, 230V/20A, v klidovém stavu kontakty stykače sepnuty	747 31-2121	ks	1	529,54	529,54
4	1 pól. odpínač válcových pojistek OPVA 10 do 32A (690V max.)	747 21-4110	ks	1	200,05	200,05
5	Tlačítkový ovladač T10H RU RUDÁ, 1/1	747 79-1160	ks	1	288,31	288,31
6	Přepět' ochrana DV M TNC 275 MVS 18	747 25-1111	ks	1	3 294,94	3 294,94
7	Přepět' ochrana DG M TNS 275 FM	747 25-1111	ks	1	3 883,32	3 883,32
8	Jistič jednopólový 10B/1, 10A	747 23-1150	ks	4	151,51	606,04
9	Jistič jednopólový 16B/1, 16A	747 23-1150	ks	2	151,51	303,02
10	Jistič trojpólový 20B/3, 20A	747 23-3250	ks	1	673,70	673,70
11	Jistič trojpólový 32B/3, 32A	747 23-3250	ks	1	753,13	753,13
12	Jistič trojpólový 50/3, 50A	747 23-3250	ks	3	1 890,18	5 670,54
13	Jistič trojpólový 63/3, 63A	747 23-3250	ks	1	2 265,27	2 265,27
14	Proudový chránič 80A 80/4/0.03, 80A	747 24-1023	ks	2	4 868,86	9 737,72
<b>SOUČET</b>						<b><u>46 088,00</u></b>

Specifikace rozvaděče : R1

Č. P.	POLOŽKA	Položka ÚRS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Typová plastová rozvodnice, 96 modulů DIN	742 11-1500	ks	1	4 552,57	4 552,57
2	Přepět' ochrana DG M TNS 275 FM	747 25-1111	ks	1	3 883,32	3 883,32
3	Jistič jednopólový 10B/1, 10A	747 23-1150	ks	12	151,51	1 818,12
4	Jistič jednopólový 16B/1, 16A	747 23-1150	ks	27	151,51	4 090,77
5	Jistič jednopólový 20B/1, 20A	747 23-1150	ks	1	169,16	169,16
6	Proudový chránič 40A 40/4/0.03, 40A	747 24-1023	ks	4	1 640,12	6 560,48
7	Jistič trojpólový 16B/3, 16A	747 23-3150	ks	1	635,45	635,45
8	Jistič trojpólový 32B/3, 32A se signalizačním spínačem	747 23-3250	ks	1	753,13	753,13
<b>SOUČET</b>						<b><u>22 463,00</u></b>

**Specifikace rozvaděče : R2**

Č. P.	POLOŽKA	Položka ÚRS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	OCEP rozvad. o rozměrech 600x1600x150 (š x v x hl)	742 11-1500	ks	1	5 590,23	5 590,23
2	Přepět' ochrana DG M TNS 275 FM	747 25-1111	ks	1	3 883,32	3 883,32
3	Jisitč jednopólový 4B/1, 4A	747 23-1150	ks	1	177,99	177,99
4	Jisitč jednopólový 10B/1, 10A	747 23-1150	ks	5	151,51	757,55
5	Jisitč jednopólový 10C/1, 10A	747 23-1150	ks	34	160,33	5 451,22
6	Jisitč jednopólový 16B/1, 16A	747 23-1150	ks	21	151,51	3 181,71
7	Jisitč jednopólový 32B/1, 32A	747 23-1150	ks	1	179,46	179,46
8	Proudový chránič 63A 63/4/0.03, 63A	747 24-1023	ks	6	2 265,27	13 591,62
9	Jistič trojpólový 50/3, 50A se signalizačním spínačem	747 23-3250	ks	1	2 397,66	2 397,66
10	Stykač dvoupólový, 230V/20A	747 31-2121	ks	6	529,54	3 177,24
<b>SOUČET</b>						<b><u>38 388,00</u></b>

