

č. smlouvy objednatele:

.....

č. smlouvy zhotovitele:

SoD-2016-11-000046

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

### I. Smluvní strany

#### 1. Město Krnov

se sídlem: Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

zastoupené:

ve věcech smluvních: PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová, starostka

ve věcech technických: Bc. Pavel Jachymčák, DiS., vedoucí odboru veřejných zakázek  
tel: 554 697 234, email: pjachymcak@mukrnov.cz

Ing. Jan Hojgr, referent odboru veřejných zakázek  
tel: 554 697 243, email: jhojgr@mukrnov.cz

Lubomír Stýskala, referent odboru veřejných zakázek  
tel: 554 697 272, email: lstyskala@mukrnov.cz

Ing. Klára Hazuchová, referent odboru veřejných zakázek  
tel: 554 697 239, email: khazuchova@mukrnov.cz

Ing. Taťana Koláriková, referentka odboru veřejných zakázek  
tel: 554 697 271, email: tkolarikova@mukrnov.cz

Bc. Vlastimil Štverák, referent odboru veřejných zakázek  
tel: 554 697 274, email: vstverak@mukrnov.cz

IČ: 00296139

DIČ: CZ00296139

bankovní spojení: Komerční banka a.s., expozitura Krnov

č. účtu: 728771/0100

Město je plátcem DPH

*dále jen objednatel*

#### 2. Ekotempo spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C vložka 409

se sídlem: Mikulášská 1059/46, 794 01 Krnov

zastoupený: Ing. Josefem Klváčkem

ve věcech smluvních: Ing. Josefem Klváčkem  
tel: 602 528 781, email: klvacek@ekotempo.cz

ve věcech technických: Petrem Grosse  
tel: 602 793 900. email: p.gross@ekotempo.cz

IČ: 15503771

DIČ: CZ15503771

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 10055100/5500

*dále jen zhotovitel*

## II. Základní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy (má příslušná oprávnění k realizaci díla, včetně osvědčení o autorizaci stavbyvedoucího atd.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů, uvedených v čl. I této smlouvy, oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.

## III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost, k provedení díla pro objednatele pod názvem „**Stavební úpravy radnice 3NP**“ dle příloženého položkového rozpočtu se soupisem prací, zadávací dokumentace a projektové dokumentace.
2. Vlastní realizace stavby bude provedena v souladu s výzvou veřejné zakázky, zadávací dokumentací a zpracovanou projektovou dokumentací.
3. Součástí realizace díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, geodetického zaměření, akceptačního protokolu a geometrického plánu pro zřízení služebnosti (v rozsahu nezbytném pro zanesení nových údajů do katastru nemovitostí a pro vypořádání majetkoprávních vztahů).
4. Realizací díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
5. Nedílnou součástí díla jsou dále:
  - i. zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
  - ii. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
  - iii. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
  - iv. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - v. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - vi. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
  - vii. průběžné čištění objektů a jeho okolí,
  - viii. uvedení zařízení do trvalého provozu,
  - ix. dokumentace, atesty a protokoly nutné pro kladný výsledek kolaudačního řízení,
  - x. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,

- xi. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- xii. zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
- xiii. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- xiv. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
- xv. uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- xvi. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- xvii. zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- xviii. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- xix. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci a pro předávací a převíací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- xx. zajištění všech ostatních 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,
- xxi. drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla;

#### 6. Projektová dokumentace skutečného provedení díla:

- i. Zhotovitel se zavazuje vypracovat a dodat tři kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla se zřetelným zakreslením veškerých odchylek, změn, dopadů, a vlivů vzniklých v průběhu realizace prací, ověřených zpracovatelem projektové dokumentace (ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“; každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele; u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání a odsouhlasení změny s odpovědnou osobou objednatel), zhotovitel je povinen dodat projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v elektronické podobě ve formátu pdf.
  - ii. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinnosti a odpovědnosti osob dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon č. 183/2006 Sb.“), jeho prováděcích vyhlášek (např. stavbyvedoucí, stavební dozor) a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích“).

#### IV. Místo plnění

Místem plnění vlastní realizace stavby dle čl. III. je dotčený prostor na ul. Hlavní náměstí 96/1, Krnov, parcelní číslo 213, k. ú. Krnov – Horní Předměstí.

#### V. Cena za dílo

1. Celková cena za dílo je stanovena ve smyslu nabídky zhotovitele, jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace předmětu smlouvy, tj. do doby splnění závazků zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě a je ve výši:

**Cena bez DPH: 1.595.284,37**

**DPH 21 %: 335.009,72**

**Cena s DPH: 1.930.294,09**

2. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění.
3. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
4. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
5. Cena zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací předmětu plnění zakázky (mimo jiné i náklady na zařízení staveniště; odvoz a likvidaci odpadů; náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize; místní a správní poplatky; záboru veřejného prostranství; náklady na spotřebovaná média atd.).
6. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku RTS, případně ÚRS, a předložit tento soupis zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně i cenově odsouhlaseno objednatelem i zhotovitelem, a to před jejich prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě, v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
7. V případě, že zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednaném smlouvou, tj. méněpráce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. Jestliže vyvstane nutnost těchto méněprací, bude zhotovitel povinen s objednatelem jednat o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu zhotovitele.
8. Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného dle platného ceníku RTS, případně ÚRS (podle toho, dle kterého ceníku je zpracovaná nabídka zájemce) ve výši **80 %** těchto sborníkových cen.

## VI. Doba plnění

1. Staveniště bude objednatelem předáno do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy. Objednateli bude do 5 pracovních dnů od podpisu smlouvy předán harmonogram prací se zapracováním požadavků objednatele. Předpokládané zahájení stavebních prací **listopad 2016**.
2. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
3. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou zhotovitelem započaty ihned po předání staveniště.
4. Dílo bude zhotovitelem dokončeno a předáno objednateli do **února 2017**.
5. Pokud nebude staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění z této smlouvy.
6. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
7. K prodloužení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice).

## VII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo objednatele poškozují.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění díla příslušná ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb., včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích.
3. Zhotovitelem budou respektovány připomínky a požadavky objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím objednatele.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, nebo týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci předmětu díla.
7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazná ustanovení ČSN, požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky (dále jen „nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o ochraně proti pádu“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky a nařízení vlády č. 378/2001 Sb.,

kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

8. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování komunikace, apod. Rovněž zajistí odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.
9. Objednatel přiměřeným způsobem zajistí zhotoviteli přístup do všech prostor určených k provádění prací, a to formou zápisu ve stavebním deníku, v oboustranně odsouhlasených termínech.
10. Činnosti uvedené v odstavci 8 jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
11. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do doby převzetí díla objednatel. Před dokončením díla zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během stavby do původního stavu.
12. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

#### VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek ustanovení § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., a přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla, respektive, které vyplývají z této smlouvy.
2. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy smlouvy.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním této smlouvy. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti technické dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Stavební deník vede zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.

6. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku. Případné vícepráce a méněpráce budou provedeny až po uzavření dodatku k této smlouvě.

### **IX. Předání a převzetí díla**

1. Po dobu provádění prací za účelem provedení díla dle smlouvy je vlastníkem zhotovovaného díla objednatel a zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Náklady na opatrování rozestavěného díla jsou zahrnuty v dohodnuté ceně.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději při předání staveniště budou zhotoviteli předány veškeré legislativní doklady, opravňující zahájit plnění díla, jako příslušná povolení stavebního úřadu, vyjádření správců sítí, požadavky vyplývající z rozhodnutí či stanovisek dotčených orgánů, projektovou dokumentaci ve stupni pro realizaci stavby apod.
3. O průběhu předání díla pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo nebo jeho části obsahují, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
4. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli ve sjednané lhůtě a na určeném místě. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací, pokud jsou ukončeny řádně v celém rozsahu (tj. bez vad a nedodělků) a zhotovitel předal objednateli veškeré požadované doklady (příslušné atesty, záruční listy, certifikáty na použité materiály, prohlášení o shodě, doklady o likvidaci odpadů, stavební deník). Pokud je ve smlouvě použit termín předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Pokud má provedené dílo vady či nedodělky, není řádně ukončeno. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
6. Objednatel může převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání díla, tj. s výhradou. V tomto případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

### **X. Platební podmínky**

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedenou dodávku bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že před uzavřením této smlouvy mu byla známa skutečnost, že k tomu, aby mohla být smlouva uzavřena, je nezbytné, aby Zastupitelstvo města Krnova schválilo v rámci rozpočtu města na rok 2016 použití finančních prostředků ve výši touto smlouvou dohodnuté ceny díla na provedení díla.
4. Pokud Zastupitelstvo města Krnova neschválí finanční prostředky ve výši touto smlouvou dohodnuté ceny díla na provedení díla, může objednatel odstoupit od smlouvy bez náhrady škody zhotoviteli.

5. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
6. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČ a DIČ zhotovitele;
  - d) název, sídlo, IČ a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek);
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) lhůtu splatnosti faktury;
  - g) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
  - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
  - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
  - j) na fakturu uveďte text „Daň odvede zákazník“.
7. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.
8. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90% z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla.
9. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
10. Platby budou provedeny bezhotovostně.
11. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
12. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
13. Lhůta splatnosti faktur je do 30 dnů od jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

## **XI. Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.

Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé klimatické podmínky.

2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

## **XII. Odpovědnost za škodu**

1. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud bude způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, včetně škody na zdraví, objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, konání z nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního převzetí a předání díla je zodpovědný zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem do doby převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. V případě uložení sankce objednateli správním orgánem za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany zhotovitele, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli celkovou výši sankce jako náhradu škody.

## **XIII. Smluvní sankce a úrok z prodlení**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny plnění sjednané touto smlouvou dle čl. VI., uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce zhotovitele.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělku, které se projeví v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení technologického postupu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
4. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů zhotovitele, vyplývajících z čl. VII. odst. 11 této smlouvy, budou tato porušení povinností považována objednatelem za porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany zhotovitele.

5. V případě, že zhotovitel nedodrží provádění denního průběžného úklidu staveniště a dalších stavbou dotčených míst, je objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (čl. IV. odst. 18 této smlouvy), bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 2.000 Kč za každý opakovaně zjištěný případ.
7. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
10. Ustanoveními o smluvních pokutách nejsou dotčeny veškeré nároky objednatele i zhotovitele na náhradu škody způsobené druhou smluvní stranou.

#### **XIV. Záruční podmínky**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené dle platných norem a předpisů v době uzavření smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem (v případě dílčích předání části díla, začíná běžet záruční doba dnem protokolárního předání a převzetí poslední části díla).
4. Záruční doba neběží, pokud objednatel nemůže užívat dílo nebo část díla pro jeho vady.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel její výskyt a jak se projevuje písemně zhotoviteli. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace - písemného oznámení o vadě, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V ostatních případech má objednatel právo zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Při termínech odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
8. V případě havárie či vad bránících užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání díla budou odstraněny nejpozději do 24 hodin od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V jiném případě má objednatel právo zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy.
9. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
10. Zhotovitel po provedení opravy reklamované vady oznámí bezodkladně toto odstranění vady písemně objednateli.
11. Na provedenou opravu vady poskytne zhotovitel záruku v délce 12 měsíců, která však neskončí dříve než záruční lhůta na celé dílo. Tato záruka běží ode dne předání provedené opravy.

12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady případné dopravní značení, včetně organizace dopravy.

### XV. Ostatní ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadávacího či poptávkového řízení dané veřejné zakázky, a to pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako tato smlouva a budou průběžně číslovány.
2. Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
4. Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit v případě, že:
  - byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli jako dlužníkovi, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se zhotovitelem,
  - insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele jako dlužníka.
5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nebude mít za následek neplatnost ostatních ustanovení.
8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení.
10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupců smluvních stran.

Příloha: Položkový rozpočet se soupisem prací

V Krnově dne 24.11.2016

Objednatel:



PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová  
starostka

V Krnově dne 27.10.2016

Zhotovitel:

Ing. Josef Klváček  
jednatel

Občanská společnost s r.o.  
Nikulášská 1059/46  
794 01 Krnov-Pod Bezručovým vrchem  
IČ: 554612780-2, DIČ CZ1550377  
info@ekotempo.cz

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: MUJKNNOV  
Stavba: Stavební úpravy radnice 3.NP

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 8. 9. 2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 595 284,37

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 595 284,37	335 009,72
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 930 294,09

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MUKRNOV

Stavba: Stavební úpravy radnice 3.NP

Místo:

Datum:

8. 9. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 595 284,37</b>	<b>1 930 294,09</b>	
MUKRNOV	Stavební úpravy radnice 3.NP	1 595 284,37	1 930 294,09	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Stavební úpravy radnice 3.NP**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **8. 9. 2016**

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 595 284,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 595 284,37	21,00%	335 009,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 930 294,09**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice 3.NP

Místo:

Datum: 8. 9. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 595 284,37</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>396 504,35</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 686,71
4 - Vodorovné konstrukce	598,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 721,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 966,51
997 - Přesun sutě	97 730,26
998 - Přesun hmot	4 800,74
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>430 799,11</b>
713 - Izolace tepelné	10 031,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 912,58
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 531,49
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	15 284,95
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 723,30
751 - Vzduchotechnika	2 850,00
762 - Konstrukce tesařské	8 350,86
763 - Konstrukce suché výstavby	19 584,45
766 - Konstrukce truhlářské	96 986,72
767 - Konstrukce zámečnické	355,68
771 - Podlahy z dlaždic	1 789,23
775 - Podlahy skládané	154 468,93
776 - Podlahy povlakové	74 345,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 583,75
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>756 980,91</b>
21-M - Elektromontáže	756 980,91
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>11 000,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy radnice 3.NP

Místo:

Datum: 8. 9. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 595 284,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				396 504,35	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 686,71	
1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,182	4 218,00	767,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,2*1,3*0,5*2*0,7		0,182			
	VV		otvory mezi m.č. 310 a 312 a mezi 308 a 309					
	VV		Součet		0,182			
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,094	33 725,00	3 170,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,3*6*11,1*0,001*1,08		0,094			
	VV		otvory mezi m.č. 310 a 312 a mezi 308 a 309- 3x I120 do otvoru					
	VV		Součet		0,094			
3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,662	34 675,00	22 954,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		6,2*4*24,7*0,001*1,08		0,662			
	VV		m.č 310 pod registry 4x HEA 140 d. 6200 mm					
	VV		Součet		0,662			
4	K	331941001	Nosné nebo spojovací svary sloupů při montáži dílců v ocelových doplňkových konstrukcích kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	6,280	361,95	2 273,05	CS ÚRS 2010 01
	VV		6,28*4*0,25		6,280			
	VV		svařenec 2xHEA 140 -25% délky styku nosníků					
	VV		Součet		6,280			
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,890	490,20	926,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,3*0,2*4*1*0,5*1*0,35		1,890			
	VV		otvory mezi m.č. 308 a 309 a mezi 310 a 312					
	VV		Součet		1,890			
6	K	349231811	Prizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	3,570	726,75	2 594,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,57		3,570			
	VV		ostění pro otvory mezi m.č. 308 a 309 a mezi 310 a 312 viz pol. 967031743					
	VV		Součet		3,570			
D	4		Vodorovné konstrukce				598,16	
7	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	8,000	74,77	598,16	CS ÚRS 2014 01
	VV		8		8,000			
	VV		HEA 140 4 ks-obě strany					
	VV		Součet		8,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				126 721,97	
8	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	1,090	313,50	341,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,45*0,2		1,090			
	VV		po vybourané příčce v míst. č. 313					
	VV		Součet		1,090			
9	K	611335223	Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000	450,30	450,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		přeštukování po vybourané příčce mezi m.č. 312 a 313					
	VV		Součet		1,000			
10	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	445,507	35,25	15 704,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		445,507		445,507			
	VV		viz pol. 612321141					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				445,507			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				445,507			
	VV		Součet		445,507			
11	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	19,550	278,35	5 441,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,15*0,2*2		1,660			
	VV		po vybourané příčce v míst. č. 313					
	VV		120*0,05		6,000			
	VV		drážky pro elektro 30 mm pol. 18 KT SP					
	VV		50*0,09		4,500			
	VV		drážky pro elektro 70 mm pol. 19 KT SP					
	VV		22*0,17		3,740			
	VV		drážky pro elektro 150 mm pol. 20 KT SP					
	VV		25*0,05		1,250			
	VV		drážky elektro 30 mm pol. 13 KT SLP					
	VV		10*0,17		1,700			
	VV		drážky elektro 150 mm pol. 14 KT SLP					
	VV		Mezisoučet		18,850			
	VV		3,5*0,2		0,700			
	VV		drážka pro napojení vodovod a odpad potrubí v 2.NP					
	VV		Součet		19,550			
12	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky ádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	445,507	182,40	81 260,48	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,78*5,8*2+9,58*5,8*2		178,176			
	VV		přešlukování stěn m.č.310 po odebrání obkladů stěn					
	VV		-1*2,1-1,5*3,38*3-1,3*2,7*2		-24,330			
	VV		odpočet otvorů m.č.310					
	VV		Mezisoučet		153,846			
	VV		4,66*4,18*2+5,46*4,18*2-0,8*2-1,3*1,7-1*2,1-1,35*2,35		75,521			
	VV		místnost č. 308					
	VV		5,48*4,16*2+6,7*4,16*2-1*2,1-1,3*2,7*2-1,35*2,35*2		85,873			
	VV		místnost č. 309					
	VV		5,9*4,15*2+4,45*4,15*1-1,3*2,7-1,15*2,4*2		58,408			
	VV		místnost č. 313					
	VV		3,55*4,15*2+5,45*4,15*1-1*2,1-1,3*2,7-1,15*2,4*2		40,953			
	VV		místnost č. 312					
	VV		30,906		30,906			
	VV		místnost č. 356					
	VV		Součet		445,507			
13	K	612325301	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	5,877	424,65	2 495,67	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,57		3,570			
	VV		výměra viz pol 967031743					
	VV		Mezisoučet		3,570			
	VV		2,53*0,35*2+1,53*0,35		2,307			
	VV		oprava ostění u vybouraných dveří m.č. 356					
	VV		Součet		5,877			
14	K	612335223	Cementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	2,000	401,85	803,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		v 2. NP po napojení vodovod a odpad potrubí					
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		oprava po vybourané mříži vstup do m.č. 356					
	VV		Součet		2,000			
15	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	72,048	37,34	2 690,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,15*2,4*4+1,5*3,38*4+1,35*2,35*3+1,5*2,1+0,9*2,1		45,878			
	VV		zakrytí oken					
	VV		1,3*2,7*7+0,8*2		26,170			
	VV		zakrytí dveří					
	VV		Součet		72,048			
16	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,562	3 429,50	12 215,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,84*0,2		4,968			
	VV		mazanina nad kabelový kanál					
	VV		-0,35*0,048*46-0,35*0,1*46		-2,383			
	VV		odpočet kubatura kabel. kanálu 46 m viz pol č.3 elektro KT SP+ odpočet EPS pod					
	VV		5,78*1,5*0,05+1,25*4,51*0,05		0,715			
	VV		mazanina 5 cm pod přemístěné registry+ doplnění po přemístění registrů v m.č.308					
	VV		0,5*1*0,1+0,35*1*0,1		0,085			
	VV		po vybouraných otvorech mezi m.č. 308 a 309 a 310 a 312					
	VV		Mezisoučet		3,385			
	VV		1,77*0,1		0,177			
	VV		pod listkovnice v m.č. 310 a 312					
	VV		Součet		3,562			
17	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,715	181,45	129,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,715		0,715			
	VV		mazanina pod registry					
	VV		Součet		0,715			
18	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	2,847	45,32	129,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,562-0,715		2,847			
	VV		mazanina nad kabelovým kanálem a pod listkovnici					
	VV		Součet		2,847			
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,196	22 515,00	4 412,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		34,56*4,44*0,001*1,1+1,25*4,51*4,44*0,001*1,1		0,196			
	VV		výztuž v doplnění kabelového kanálu a ploch pod registry a listkovnici kari síť					
	VV		100/100/6					
	VV		Součet		0,196			
20	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	48,237	13,40	646,38	CS ÚRS 2014 01
	VV		34,56*1,2+1,25*4,51*1,2		48,237			
	VV		pod beton doplnění rýh v podlahách pro kanál, registry a listkovnice					
	VV		Součet		48,237			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>133 966,51</b>	
