



# SMLOUVA O DÍLO

ev. číslo objednatele: *S-8957/120/2016*  
ev. číslo zhotovitele: 1601

## 1. Smluvní strany

### 1.1. Objednate

**Středočeský kraj**  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5 - Smíchov

Zastoupený:

- ve věcech smluvních: Ing. Zuzana Moravčíková, náměstkyně hejtmana pro oblast investic a veřejných zakázek
- ve věcech technických: Bc. Karel Kulhavý: tel.: 257 280 405; e-mail: kulhavy@kr-s.cz

Bankovní spojení: PPF banka, a.s. 4440009090/6000  
IČO: 70891095  
DIČ: CZ70891095  
Telefon: tel: 257 280 111  
fax: 257 280 203  
E-mail: .....

(dále jen objednatel)

a

### 1.2. Zhotovitel

**YSSSEN – spol. s r.o.**  
Dolní Litvínov 5  
436 01 Litvínov

Zastoupený:

- ve věcech smluvních: Zdeněk Weisnicht, ředitel společnosti na základě plné moci
- ve věcech technických: Ing. Tomáš Suchý, autorizovaná osoba
- ve věci řízení stavby: František Hána, Ota Druďík, stavbyvedoucí

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu: 33301491 / 0100  
IČO: 44566565  
DIČ: CZ44566565  
Telefon: 608 555 470  
E-mail: [info@yssen.cz](mailto:info@yssen.cz), [weisnicht@yssen.cz](mailto:weisnicht@yssen.cz)  
zapsaný v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021  
(dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo.

## 2. Preambule

2.1. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k provedení díla a to jak po stránce právní, ekonomické a odborné. Dále prohlašuje, že nejsou dány na straně zhotovitele překážky či jiná omezení, která by tuto smlouvu zmařila a tím poškodila objednatele.

## 3. Předmět plnění

3.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí provést pro objednatele stavební práce - dílo:

**„Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou Krajského úřadu Středočeského kraje“**



- 3.2. Dílo bude provedeno na základě podkladů předložených objednatelem (projektová dokumentace pro provedení stavby, zpracovaná projektovou společností Design 4 – projekty staveb, s.r.o., Sokolská 1183, 460 01 Liberec, č. zak.: 1541 z 09/2015, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy), dále na základě informací, které obdržel zhotovitel od objednatele při prohlídkách objektu před podpisem této smlouvy a v souladu s nabídkou zhotovitele (rozpočtu stavby), která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.  
Předmětem díla dle této smlouvy je dále provedení všech činností, prací a dodávek výše uvedených nebo obsažených v nabídce zhotovitele vč. úklidu po ukončení jeho činnosti, odvozu a likvidace odpadu vzniklého v souvislosti s prováděním předmětu díla a přesunu hmot. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou montážních prací a konstrukcí, jež jsou pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 3.3. Dílo (práce s použitými materiály) bude provedeno v souladu s technickými listy a doporučeními výrobce použitých materiálů.
- 3.4. Materiál dodaný zhotovitelem bude doložen příslušnými atesty nebo technickými listy.
- 3.5. Objednatel je oprávněn si bezúplatně vyžádat od zhotovitele vzorky používaných materiálů ke zhotovení díla a příslušná prohlášení o shodě. Technické podmínky díla a jejich kontrola ze strany objednatele slouží k zajištění smluvní kvality provedeného díla.
- 3.6. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a o ochraně zdraví při práci a za zachování pořádku na staveništi.
- 3.7. Zhotovitel souhlasí se změnou rozsahu díla, pokud toto bude objednatel požadovat. Cena se v takovém případě přiměřeně sníží nebo zvýší na základě výpočtů množství dodávek a prací v jednotkových cenách.
- 3.8. Změna rozsahu díla musí být dohodnuta písemně, nejpozději před zahájením díla nebo jeho částí a potvrzena oběma smluvními stranami dodatkem ke smlouvě o dílo.