**Specifikace rozvaděče : R3**

Č. P.	POLOŽKA	Položka ÚRS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Typová plastová rozvodnice, 36 modulů DIN	742 11-1500	ks	1	4 173,86	4 173,86
2	Přepět' ochrana DG M TNS 275 FM	747 25-1111	ks	1	3 883,32	3 883,32
3	Jisitč jednopólový 10B/1, 10A	747 23-1150	ks	4	151,51	606,04
4	Jisitč jednopólový 16B/1, 16A	747 23-1150	ks	4	151,51	606,04
5	Proudový chránič 63A 63/4/0.03, 63A	747 24-1023	ks	1	2 294,69	2 294,69
6	Jistič trojpólový 32B/3, 32A	747 23-3150	ks	1	753,13	753,13
7	Jistič trojpólový 40B/3, 40A se signalizačním spínačem	747 23-3250	ks	1	1 345,92	1 345,92
<b>SOUČET</b>						<b><u>13 663,00</u></b>

**Specifikace rozvaděče : R4**

Č. P.	POLOŽKA	Položka ÚRS	MJ	MNOŽ	J.CENA	CENA CELKEM
1	Typová plastová rozvodnice, 36 modulů DIN	742 11-1500	ks	1	3 471,44	3 471,44
2	Přepět' ochrana DG M TNS 275 FM	747 25-1111	ks	1	3 883,32	3 883,32
3	Jisitč jednopólový 2B/1, 2A	747 23-1150	ks	1	177,99	177,99
4	Jisitč jednopólový 10B/1, 10A	747 23-1150	ks	5	151,51	757,55
5	Jisitč jednopólový 16B/1, 16A	747 23-1150	ks	7	151,51	1 060,57
6	Proudový chránič 63A 63/4/0.03, 63A	747 24-1023	ks	2	2 294,69	4 589,38
7	Jistič trojpólový 20B/3, 20A	747 23-3150	ks	1	673,70	673,70
8	Jistič trojpólový 32B/3, 32A	747 23-3150	ks	1	753,13	753,13
9	Jistič trojpólový 40B/3, 40A se signalizačním spínačem	747 23-3250	ks	1	1 345,92	1 345,92
<b>SOUČET</b>						<b><u>16 713,00</u></b>

**ROZVADĚČE CELKEM****139 605,00**

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Oddíl</b>	Název oddílu		
	<b>D.1.4.5 - Elektrická požární signalizace</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>KLUB STARÝ PIVOVAR, Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž</b>		
Projektant	Ing. arch. R.Klementová		
Objednatel	Město Kroměříž		
Dodavatel			
Rozpočtoval	Ing. Miroslav Rek		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>	<b>Dodávka</b>	<b>Montáž</b>	<b>Celkem</b>
HSV	179 948,00	152 570,05	332 518,05
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	5 000,00	0,00	5 000,00
Ostatní náklady	5 000,00	0,00	5 000,00
<b>Celkem</b>	<b>189 948,00</b>	<b>152 570,05</b>	<b>342 518,05</b>
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
<b>Jméno:</b>	<b>Jméno:</b>	<b>Jméno:</b>	
<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>	<b>Datum :</b>	
<b>Podpis :</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>	
Základ pro DPH 21 %			342 518,00 CZK
DPH 21 %			71 929,00 CZK
Základ pro DPH 15 %			0,00 CZK
DPH 15 %			0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>414 447,00 CZK</b>





# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		<b>Dodávka zařízení</b>								
2	Ústředna									
3		Ústředna EPS základní verze vč. interního panelu, 1 kruh		ks	1	31 971,00	31 971,00	6 250,00	6 250,00	
4		Akku 12 V / 17 Ah		ks	2	1 707,00	3 414,00	125,00	250,00	
5	<b>Automatické hlásiče a příslušenství</b>									
6		multisenzorový hlásič		ks	23	1 040,00	23 920,00	250,00	5 750,00	
7		multisenzorový hlásič - černý		ks	6	1 442,00	8 652,00	250,00	1 500,00	
8		sokl , bez loop kontaktu		ks	29	211,00	6 119,00	62,50	1 812,50	
9		popisný štítek pro sokl		ks	29	8,00	232,00	42,00	1 218,00	
10	<b>Speciální hlásiče</b>									
11		nástavec do vzduchotechniky (bez hlásiče)		ks	1	2 737,00	2 737,00	3 125,00	3 125,00	
12		hlásič do vzduchotechniky		ks	1	1 557,00	1 557,00	313,00	313,00	
13	<b>Manuální tlačítkový hlásič</b>									
14		tlačítkový hlásič - červený, IP24		ks	10	1 310,00	13 100,00	313,00	3 130,00	
15		štítek se symbolem pro tlač. hlásič		ks	10	27,00	270,00	12,50	125,00	
16	<b>Moduly</b>									
17		viv modul 3/1, vč. zkrat. izolátoru		ks	1	3 422,00	3 422,00	1 125,00	1 125,00	
18		krabice pro moduly IP66, 94x94x57 mm		ks	1	502,00	502,00	125,00	125,00	
19		šroubovací průchodka M16		ks	2	68,00	136,00	41,30	82,60	
20		kontramatka PG16		ks	2	15,00	30,00	6,30	12,60	
21	<b>Optické a akustické signalizační zařízení</b>									
22		sířena červená, 32 tónů, IP 21c		ks	10	649,00	6 490,00	313,00	3 130,00	
23	<b>Ostatní</b>									
24		Přidržený magnet na omítku s přerušov tlač a kotvicím profikusem		ks	4	1 018,00	4 072,00	850,00	3 400,00	
25		láhev zkušebního plynu 918/5								
26		OPPO		ks	1	437,00	437,00			
27		klíčový trezor - zámek dle HZS		ks	1	7 892,00	7 892,00	850,00	850,00	
28		Konvertor LAN/RS		ks	1	22 267,00	22 267,00	1 562,00	1 562,00	
29		požární kniha		ks	1	7 906,00	7 906,00	562,00	562,00	
30		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy		ks	1	395,00	395,00	125,00	125,00	
31		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu					<b>145 521,00</b>			
32		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM							<b>34 448,00</b>	
33		<b>NOSNÝ MATERIÁL</b>							<b>179 969 Kč</b>	
34		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm		m	155	6,25	967,50	37,50	5 805,00	
35		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm		m	210	9,00	1 890,00	37,50	7 875,00	
36		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 29mm		m	36	16,00	576,00	37,50	1 350,00	
37		Trubka PVC do betonu ø16 mm		m	16	8,80	137,28	37,50	585,00	
38		Trubka PVC do betonu ø23 mm		m	41	16,00	652,80	37,50	1 530,00	

# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
39		Kabel 1x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, E90 - pevně uložen		m	540	19,00	10 260,00	15,00	8 100,00	
40		Kabel 2x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, E90 - pevně uložen		m	43	29,20	1 261,44	15,00	648,00	
41		Kabel 10x2x0,8 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru, E90 - pevně uložen		m	31	124,00	3 868,80	17,50	546,00	
42		Kabel 2x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0, funkční odolnost při požáru E90 - pevně uložen		m	215	25,00	5 375,00	17,50	3 762,50	
43		Kabel CYKY O-2x1,5 - pod omítkou		m	68	10,60	720,80	17,50	1 190,00	
44		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka		ks	35	8,80	308,00	37,50	1 312,50	
45		Krabice KO 125		ks	2	64,40	128,80	94,00	188,00	
46		Víčko KO 125		ks	2	6,30	12,60	6,25	12,50	
47		Požární příchytka kabelů jednostranná (kabel Ø8mm)		ks	42	4,50	189,00	6,25	262,50	
48		Šroub do betonu		ks	42	4,50	189,00	6,25	262,50	
49		Kabelový kovový požární žlab 62/50mm, ukotvený k podlaže, vč. víčka, spojovacích prvků, kotev, odboček, kolen a vik.		m	30	263,00	7 890,00	156,25	4 687,50	
50		Složka - A, nosný materiál								
51		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"							38 117,00	
52		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy							1 144,00	
53		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu					34 427,00			
54		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM							39 261,00	
55		<b>MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ</b>							73 688 Kč	
56		Kontrolní závěrečné měření na kabelu		vod	136			56,25	7 650,00	
57		Vyhledání vývodu nebo krabice		ks	35			20,63	722,05	
58		Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit		ks	35			2,50	87,50	
59		Odv. a zav. krab. s víčkem na šrouby		ks	2			5,00	10,00	
60		Forma kabelová do 5x2		ks	108			56,25	6 075,00	
61		Forma kabelová do 20x2		ks	2			387,50	775,00	
62		<b>EPS</b>								
63		Měření kontinuity smyčky		ks	1			27,50	27,50	
64		-S Revize EPS		ks	1			10 000,00	10 000,00	
65		Dokumentace skutečného provedení		kpl	1			6 250,00	6 250,00	
66		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM							31 597 Kč	
67		<b>MONTÁŽ - ROZVODY</b>								
68		Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu		ks	392			8,75	3 430,00	
69		Značení trasy vedení		m	380			5,40	2 052,00	
70		Zhotovení kruhových otvorů		ks	4			438,00	1 752,00	
71		Kontrola stavební připravenosti		ks	1			6 250,00	6 250,00	
72		-S Seznamení s projektem		ks	1			6 250,00	6 250,00	

# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	obj. číslo	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
						cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
73		Štítek kabelový		ks	108			41,25	4 455,00	
74		Uzemění kabelu		ks	4			687,50	2 750,00	
75		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 20mm		ks	25			813,00	20 325,00	
76		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM							<b>47 264 Kč</b>	
		<b>Popis :</b>								
		Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojevtovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací částí díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.								

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet: <b>D.1.4.6 - Měření a regulace</b>			
Objekt :	Název objektu : <span style="float: right;">JKSO :</span>		
Stavba :	<b>KLUB STARÝ PIVOVAR, Prusinovského 114, 767 01 Kroměříž</b> <span style="float: right;">SKP :</span>		
Projektant : <b>Ing.arch.R.Klementová</b>	Počet měrných jednotek : 0		
Objednatel : <b>Město Kroměříž</b>	Náklady na MJ : 0		
Počet listů :	Zakázkové číslo : 0		
Zpracovatel projektu Miroslav Rek	Zhotovitel :		
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>			
<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>			
Dodávka celkem	283 401	Ztížené výrobní podmínky	0
Z Montáž celkem	155 827	Oborová přírážka	0
R HSV celkem		Přesun stavebních kapacit	0
N PSV celkem		Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	439 228	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		Kompletační činnost (IČD)	0
RN II.a III.hlavy	439 228	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	439 228	VRN celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	439 228 Kč	
DPH	21,0 % činí :	92 238 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>531 466 Kč</b>	

**Poznámka :**

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.



# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž	
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem
1		<b>Dodávka zařízení MaR</b>						
2	AMAP99S	Řídicí systém, 24DI, 4DO, 19RDO, 15AI, (6AO)*, bez konektorů	ks	1	30 000,00	30 000,00	4 380,00	4 380,00
3	AM-AO2U	Modul dvou analogových výstupů 0-10V	ks	3	1 500,00	4 500,00	300,00	900,00
4	AMINI4DSW2/G	8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., GSM modul, webserver	ks	1	18 000,00	18 000,00	3 680,00	3 680,00
5	APT130	Průmyslový terminál, LCD displej 4x20 zn., paralelní rozhraní	ks	1	5 990,00	5 990,00	1 198,00	1 198,00
6	DM-UI8RDO8	8x univerzálních vstupů, 8x spínací relé 230VAC / 24VDC / 2A	ks	2	6 750,00	13 500,00	1 350,00	2 700,00
7	DM-DI24	24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	ks	1	5 500,00	5 500,00	1 100,00	1 100,00
8	AXSP3P03	Spínaný zdroj 230VAC/24VDC/3A/98W	ks	2	1 765,00	3 530,00	353,00	706,00
9	AXSP3P03	Spínaný zdroj 230VAC/24VDC/1,3A/37W	ks	2	1 250,00	2 500,00	250,00	500,00
10		<b>ROZVADĚČE</b>						
11	RA - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice 2000x800x300mm (výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče). Rozvaděč bude vč. jističů, stykačům motorových spouštěčů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel a ventilátorů, přepětových ochran, apod. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	1	35 000,00	35 000,00	10 000,00	10 000,00
12	RB - odborný odhad	Oceloplechová rozvodnice 1800x600x300mm - výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací zapojení rozvaděče. Rozvaděč bude vč. jističů, stykačům motorových spouštěčů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel a ventilátorů, přepětových ochran, apod. Rozvaděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dílenskou dokumentací rozvaděče.	ks	1	24 000,00	24 000,00	8 000,00	8 000,00
13		<b>SNÍMAČE</b>						
14	NS 101 XXX	Snímač teploty prostorový Ni1000/6180 do designu siino zásuvek, vč. rámečku	ks	2	480,00	960,00	84,00	168,00
15	NS111	Snímač teploty venkovní Ni1000/6180	ks	2	730,00	1 460,00	59,40	118,80
16	NS121-240	Snímač teploty Ni1000/6180, ponor 240mm,	ks	2	880,00	1 760,00	59,40	118,80
17	NS 141	Snímač teploty přiložný Ni 1000/6180	ks	10	775,00	7 750,00	54,30	543,00
18	DMP 343	snímač tlaku, rozsah 0 ... 10mbar(0-1kPa), G1/2, 0-10V výstup, pro VZT potrubí	ks	2	5 000,00	10 000,00	78,00	156,00
19		<b>REGULÁTORY</b>						
20	405 612 140 032	Regulátor tlaku, rozsah: 40-400 kPa	ks	1	1 540,00	1 540,00	78,00	78,00
21	405 612 140 041	Regulátor tlaku, rozsah: 0,1-1MPa	ks	1	1 540,00	1 540,00	78,00	78,00
22		Uzavírací 3-cestný manometrický kohout + redukce M21x0,5	ks	2	180,00	360,00	108,00	216,00
23	405 611 136 014	Regulátor teploty prostorový, rozsah: 20-60 C	ks	1	1 330,00	1 330,00	57,00	57,00
24	P233A-10-PHC	Citlivý diferenční manostat vzduchu 1400/1000Pa, ventilátory	ks	2	1 341,00	2 682,00	63,00	126,00

# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž	
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem
25	P233A-4-PHC	Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400 Pa, filtry	ks	3	1 339,00	4 017,00	63,00	189,00
26	FTG015N603R	Sada pro montáž na potrubí, ohnutá	ks	5	721,00	3 605,00	324,00	1 620,00
27	DZ4	Snímač hladiny - zaplavení, releový výstup 24VAC/6A, nap. 24 VAC/DC, IP20, montáž na DIN lištu, pro vodivostní sondu DS	ks	1	800,00	800,00	250,50	250,50
28		<b>SERVOPOHONY, VENTILY</b>						
29	NF24A	Klapkový servopohon (do 2m2) 24VAC, ON/OFF s havarijní fci	ks	2	4 582,00	9 164,00	129,00	258,00
30	ARA659	Servopohon, 24V, 0-10V ovládání	ks	5	4 010,00	20 050,00	129,00	645,00
31		<b>DETEKCE ÚNIKU PLYNU</b>						
32	CS-484-2	Mikroprocesorová ústředna, 2x vstup 4-20mA, 4x výstup (pro Alarm 1,2,3,4), RS485/RS232, LCD, archivace dat, možnost výpočtu hodnoty PEL, vizualizační SW.	ks	1	11 990,00	11 990,00	2 997,00	2 997,00
33	TS-215K	hořlavé a výbušné plyny, katalýtický senzor, 0-20% DMV, IP-54, plastové pouzdro, výstup 4-20mA, 12-24Vss	ks	2	2 990,00	5 980,00	598,00	1 196,00
34		Prvotní kalibrace	ks	2				
35	PS-511	ZDROJ - spínaný zdroj 24Vss/1,3A, montáž na DIN lištu.	ks	1	2 294,00	2 294,00	472,00	944,00
36		<b>OSTATNÍ</b>						
37		Houkačka 230V/105dB	ks	1	1 250,00	1 250,00	250,00	250,00
38		Ovládací panel VZT pro zvukaře (viz. Technologická schémata) zapojený dle dílenské dokumentace a umístění dle požadavků investora)	ks	1	3 500,00	3 500,00	350,00	350,00
39		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy						
40		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu				234 552,00		
41		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						43 981,00
42		<b>SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, ZKOUŠKY, APOD.</b>						278 533 Kč
43		Zaregulování systému	hod	16			450,00	7 200,00
44		Programování DDC regulátorů	dat.body	116			250,00	29 000,00
45		Test 1:1	hod	8			450,00	3 600,00
46		Komplexní zkoušky	hod	8			450,00	3 600,00
47		realizační PD vč. dílenské dokumentace zapojení rozvaděče a zpracování kabelové listiny	ks	1			10 000,00	10 000,00
48		Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1			5 500,00	5 500,00
49		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy						
50		CELKEM - montáže a SW						
51		SOTWARE, OŽIVENÍ - CELKEM						58 900,00
52		<b>NOSNÝ MATERIÁL</b>						58 900 Kč
53		Kabel JYTY 2x1 - volně uložen	m	405	7,80	3 157,44	4,50	1 821,60



# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž	
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem
54		Kabel JYTY 4x1 - volně uložení	m	159	10,00	1 587,00	4,50	714,15
55		Kabel JYTY 7x1 - volně	m	61	14,00	853,30	4,50	274,28
56		Kabel CYKY-O 2x1,5 - volně uložení	m	222	9,70	2 152,92	4,50	998,78
57		Kabel CYKY-J 3x1,5 - volně uložení	m	351	12,40	4 349,30	4,50	1 578,38
58		Kabel CYKY-J 5x2,5 - volně uložení	m	46	31,70	1 458,20	4,50	207,00
59		Kabel CYKY-J 12x1,5 - pod omítkou	m	17	55,70	960,83	8,50	146,63
60	0015100	Kabelový žlab MARS 40/20	m	60	54,50	3 270,00	29,50	1 770,00
61	0115110	Víko žlabu 40/20	m	60	63,00	3 780,00		
62	0025101	Kabelový žlab MARS 62/50	m	45	98,00	4 410,00	54,90	2 470,50
63	0125111	Víko žlabu 62/50	m	45	96,00	4 320,00		
64	1735272	Nosník "62"	ks	105	45,00	4 725,00		
65	0035102	Kabelový žlab MARS 125/50	m	35	127,00	4 445,00	60,30	2 110,50
66	0135112	Víko žlabu 125/50	m	35	143,00	5 005,00		
67	1745273	Nosník "125"	ks	35	62,00	2 170,00		
68	2105315	Spojovací mater. 100ks (srouby, matice)	ks	7	290,00	2 030,00		
69		Spojka	ks	70	2,50	175,00		
70		Složka - A, nosný materiál						
71		Složka - B, podružný materiál t.j. 3% z "A"						12 092,00
72		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy						363,00
73		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu				48 849,00		
74		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						12 455,00
75		<b>OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ</b>						<b>61 304 Kč</b>
76		Prozvonění vodiče						
77		Vyzkoušení spínací funkce regulátoru	ks	249			14,00	3 486,00
78		Seřiz. konc. poloh serv. s přímočar. pohybem	ks	9			90,00	810,00
79		Seřiz. konc. poloh serv. s pákovým pohybem	ks	6			180,00	1 080,00
80		Nastavení klapky přívodu čerstvého vzduchu	ks	2			180,00	360,00
81		Justování vedení na jedno měřicí místo	ks	1			100,00	100,00
82		Revize zařízení	ks	20			130,00	2 600,00
83		Spolupráce s ostatními profesemi	hod	10			300,00	3 000,00
84		Zaškolení obsluhy jednorázové	hod	16			300,00	4 800,00
85		Demontáž stávajícího rozvaděče, vč. ekolog. likvidace	hod	4			300,00	1 200,00
86		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM	hod	8			300,00	2 400,00
87		<b>OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY</b>						<b>19 836 Kč</b>
88	odb. odhad	Demontáž stávající kabeláže, vč. ekolog. likvidace	hod	5			500,00	2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž	
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem
89		Vyvrtní otvoru o 8-12mm do beton. zdiva	ks	560			5,00	2 800,00
90		Upevňovací bod s hmoždinkou, osaz. vč. šroubu	ks	560			7,00	3 920,00
91		Ukončení jednoho vodiče v rozvaděči	ks	249			9,00	2 241,00
92		Ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou do 4x10mm <sup>2</sup>	ks	47			32,00	1 504,00
93		Ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou do 5x4mm <sup>2</sup>	ks	6			38,00	228,00
94		Ukončení stíněného kabelu v plášti vč. zapojení	ks	32			27,00	864,00
95		Převzetí prostor	ks	1			500,00	500,00
96		Seznamení s projektem	ks	1			1 500,00	1 500,00
97		Značení trasy vedení	m	200			2,00	400,00
98		Štítek kabelový	ks	85			10,00	850,00
99		Uzemění kabelu	ks	32			39,00	1 248,00
100		Zhotovení prostupů vč. zapravení	ks	4			150,00	600,00
101		Montáž požární kabelové ucpávky vč. materiálu, do 100mm	ks	2			750,00	1 500,00
102		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						20 655 Kč