21	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	24,000	32,02	768,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		2*12		24,000			
	VV		pro umístění shozu a plošiny					
	VV		Součet		24,000			
22	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	480,000	1,66	796,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		24*20		480,000			
	VV		20 dní					
	VV		Součet		480,000			
23	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	24,000	19,86	476,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		24		24,000			
	VV		dtto montáž					
	VV		Součet		24,000			
24	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	45,600	10,83	493,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		24*0,9*12*2		45,600			
	VV		na venkovní lešení					
	VV		Součet		45,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	912,000	0,48	437,76	CS ÚRS 2014 01
	VV		45,6*20		912,000			
	VV		20 dní					
	VV		Součet		912,000			
26	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	45,600	7,30	332,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		45,6		45,600			
	VV		dtto montáž					
	VV		Součet		45,600			
27	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	20,000	673,55	13 471,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		20		20,000			
	VV		pro dopravu stavebních materiálů					
	VV		Součet		20,000			
28	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	1 263,50	1 263,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		pro místnost č. 310					
	VV		Součet		1,000			
29	K	946111214	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1111	kus	40,000	313,50	12 540,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		40		40,000			
	VV		40 dní					
	VV		Součet		40,000			
30	K	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 3,5 m do 4,5 m	kus	1,000	812,25	812,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		dtto montáž					
	VV		Součet		1,000			
31	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leškové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	117,330	47,03	5 518,03	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,64*37,15*20,33*31,12*4,09		117,330			
	VV		pro místnosti mimo m.č. 310					
	VV		Součet		117,330			
32	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	173,680	70,87	12 308,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,64*37,15*56,35*20,33*31,12*4,09		173,680			
	VV		plocha m.č. 308, 309, 310, 312, 313 a 356					
	VV		Součet		173,680			
33	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	17,418	78,19	1 361,91	CS ÚRS 2014 01
	VV		5,45*4,15-1,3*2*2		17,418			
	VV		příčka s otvory v míst. č. 313					
	VV		Součet		17,418			
34	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,785	548,15	978,45	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,0*2,1*0,5+1,0*2,1*0,35		1,785			
	VV		pro dveře mezi m.č. 308 a 308 a 310 a 312					
	VV		Součet		1,785			
35	K	965082933	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	6,550	207,10	1 356,51	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,96*1,59		6,550			
	VV		kubatura převzata z výkresu Púdorys 3NP					
	VV		Součet		6,550			
36	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	32,790	7,37	241,66	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,84*7,95		32,790			
	VV		vysátí prachu po vybraném násypu					
	VV		Součet		32,790			
37	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	64,800	66,60	4 315,68	CS ÚRS 2014 01
	VV		46*5+1,8*1,5+1,5*3+2*2+2		64,800			
	VV		utěsnění hran rýhy- zabránění sesypu násypu v podlaže- pro umístění kabelového kanálu					
	VV		Součet		64,800			
38	K	967031743	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 150 mm	m2	3,570	346,75	1 237,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,5*2,1*2+0,35*2,1*2		3,570			
	VV		úprava otvorů mezi 308 a 309 a mezi 310 a 312					
	VV		Součet		3,570			
39	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,871	141,55	547,94	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,53*2,53		3,871			
	VV		vybourání rámu dveří m.č. 356					
	VV		Součet		3,871			
40	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	167,20	167,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		1		1,000			
	VV		prostup mezi m.č. 308 a 309					
41	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	8,000	152,00	1 216,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		8		8,000			
	VV		pro osazení nosníků pro zesílení nosnosti podlahy pod registry m.č. 310					
	VV		Součet		8,000			
42	K	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 200 mm	m	7,650	86,07	658,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,15		4,150			
	VV		pro sestup kabelových chrániček od stropu k podlaže v m.č. 313					
	VV		3,5		3,500			
	VV		pro napojení vodovod. a odpad. potrubí v 2. NP					
	VV		Součet		7,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	974031666	Vysekání ryh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	7,800	183,35	1 430,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,30*3*2		7,800			
	VV		mezi m.č. 310 a 312 a mezi 308 a 309					
	VV		Součet		7,800			
44	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,400	2 337,00	934,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,4		0,400			
	VV		pro svod HT potrubí a vodovodního potrubí do 2.NP					
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,400			
45	K	97R01	Náklady na odpojení a stěhování HW, stěhování nábytku v rámci MÚ+ zpětné nastěhování- účtováno HZS	hod	144,000	237,50	34 200,00	
	VV		144		144,000			
	VV		předpoklad 6 lidí 3 dny					
	VV		Součet		144,000			
46	K	97R02	Náklady na přestěhování registru- demontáž, stěhování, zpětná montáž, spojov. materiál	hod	112,000	237,50	26 600,00	
	VV		112		112,000			
	VV		7 lidí 2 dny předpoklad					
	VV		Součet		112,000			
	VV		práci v rámci záruky na registry provede fa VS-ENGINEERING s.r.o. Opava					
47	K	97R03	Náklady na demontáž, přestěhování a zpětnou montáž stávajících fotokabin T4+T5	hod	40,000	237,50	9 500,00	
	VV		40		40,000			
	VV		předpoklad 40 hod					
	VV		Součet		40,000			
D	997		Přesun sutě				97 730,26	
48	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	28,082	868,30	24 383,60	CS ÚRS 2014 01
49	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	56,164	41,33	2 321,26	CS ÚRS 2014 01
	VV		28,082*2		56,164			
	VV		Součet		56,164			
50	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000	328,70	3 944,40	CS ÚRS 2014 01
51	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	240,000	57,00	13 680,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		12*20		240,000			
52	K	997211211	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	28,082	231,80	6 509,41	CS ÚRS 2014 01
53	K	997211219	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	56,164	31,35	1 760,74	CS ÚRS 2014 01
54	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	28,082	224,20	6 295,98	CS ÚRS 2014 01
55	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	365,066	13,40	4 891,88	CS ÚRS 2014 01
	VV		28,082*13		365,066			
	VV		skládka Holasovice					
	VV		Součet		365,066			
56	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	28,082	8,71	244,59	CS ÚRS 2014 01
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	28,082	1 200,00	33 698,40	CS ÚRS 2014 01
D	998		Přesun hmot				4 800,74	
58	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	20,516	234,00	4 800,74	CS ÚRS 2014 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				430 799,11	
D	713		Izolace tepelné				10 031,65	
59	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	32,142	14,25	458,02	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,3*5,78*2		3,468			
	VV		vata pod nosníky					
	VV		5,78*1,2		6,936			
	VV		polystyren mezi nosníky					
	VV		Mezisoučet		10,404			
	VV		46*0,35+1,25*4,51		21,738			
	VV		polystyren pod elektrokanál+doplnění v místě přemístěných registrů v m. č. 308					
	VV		Součet		32,142			
60	M	631507940	VIAKRA skleněná izolační ISOVEK - skeina pist UNIKOL-PLUS pro sklné střechy izolované v celé výšce krokvi Isover UNIROL-PLUS la = 0,036 W/mK 5000 x 1200	m2	3,815	142,50	543,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,468*1,1		3,815			
	VV		Součet		3,815			
61	M	283759900	EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabilní , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy	m2	7,630	357,20	2 725,44	CS ÚRS 2014 01
	VV		6,936*1,1		7,630			