#### **4. Doba plnění a místo plnění:**

- 4.1. Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od oboustranného podpisu smlouvy
- 4.2. Zahájení prací dne: do 5 pracovních dnů od předání staveniště
- 4.3. Ukončení prací dne: do 3,5 měsíce od zahájení prací, nejpozději však do 31.8.2016
- 4.4. Předání díla bez vad a nedodělků: do 3,5 měsíce od zahájení prací, nejpozději však do 31.8.2016
- 4.5. Vyklizení staveniště do: do 3,5 měsíce od zahájení prací, nejpozději však do 31.8.2016
- 4.6. Místem plnění je Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11.
- 4.7. Smluvní strany se dále dohodly, že případné prodloužení výše uvedených termínů plnění, které vznikne:
- včasným nezajištěním projekčních podkladů ze strany objednatele
  - závažnými změnami projektu nebo rozsahu díla v průběhu provádění díla
  - navýšením finančního objemu prováděného díla o více jak 10% z celkové ceny díla
  - nezajištěním potřebných povolení (stavební povolení, povolení správců sítí nebo dotčených orgánů státní správy, souhlasy vlastníků přilehlých pozemků, povolení k vjezdu na místo stavby apod.) nebo nedodržením jiné platné legislativy ze strany objednatele,
- není vinou zhotovitele a o min. stejnou prodlevu, jejíž příčinou budou výše uvedené skutečnosti, budou posunuty i konkrétní termíny plnění zhotovitele dle čl. 4. této smlouvy vč. dílčích. Každá taková prodleva, její příčina a délka bude evidována ve stavebním deníku.
- 4.8. Zhotovitel je oprávněn pozastavit provádění díla v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou faktur po splatnosti delším než 30 dnů. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, do doby vyrovnání všech závazků po splatnosti ze strany objednatele není zhotovitel povinen pokračovat v provádění díla. Zhotovitel je oprávněn prodloužit termín dokončení díla dle této smlouvy o stejnou dobu, po kterou pozastavil provádění díla z důvodu uvedených v tomto článku smlouvy.

#### **5. Cena za dílo**

- 5.1. Cena prací a dodávek v rozsahu dle odst. 3 této smlouvy je stanovena ve vazbě na předloženou nabídku (příloha č.1) a byla dohodnuta jako pevná smluvní maximální a nepřekročitelná: ve výši 4.083.639,00 bez DPH, samotné DPH ve výši 857.564,00Kč, ve výši 4.941.203,00 včetně DPH
- 5.2. Oceňování případných méněprací/víceprací požadovaných objednatelem bude provedeno:
- 5.2.1. V případě, že se jedná pouze o změnu rozsahu nebo množství položek již obsažených v cenové nabídce zhotovitele, bude ocenění těchto případných změn provedeno v jednotkových cenách z nabídkového rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy.
- 5.2.2. Dodatečné stavební práce, jejichž položky nejsou obsaženy v cenové nabídce zhotovitele, budou oceněny takto:



- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS, katalog popisů a směrnice stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací
- Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírážek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZS).

HZS se stanoví (bez DPH) :

- stavební práce	180,- Kč/hod.
- pro montážní práce	210,- Kč/hod.
- pro revize a zkoušky	260,- Kč/hod.

- Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

- 5.3. Pokud zhotovitel provede případné vícepráce bez písemného souhlasu objednatele (formou zápisu v SD, potvrzení emailem nebo dodatkem smlouvy), má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Rovněž tak má právo objednatel odmítnout úhradu, pokud zhotovitel nemá písemně odsouhlaseny jednotkové ceny případných víceprací (formou emailu nebo zápisu v SD). Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy o dílo.
- 5.4. Veškeré vícepráce i méněpráce podléhají odsouhlasení objednatelem formou číslovaného písemného dodatku smlouvy o dílo.

## **6. Financování a placení**

- 6.1. Fakturace bude provedena na základě jedné konečné faktury vystavené po dokončení a předání kompletního díla. Podkladem pro vystavení faktury bude předávací protokol a soupis prací, potvrzený zástupci smluvních stran, uvedenými v této smlouvě.
- 6.2. Soupis prací je povinen zhotovitel předložit objednateli do 5. dne následujícího měsíce po provedených pracích v daném předchozím měsíci s tím, že objednatel je povinen se k němu vyjádřit max. do 5 dnů, tzn. např. vyjádřit svoje připomínky a vrátit ho k přepracování nebo ho odsouhlasit.
- 6.3. Peněžité závazky vyplývající z této smlouvy jsou hrazeny bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany na základě obdržené faktury, není-li dále stanoveno jinak. Smluvní strany se dohodly, že peněžité závazek je splněn dnem odepsání předmětné částky z účtu povinné smluvní strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany.
- 6.4. Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů.
- 6.5. Faktura musí obsahovat:
- obchodní jméno a adresu účtujícího, příp. jeho daňové a identifikační číslo
  - jména osob oprávněných a jejich podpisy
  - obchodní jméno, adresu, číslo a identifikační kód peněžního ústavu, na který má být účtovaná částka převedena
  - název akce, číslo objednávky nebo SOD
  - datum vystavení a lhůtu splatnosti
  - zda jde o měsíční nebo konečné vyúčtování
  - která část díla je účtována – v členění dle názvu a množství prací
  - účtovaná částka v členění: cena bez DPH, výše daně 21% event. 15%, cena celkem
  - ve faktuře bude uveden název akce: „**Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou Krajského úřadu Středočeského kraje**“ a číslo smlouvy objednatele
- 6.6. Objednatel má právo, v případě, že zhotovitel používá k provedení díla subdodavatele, požádat ho, aby dokladoval, že jeho závazky vůči svým subdodavatelům má vypořádány. Zejména v případě, když splnění díla je ohroženo, např. z hlediska termínu nebo kvality, výhrady vlastnictví atd.
- 6.7. Objednatel je oprávněn vrátit vyúčtování do data jeho splatnosti, pokud obsahuje nesprávné údaje nebo údaje nad rámec zakázky.

## **7. Staveniště (místo montáže)**

- 7.1. Objednatel je povinen předat staveniště připravené tak, aby zhotovitel na něm mohl zahájit práce podle projektu a podle podmínek dohodnutých ve smlouvě a v pracích plynule pokračovat. Zhotovitel musí respektovat místní provoz specifikovaný podmínkami v zápise o předání a převzetí staveniště.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti, dále je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pakliže takto neučiní ani přes upozornění objednatele, má objednatel právo tyto práce provést, nebo jejich provedení zadat a náklady tímto vzniklé přefakturovat na vrub zhotovitele.



- 7.3. Zhotovitel odpovídá za řádné uložení, skladování a zabezpečení svého materiálu a mechanismů tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocování a krádežím. Objednatel neodpovídá za škodu způsobenou zhotoviteli odcizením nebo znehodnocením uloženého materiálu a mechanismů.
- 7.4. Smluvní strany ujednaly, že zhotovitel je oprávněn k provedení díla v nezbytném rozsahu využívat zdarma zdroje vody a el. energie na staveništi objednatele.
- 7.5. Vykližení staveniště po ukončení a předání díla včetně likvidace zařízení staveniště a likvidace všech vlastních odpadů provede zhotovitel v termínech dle článku 4. této smlouvy.
- 7.6. Podepsáním smlouvy zhotovitel prohlašuje, že navštívil staveniště, že jsou mu známy místní podmínky, za kterých dílo bude prováděno, že považuje staveniště vhodné k provedení díla a že mu byla poskytnuta veškerá nezbytná práva a informace ke staveništi, aby mohl dílo řádně v souladu se smlouvou o dílo provést.
- 7.7. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s předanými podklady k uzavření této smlouvy a že všechny potřebné práce a materiály ke zhotovení díla v rozsahu dle této smlouvy zahrnul do sjednané ceny. Dále zhotovitel prohlašuje, že své připomínky k předpokládanému způsobu provádění prací případně zjištěné vady a rozpory v podkladech oznámil před uzavřením této smlouvy objednateli.
- 7.8. Kromě splnění a dodržování zákonných a úředních ustanovení a nařízení odpovídá zhotovitel za dodržování všeobecně uznávaných pravidel technologických postupů své profese v době předání.