	VV		Součet		7,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	283759140	Desky z expandované polystyrenové pěny EPS 100 EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabilní - objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy)	m2	23,912	254,60	6 088,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		21.738*1.1 Přepočtené koeficientem množství		23,912			
63	K	998713202	Přesun hmot pro izolace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	117,054	1,85	216,55	CS ÚRS 2014 01
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 912,58	
64	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	13,000	276,45	3 593,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
	VV		připojení dřezů					
	VV		Mezisoučet		10,000			
	VV		3		3,000			
	VV		nápojení přemístěné klimatizace					
	VV		Součet		13,000			
65	K	722181223	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62mm	m	13,000	58,33	758,29	CS ÚRS 2014 01
66	K	721R01	Nápojení na stávající potrubí kanalizační	ks	1,000	475,00	475,00	
67	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	48,271	1,77	85,44	CS ÚRS 2014 01
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				3 531,49	
68	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	10,000	202,35	2 023,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		10		10,000			
	VV		přívod vody ke kuch. linkám					
	VV		Součet		10,000			
69	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm	m	10,000	42,94	429,40	CS ÚRS 2014 01
70	K	722231119	Armatury se dvěma závitky ventily výtakové pod omítku (TE 1300) G 1/2	kus	2,000	283,10	566,20	CS ÚRS 2014 01
71	K	722R01	Nápojení na stávající vodovodní potrubí	ks	1,000	475,00	475,00	
72	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	34,941	1,07	37,39	CS ÚRS 2014 01
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				15 284,95	
73	K	725319111	Dřezy bez výtakových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	879,70	1 759,40	CS ÚRS 2014 01
74	M	552310860	umyvadla, dřezy, žláby, výlevky dřezové nerezové dvoudřez 1 a 1/2 - vestavný 775 x 480 mm MINOR DUO typ 522 matný	kus	2,000	2 470,00	4 940,00	CS ÚRS 2014 01
75	K	725829111	Batene dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2014 01
76	M	725R02	baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie dřezové otočná páková SIKO Multi	kus	2,000	590,00	1 180,00	
	VV		2		2,000			
77	K	725R01	ohřevací vody průtokové, zásobníkové akumulací, baterie o objemu do 400 l elektrické ohřeváče beztlakové plastová nádrž pod umyvadlo SNU 10 SLi 10 l 2 kW/230V	kus	2,000	3 553,00	7 106,00	
	P		Poznámka k položce: objednací číslo: 222199					
78	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	152,514	0,22	33,55	CS ÚRS 2014 01
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana				1 723,30	
79	K	727111349	Protipožární trubní ucpávky kovové potrubí včetně dodatečné izolace prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 180 (tmel PROMASEAL mastic 501.45) D 110	kus	2,000	861,65	1 723,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		2		2,000			
	VV		v místě prostupu stěnou do místnosti č. 313					
	VV		Součet		2,000			
D 751			Vzduchotechnika				2 850,00	
80	K	751R01	Demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
	VV		1		1,000			
	VV		z bourané přičky na novou přičku SDK vč. přívodu elektro, odvod kondenzátu ve stav. dílu 721					
	VV		Součet		1,000			
D 762			Konstrukce tesařské				8 350,86	
81	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	34,560	33,35	1 152,58	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,84+1,77+7,95		34,560			
	VV		pro kabelový kanál, registry a listkovnice					
	VV		Součet		34,560			
	VV		výměra převzata z výkresu půdorys 3NP					
154	K	762521924	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	100,830	58,71	5 919,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		100,83		100,830			
	VV		pro kabel kanál, převzata z výkresu půdorys 3NP					
82	K	762521934	Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken nebo fošen tl. přes 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4,00 m2	m	13,900	60,23	837,20	CS ÚRS 2014 01
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		8,12		8,120			
	VV		pro registry					
	VV		5,78		5,780			
	VV		pro listkovnice					
	VV		Součet		13,900			
	VV		výměra převzata z výkresu půdorys 3.NP					
83	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	79,095	5,58	441,35	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>19 584,45</b>	
84	K	763111316	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB	m2	23,655	693,50	16 404,74	CS ÚRS 2014 01
	vv		5,45*4,15+0,25*4,15		23,655			
	vv		mezi m.č. 312 a 313					
85	K	763111714	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	4,150	157,70	654,46	CS ÚRS 2014 01
86	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	23,655	37,72	892,27	CS ÚRS 2014 01
142	K	762133132	Montáž bednění stěn z hrubých fošen na sraz tl. do 60 mm	m2	0,540	40,47	21,85	CS ÚRS 2014 01
	vv		1,2*3*0,15		0,540			
	vv		výztuž do SDK pro osazení kuch. skříněk a klimatizace					
143	M	605110210	řezivo jehličnaté deskové nepracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 2 - 3,5 m fošna jakost II	m3	0,027	6 004,00	162,11	CS ÚRS 2014 01
	vv		3,6*0,15*0,05		0,027			
89	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	181,354	7,99	1 449,02	CS ÚRS 2014 01
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>96 986,72</b>	
90	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	150,876	66,69	10 061,92	CS ÚRS 2014 01
	vv		9,58*5,8*2+5,78*5,8*2		178,176			
	vv		místnost č. 310 obložení					
	vv		-1,3*2,7*2-1,5*3,38*4		-27,300			
	vv		odpočet otvorů					
	vv		Součet		150,876			
91	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	150,876	22,42	3 382,64	CS ÚRS 2014 01
92	K	766414243	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 1,50 m2	m2	53,000	127,30	6 746,90	CS ÚRS 2014 01
	vv		19*19*15		53,000			
	vv		obložení kabin T4, T5, T6					
	vv		výměra převzata z výpisu prvků					
	vv				0,000			
	vv		Součet		53,000			
93	M	766R03	T4, T5, T6- obložení fotokabin- lamino SENOSAN bílé 18 mm vč. hran a montážního materiálu	m2	53,000	142,50	7 552,50	
94	K	766492100	Ostatní práce montáž dřevěného obložení ostění	m2	8,990	304,95	2 741,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		2,1*0,8*2+1*0,8*2+2,1*0,65*2+1*0,65*2		8,990			
	vv		Součet		8,990			
95	M	766R01	T2, T3- obložka otvorů mezi m.č. 310 a 312 a 308 a 309- viz výpis truhl. výrobků	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	
96	K	766660174	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	762,85	762,85	CS ÚRS 2014 01
	vv		1		1,000			
	vv		nové dveře do m.č. 356					
97	K	766682123	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	1,000	1 092,50	1 092,50	CS ÚRS 2014 01
	vv		1		1,000			
	vv		obložka dveří do m.č. 356					
98	M	766R04	T7-Dveře dřevěné dvoukřídle vč. dřevěné obložkové zárubně viz. výpis truhlářských výrobků	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
99	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	18,43	36,86	CS ÚRS 2014 01
	vv		2		2,000			
	vv		bourané dveře m.č. 356					
100	K	766811112RU	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm	kus	2,000	119,70	239,40	
101	M	766R02	T1- Kuchyňská linka š. 120 cm vč. prac. desky, vč. čela a horních skříněk viz. výpis truhl. výrobků		2,000	7 600,00	15 200,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Jen D+M linky, dřez, baterie a ohřivač v odděle ZTI					
102	K	766811221	Montáž kuchyňských linek pracovní desky Příplatek k ceně za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	2,000	66,69	133,38	CS ÚRS 2014 01
	vv		2		2,000			
	vv		pro dřez					
	vv		Součet		2,000			
103	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	959,505	1,08	1 036,27	CS ÚRS 2014 01
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>355,68</b>	
104	K	767R01	Vybourání ocelových mříží		4,160	85,50	355,68	
	vv		1,6*2,6		4,160			
	vv		mříž u dveří m.č. 356					
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>1 789,23</b>	
105	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	6,850	16,44	112,61	CS ÚRS 2014 01
	vv		3,02*2+1,17*2-1,53		6,850			
	vv		m.č. 356					
	vv		Součet		6,850			
106	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	1,767	244,15	431,41	CS ÚRS 2014 01
	vv		1,71*0,62+1,14*0,62		1,767			