## **8. Stavební deník**

- 8.1. O průběhu prací na stavbě vede zhotovitel stavební deník, v souladu s platnou legislativou Stavební deník musí být během pracovní doby trvale přístupný na stavbě u stavbyvedoucího zhotovitele nebo jeho zástupce uvedeného v odstavci 1.2. Za objednatele denní záznam čitelně zapisuje a podepisuje zástupce uvedený v odstavci 1.1. této smlouvy o dílo. Ve stavebním deníku nesmí být vynechávána prázdná místa. Zhotovitel odpovídá za stavební deník.
- 8.2. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy o dílo.
- 8.3. Zápisem ve stavebním deníku nelze smlouvu měnit, doplňovat nebo uzavřít nové závazky.

## **9. Bezpečnost práce**

- 9.1. Při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví osob, jakož i protipožárních opatření, postupují obě smluvní strany podle platných předpisů.
- 9.2. Zaměstnanci zhotovitele, jeho přímí dodavatelé a subdodavatelé, kteří mají přístup na staveniště, jsou povinni dodržovat veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a protipožární ochrany, která vyplývá z příslušných předpisů a opatření objednatele a daných pro předané staveniště.
- 9.3. Zhotovitel je povinen při plnění svého závazku ze smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností. Je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích vyhláškách č. 376/2001 Sb., č. 381/2001 Sb. č. 382/2001 sb., č. 383/2001 Sb. a č. 384/2001 b. v platném znění. Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.

## **10. Porušení smluvních povinností a jeho následky**

- 10.1. Za podstatné porušení závazku považují smluvní strany:
  - prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle této smlouvy při zavinění na jeho straně o dobu delší než 2 měsíce.
  - činnost zhotovitele vykazující velmi hrubé nedostatky v kvalitě práce, které přes upozornění objednatele přetrvávají, a zhotovitel nezajistí nápravu
  - prodlení objednatele s úhradou faktur o dobu delší než 30 dnů po splatnosti

Podstatné porušení smlouvy jednou smluvní stranou opravňuje druhou smluvní stranu k odstoupení od smlouvy s tím, že v tomto provedou smluvní strany kontrolu dosud provedených prací a dodávek a sepišou protokol o předání a převzetí nedokončeného díla. Zhotovitel má nárok na úhradu poměrné části ceny díla ze strany objednatele, přičemž výše nároku bude odpovídat provedeným pracím v okamžik odstoupení od smlouvy jednou či oběma smluvními stranami.

- 10.2. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:





### **Objednatel zaplatí smluvní pokutu**

- za prodlení se zaplacením faktury v dohodnutém termínu splatnosti dle článku 6. této smlouvy o dílo 0,12% z nezaplacené částky za každý započatý den.

### **Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu**

- za nedodržení termínu dokončení díla dle článku 4. této smlouvy o dílo ve výši 0,05% z ceny díla za každý započatý den prodlení.
  - za neodstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu smluvní pokutu ve 1000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení odstranění.
  - za neodstranění vad v záruční době za každou vadu a den prodlení smluvní pokutu 500 Kč oproti dohodnutému termínu
  - za hrubé porušení bezpečnosti a ochrany zdraví osob, nebo protipožárních opatření pracovníky zhotovitele, jakož i pracovníky subdodavatelů zhotovitele 500 Kč za porušení, pokud by byla uložena pokuta objednateli orgánem.
  - za nedodržení mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti s plněním smlouvy a to během realizace prací, ale i po ukončení trvání smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.3. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody. Výše uplatnění škody však může být individuálně objednatelem snížena o případnou částku, nebo její část, zaplacenou v rámci smluvních pokut.
- 10.4. Smluvní pokuty zhotovitele budou uplatněny snížením příslušné měsíční fakturované částky (započtením). Smluvní strany mohou od nároku na uplatnění jakékoliv škody vůči druhé smluvní straně kdykoliv odstoupit.
- 10.5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistku na škody způsobené svou činností u České pojišťovny a.s. až do výše: 20.000.000 Kč, č. pojistky: 899-20287-19.
- 10.6. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; nebo
  - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