	vv		pod listkovnice					
	vv		Součet		1,767			
107	M	597614330	obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce stínuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Granit rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 Tunis S (cen.skup. 66)	m2	1,944	271,70	528,18	CS ÚRS 2014 01
	vv		1,767*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	775429121	Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	5,500	39,14	215,27	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,14-0,32-1,71*2+0,62		5,500			
	VV		kolem dlažby u listkovnic					
	VV		Součet		5,500			
109	M	553432220	dopřínky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny kovové profily lišta přechodová 30 mm vrtaná 459H 22472 elox stříbrná - bal. 20 kusů á 2,7 m	m	5,729	68,30	391,29	CS ÚRS 2014 01
110	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16,788	6,58	110,47	CS ÚRS 2014 01
<b>D 775</b>			<b>Podlahy skládané</b>				<b>154 468,93</b>	
146	K	775511439	Podlahy vlysové masivní lepené rybinový, řemenový, průpletový vzor s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování z vlysu tl. do 22 mm šířky přes 40 do 50 mm, délky přes 240 do 300 mm z jakýchkoliv dřevin montáž (přilepení)	m2	51,726	350,00	18 104,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,84*1,15		28,566			
	VV		zpětná montáž na elektrokanál					
	VV		1,25*4,51*1,1		6,201			
	VV		montáž v místě původního umístění registru					
	VV		(173,68-4,09)*0,1		16,959			
	VV		10% výměna poškozených parket					
	VV		Součet		51,726			
147	M	611924480	podlahoviny dřevěné vlyso parketové tloušťka 21 mm dřevina dub šířka mm délka mm jakost 50 300 I (výběr)	m2	18,655	1 570,00	29 288,35	CS ÚRS 2014 01
	VV		16,959*1,1		18,655			
	VV		10% nové parkety					
111	K	775511830	Demontáž podlah vlysových bez lišt přibíjených	m2	55,245	100,00	5 524,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,84*1,15+ 169,59*0,1		45,525			
	VV		pro kabelový kanál - rozebrání postupně pro zpětnou montáž s přesahem + 10%					
	VV		výměna poškozených vlysu m.č. 308,309,310,312,313					
	VV		1,77		1,770			
	VV		pro listkovnice- vyřezaná část					
	VV		7,95		7,950			
	VV		pro registry- vyřezaná část					
	VV		Součet		55,245			
	VV		vyměry převzaty z výkresu půdorys ZNP					
148	K	775591411	Skládané podlahy - ostatní práce dokončovací nátěr olejem a voskování	m2	159,870	150,00	23 980,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		173,68-4,09-1,77-7,95		159,870			
	VV		výměra					
112	K	775591911	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace hrubé	m2	159,870	130,00	20 783,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		173,68-4,09-1,77-7,95		159,870			
	VV		viz pol. 952901114 s odpočtem výměry skladu m.č. 356 a plochy pod registry a listkovnice					
	VV		Součet		159,870			
144	K	775591912	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace střední	m2	159,870	150,00	23 980,50	CS ÚRS 2014 01
145	K	775591913	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah broušení podlah vlysových, palubkových, parketových nebo mozaikových jednotlivé operace jemné	m2	159,870	180,00	28 776,60	CS ÚRS 2014 01
113	K	775591920	Ostatní práce při opravách dřevěných podlah dokončovací vysátí	m2	159,870	10,00	1 598,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		159,87		159,870			
	VV		viz pol. 77591911					
	VV		Součet		159,870			
114	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 520,364	1,60	2 432,58	CS ÚRS 2014 01
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>74 345,52</b>	
115	K	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	104,560	10,00	1 045,60	CS ÚRS 2014 01
	VV		104,56		104,560			
	VV				0,000			
	VV		Součet		104,560			
116	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených	m	111,410	15,00	1 671,15	CS ÚRS 2014 01
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		104,56		104,560			
	VV				104,560			
	VV		1,17*2+3,02*2-1,53		6,850			
	VV		m.č. 356					
	VV		Součet		111,410			
117	M	284110090	podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC rozměr: š x v 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	7,535	155,00	1 167,93	CS ÚRS 2014 01
	VV		6,85*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		7,535			
153	M	697512040	textilní podlahové lišty koberec rozměr: v x s x dl c. 25482 5,5 x 0,9 x 250 cm	m	115,016	20,00	2 300,32	CS ÚRS 2014 01
	VV		104,56*1,1		115,016			
118	K	776511810	Odstanění povlakových podlah lepených bez podložky	m2	242,690	45,00	10 921,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		24,64		24,640			
	VV		m.č. 308 koberec					
	VV		37,15		37,150			
	VV		m.č. 309 koberec					
	VV		56,35*2		112,700			
	VV		m.č. 310 PVC+ koberec					
	VV		36,56		36,560			
	VV		m.č. 312 koberec					
	VV		15,82*2		31,640			
	VV		m.č. 313 PVC+ koberec					
	VV		Součet		242,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	776521100	Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů	m2	4,090	90,00	368,10	CS ÚRS 2014 01
	VV		4,09		4,090			
	VV		m.č. 356					
150	M	776R01	Krytina heterogenní 2 mm nášlapná vrstva 0,7 mm Katalog Smaragd dřevodekor	m2	4,295	265,00	1 138,18	
	VV		4,09*1,05 Přepočtené koeficientem množství		4,295			
151	K	776572110	Položení povlakových podlah textilních volně položené s podlepením spoju páskou	m2	159,870	55,00	8 792,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		173,68-4,09-1,77-7,95		159,870			
152	M	776R02	Koberec klasifikace zátěže 32, 1480g/m2, 100% PA, výška vlasu 2 mm, celk. výška 4 mm, gramáž vlasu 420 g/m2	m2	183,851	247,00	45 411,20	
	VV		159,87*1,15 Přepočtené koeficientem množství		183,851			
128	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	728,164	2,10	1 529,14	CS ÚRS 2014 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>36 583,75</b>	
129	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	291,661	21,09	6 151,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		445,507-153,846		291,661			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		291,661			
130	K	784121005	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	153,846	22,71	3 493,84	CS ÚRS 2014 01
	VV		153,846		153,846			
	VV		m.č. 310 viz pol 612321141					
	VV		Součet		153,846			
131	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	424,890	11,31	4 805,51	CS ÚRS 2014 01
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		291,661		291,661			
	VV		stěny m.č. 308,309,312,313,356		291,661			
	VV				291,661			
	VV		24,64+35,17+20,33+31,12+4,09		115,350			
	VV		stropy m.č. 308,309, 312,313,356		115,350			
	VV		6,00*4,15-1,53*2,53-1,5*2,1		17,879			
	VV		místnost č. 311 stěna u vstupu do m.č. 356		17,879			
	VV		Součet		424,890			
132	K	784181105	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	210,196	12,07	2 537,07	CS ÚRS 2014 01
	VV		153,846		153,846			
	VV		místnost č. 310 stěny		56,350			
	VV		56,35		56,350			
	VV		místnost č. 310 strop		56,350			
	VV		Součet		210,196			
133	K	784221103	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	472,220	28,22	13 326,05	CS ÚRS 2014 01
	VV		424,890		424,890			
	VV		viz pol. 784181103					
	VV		23,665*2		47,330			
	VV		SDK příčka		47,330			
	VV				472,220			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		472,220			
134	K	784221105	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	210,196	29,83	6 270,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		210,196		210,196			
	VV		viz pol. 784181105- m.č. 310					
	VV		Součet		210,196			
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>756 980,91</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>							<b>756 980,91</b>	
135	K	21-M R01	Práce Elektro slaboproud viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	249 354,05	249 354,05	
136	K	21-M R02	Práce Elektro silnoproud viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	502 626,86	502 626,86	
137	K	21-M R03	Zednické výpomoc pro práce elektro	HZS	20,000	250,00	5 000,00	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>11 000,00</b>	
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>5 000,00</b>	
138	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>2 000,00</b>	
139	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D VRN6 Územní vlivy</b>							<b>2 000,00</b>	
140	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>2 000,00</b>	
141	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01

**Zakázka:**

**Investor:** Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

**Objekt:** Stavební úpravy radnice 3NP

**System:** Silnoproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	233 952,40
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	68 101,10
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	169 896,60
4.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00
5.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	14 158,50
6.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	7 079,25
7.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	4 719,50
8.	GZS 1%	kpl	1,00	4 719,50
<b>SP celkem bez DPH</b>				<b>502 626,86 Kč</b>
DPH 21%				105 551,64
<b>SP celkem vč. DPH</b>				<b>608 178,50 Kč</b>

Zakázka:

0

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Objekt:

Stavební úpravy radnice 3NP

Systém: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
1	Krabice KP68	ks	38,00	4,10	32,40	1 387,00
2	Krabice KPR68	ks	6,00	34,20	95,70	779,40
<b>Podlahové kanály + příslušenství</b>						
3	podlahový kanál 350x48mm - 3 komorový (VG8435356)	m	46	867,30	63,80	42 830,60
4	podlahová krabice univerzální (089634)	ks	19	1 821,90	122,30	36 939,80
5	zvyšovací rám (VG8434060)	ks	57	328,10	51,30	21 625,80
6	kryt podlahové krabice 24M (0896398)	ks	18	706,40	38,50	13 408,20
7	zaslepovací kryt podlahové krabice (089635)	ks	7	555,90	30,80	4 106,90
8	krabice podlahová šedá pro krytinu 24M (089616)	ks	12	1 714,60	122,30	22 042,80
8	<b>Lišty LV, LHD</b>					
9	LISTA LHD 40X20	m	40,00	20,60	45,10	2 628,00
<b>Kabelové soubory</b>						
10	CYKY-J 3x1,5	m	280,00	9,50	20,50	8 400,00
11	CYKY-J 5x1,5	m	20,00	15,40	20,50	718,00
12	CYKY-J 7x1,5	m	60,00	24,10	20,00	2 646,00
13	CYKY-J 12x1,5	m	30,00	49,30	20,50	2 094,00
14	CYKY-J 3x2,5	m	1 300,00	14,50	20,50	45 500,00
14	<b>Parapetní kanály</b>					0,00
15	PK 90x50D + příslušenství	m	5,00	245,20	106,50	1 758,50
15	PK 170x70D + příslušenství	m	4,00	325,10	115,70	1 763,20
<b>Jiné práce</b>						
16	Průřez ve zdivu cihel. tl. 45cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	8,00	0,00	132,50	1 060,00
17	Průřez ve zdi beton tl. 45cm, plochy do 0,09m2, vč. začištění	ks	2,00	0,00	365,20	730,40
18	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	44,00	0,00	56,40	2 481,60
19	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	120,00	0,00	39,80	4 776,00
20	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	50,00	0,00	44,60	2 230,00
21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	22,00	0,00	48,10	1 058,20
22	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,40	0,00	250,00	100,00
23	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,40	0,00	200,00	80,00
24	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,40	0,00	20,00	8,00
25	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,40	0,00	500,00	200,00
<b>Ostatní</b>						
26	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40,00	0,00	210,00	8 400,00
27	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,00	0,00	210,00	2 100,00
28	HZS	hod	10,00	0,00	210,00	2 100,00
<b>Cena KT celkem bez DPH</b>						<b>233 952,40</b>