## **11. Předání díla a záruka za jakost**

- 11.1. Zhotovitel provede vlastní kontrolu komplexnosti a funkčnosti dodávky a následně vyzve ke společné stavební kontrole objednatele a to s předstihem alespoň 3 pracovních dnů.
- 11.2. Dílo bude splněno předáním díla zhotovitelem objednateli zápisem o předání a převzetí po provedení všech zkoušek daných projektem, touto smlouvou a norem, vztahujících se k prováděnému dílu. Objednatel je připraven převzít i dohodnutou část díla na základě vzájemné dohody.
- 11.3. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do 2 pracovních dnů po té, co mu zhotovitel písemně zápisem do stavebního deníku oznámil, že dílo nebo jeho část je dokončeno a připraveno k předání. O přejímce bude pořízen zápis o předání a převzetí díla.
- 11.4. Před předáním a převzetím díla je objednatel povinen předmět díla prohlédnout a případné vady a nedodělky zapsat do zápisu o předání a převzetí díla. Právo z vad díla, které byly zjevné již při přejímce zaniká, nebylo-li uplatněno v zápise o předání a převzetí díla nebo jeho části. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost 60 měsíců a to od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Dílo bude mít v té době vlastnosti uvedené v této smlouvě, projektové dokumentaci a technických normách, které se na prováděné dílo vztahují. Zejména nebude docházet k praskání omítky/fasády, barevným odchylkám fasády, či zatékání způsobené provedením díla.
- 11.5. Při předání díla budou zároveň předány všechny revizní zprávy a atesty, které jsou stanoveny projektem, objednatelem nebo dohodnuty v této smlouvě. V případě zjištění vady nebo nedodělku díla v záruční době má objednatel právo požadovat odstranění nedostatků a zhotovitel má povinnost je bezplatně odstranit v dohodnutém termínu. Po odstranění vady nebo nedodělku je zhotovitel povinen provedenou opravu písemně předat a objednatel má povinnost potvrdit převzetí.
- 11.6. Objednatel při zjištění vady neprodleně uvědomí zhotovitele a zároveň navrhne lhůtu pro její odstranění. Jestliže zhotovitel v této lhůtě nebo v jiném dohodnutém termínu vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na náklad zhotovitele odstranit.
- 11.7. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování vad v záruční době ve lhůtě do 10 dnů nebo v jiném dohodnutém termínu od uplatnění reklamace objednatele a vady odstranit v nejkratší možné době, která bude stanovena dohodou.
- 11.8. Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možné dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zhotovitel povinen vyzvat písemně 48 hodin před zakrytím zástupce objednatele k provedení kontroly. Tuto kontrolu lze po dohodě smluvních stran nahradit vypovídající fotodokumentací. Nebude-li objednatel přizván včas ke kontrole nebo není-li schopen zhotovitel způsob provedení již zakrytých konstrukcí nikterak doložit, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklad odkrýt. O kontrole a jejím výsledku bude vždy



proveden zápis objednavatelem do stavebního deníku. Tento zápis nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné vady díla.