Zakázka:

0

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Objekt: Stavební úpravy radnice 3NP

Systém: SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvaděč R3	kpl	1,00	21 155,60	0,00	21 155,60
2	Rozvaděč RO1	kpl	1,00	3 881,20	0,00	3 881,20
	<b>Instalační materiál</b>					
3	Zásuvka bílá 2P+T Legrand Mosaic 077140	ks	87,00	56,50	64,70	10 544,40
4	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD Legrand Mosaic S77140	ks	15,00	754,20	71,20	12 381,00
5	Zásuvka bílá 2x2P+T bezšroubová s clonkami	ks	20,00	124,80	64,70	3 790,00
6	Zas. bílá 2x2P+T bezšr., 3st.SPD optická	ks	3,00	693,50	71,20	2 294,10
7	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	11,00	84,90	64,70	1 645,60
8	Spínač ř.5	ks	1,00	93,10	59,30	152,40
9	Přepínač ř.6+6	ks	10,00	125,20	59,30	1 845,00
10	Klapka dělená bílá	ks	11,00	32,80	0,00	360,80
11	1_rameček bílý	ks	20,00	16,10	0,00	322,00
12	2_rameček bílý	ks	2,00	29,50	0,00	59,00
13	Přidružený materiál	set	1,00	250,00	0,00	250,00
	<b>Ostatní</b>					
14	Úprava stávajících silnoproudých instalací	hod	20,00		210,00	4 200,00
14	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	set	1,00	500,00		500,00
15	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	0,00	210,00	420,00
15	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	13,00	0,00	250,00	3 250,00
16	HZS	hod	5,00	0,00	210,00	1 050,00
	<b>Cena SP celkem bez DPH</b>					<b>68 101,10</b>

Zakázka:

0

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Objekt: Stavební úpravy radnice 3NP

System: SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Svítidla včetně zdrojů</b>					
1	"1" - Rinngo S zavesne, LED, 26800lm, 840, 193W (11382 lm; 193.0 W)	ks	2,00	37 565,00	420,00	75 970,00
2	"2" - S3.L12 W MAIA LED (2610 lm; 27.8 W; 1xLED 1487)	ks	7,00	3 530,00	196,50	26 085,50
3	"3" - 280 PAR ET5 DI-IN s 2x80W, T5, EVG, interiérové, stříbrná RAL 9006 včetně kotvicích prvků	ks	21,00	2 387,60	225,50	54 875,10
4	zářivka 80W, T5	ks	42,00	49,50	1,00	2 121,00
5	Svítidlo nouzové nástěnné LED (vlastní zdroj 60. minut) piktogram EXIT	ks	5,00	1 268,50	196,50	7 325,00
6	Přidružený materiál (svorky apod.) Ostatní	set	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00
7	Demontáže stávajících svítidel	hod	5,00	0,00	210,00	1 050,00
8	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	0,00	210,00	420,00
9	HZS	hod	5,00	0,00	210,00	1 050,00
	<b>Cena SV celkem bez DPH</b>					<b>169 896,60</b>

**Zakázka:** 0

**Investor:** Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

**Objekt:** Stavební úpravy radnice 3NP

**System:** Rozvaděč R3

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Rozvaděče a příslušenství</b>						
1	LTN-10B-1	ks	5,00	99,30	93,50	964,00
2	LTN-16B-1	ks	25,00	84,90	93,50	4 460,00
3	Proudový chránič LFN-40-4-030AC	ks	6,00	1 086,50	282,10	8 211,60
4	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	500,00	420,00	920,00
<b>Ostatní</b>						
5	Úprava stávajícího rozvaděče R3	hod	10,00		210,00	2 100,00
6	Přidružený materiál k úpravě rozvaděče R3	kpl	1,00	2 500,00	2 000,00	4 500,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>						<b>21 155,60</b>

**Zakázka:** 0

**Investor:** Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

**Objekt:** Stavební úpravy radnice 3NP

**System:** Rozvaděč RO1 - půdňi rozvaděč pro předřadníky

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Rozvaděče a příslušenství</b>					
1	Rozvodnice nástěnná RZB-N-4S96	ks	1,00	3 016,20	455,00	3 471,20
2	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	200,00	210,00	410,00
	<b>Cena celkem bez DPH</b>					<b>3 881,20</b>

**Zakázka:**

**Investor:** Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

**Objekt:** Stavební úpravy radnice 3NP

**Systém:** Slaboproudá elektrotechnika

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	74 098,00
2.	SK - Strukturovaná kabeláž MÚ Krnov	kpl	1,00	152 995,00
3.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	7 500,00
4.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	6 812,79
5.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	3 406,40
6.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	2 270,93
7.	GZS 1%	kpl	1,00	2 270,93
<b>SP celkem bez DPH</b>				<b>249 354,05 Kč</b>
DPH 21%				52 364,35
<b>SP celkem vč. DPH</b>				<b>301 718,39 Kč</b>

Zakázka:

0

Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Objekt: Stavební úpravy radnice 3NP

System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
1	TR.OHEB.MONOF.1425	m	20,00	6,00	9,00	300,00
2	TR.OHEB.MONOF.1450	m	20,00	17,00	9,00	520,00
3	TR.KOPOFLEX 110	m	1,00	110,00	18,00	128,00
4	Krabice KP68	ks	4,00	4,00	35,00	156,00
5	LISTA LV 18X13	m	70,00	17,00	17,00	2 380,00
<b>Kabelové soubory</b>						
6	PK 170x70D + příslušenství	m	27,00	340,00	42,00	10 314,00
<b>Jiné práce</b>						
7	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	1,00		100,00	100,00
8	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	1,00		150,00	150,00
9	Zatažení kabelu 4p. UTP, SYKFY (trubka, lišta, žlab)	m	2 600,00		14,00	36 400,00
10	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	4,00		300,00	1 200,00
11	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	25,00		18,00	450,00
12	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	10,00		25,00	250,00
13	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,15		5 000,00	750,00
14	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,15		5 000,00	750,00
15	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,15		5 000,00	750,00
16	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,15		10 000,00	1 500,00
<b>Ostatní</b>						
17	Úpravy stávajících SLP elektroinstalací	hod	20,00		300,00	6 000,00
18	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	1 000,00	500,00	1 500,00
19	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,00		300,00	6 000,00
20	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00		300,00	1 500,00
21	HZS	hod	10,00		300,00	3 000,00
<b>Cena KT celkem bez DPH</b>						<b>74 098,00</b>