- 11.9. Jestliže se objednatel ke kontrole dle odst. 11.8. nedostaví, ačkoliv byl řádně v souladu s výše uvedeným odstavcem vyzván a přesto bude trvat na dodatečném odkrytí, nese náklady na odkrytí a zakrytí pokud zakryté práce nebudou vadné.
- 11.10. Zhotovitel v rámci poskytnuté záruční doby odstraní reklamované vady na svůj náklad
- 11.11. Při zjištění, že dílo při převzetí vyžaduje vady, má objednatel právo:
- požadovat odstranění vady poskytnutím nového plnění okamžitě, jedná-li se o vady, jež činí dílo nepoužitelným
  - požadovat odstranění vady poskytnutím nového plnění v rozsahu vadné části, vadu je povinen zhotovitel odstranit do 10 dnů ode dne oznámení zhotoviteli, pokud se strany nedohodnou v konkrétním případě na lhůtě delší nebo kratší
  - zadat odstranění závad třetí osobě. Pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli takto oprávněně vzniklé náklady. Objednatel má právo čerpat dlužnou částku z fakturačních nároků zhotovitele.
  - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo jeho části
- 11.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících z platných zákonů ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 11.13. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění k odpovědnosti za škodu pro případ způsobení škody svou činností třetím osobám (dodá kopii pojistky)
- 11.14. Všechny změny v použitých materiálech (oproti projektové dokumentaci, popř. cenové nabídce) budou řešeny dodatky ke smlouvě a v závislosti na tom se bude měnit i celková cena díla, popř. termín plnění.

## **12. Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu**

- 12.1. Zhotovitel nese nebezpečí vzniku škody jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených.
- 12.2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do doby odstranění vad z přejímacího protokolu díla nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle, jestliže ji způsobil svou činností při plnění smluvního závazku nebo porušením svého závazku k řádné ostražce.
- 12.3. Zhotovitel chrání proti poškození i krádežím prováděné práce a materiály nutné pro provedení prací a to až do jejich fyzického předání od odstranění všech přejímkových vad. Zhotovitel chrání práce proti povětrnostním vlivům (zimě, větru, sněhu apod.). Náklady na tyto činnosti jsou součástí ceny díla.

## **13. Závěrečná ustanovení**

- 13.1. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze oboustranně potvrzenými písemnými dodatky odsouhlasenými oprávněnými zástupci smluvních stran uvedenými v článku 1. této smlouvy o dílo. Návrh na změnu ustanovení této smlouvy o dílo je oprávněna předložit kterákoliv ze smluvních stran.
- 13.2. Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.3. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy v souladu s právními předpisy. 13.4. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž 3 vyhotovení obdrží Objednatel a 1 vyhotovení obdrží zhotovitel.

Příloha č. 1: Formulář pro ohlášení změn stavby

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Příloha č. 3: Harmonogram prací

V Litvínově dne 3.3.2016

V Praze dne 15-03-2016

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Zdeněk Weisnicht  
YSSSEN – spol. s r.o.

Ing. Zuzana Moravčíková  
Středočeský kraj



YSSSEN - spol. s r.o. (s)  
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565  
www.yssen.cz, info@yssen.cz  
tel.: +420 608 555 470



Příloha č. 1

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou KÚ Středočeského kraje“**

Určeno: .....  
(v kopii odbor kancelář ředitele)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČ:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:



**YSSEN - spol. s r.o.**

Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov

Zapsáno u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2021

IČO: 44566565, DIČ: CZ44566565

Č. účtu: 33205491/0100, KB Most - exp. Litvínov

Tel. 608 555 470

ISO 9001, 14001, OHSAS 18001

info@yssen.cz, www.yssen.cz, IDDS - fvptyi8

**Rekapitulace****„Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou  
Krajského úřadu Středočeského kraje“****Uchazeč: YSSEN – spol. s.r.o.****Objednatel: Středočeský kraj**Adresa: Dolní Litvínov 5,  
436 01 Litvínov  
IČ: 44566565Adresa: Zborovská 11,  
150 21 Praha 5 - Smíchov  
IČ: 70891095**Nabídková cena:**

pol	název	Celkem bez DPH	21% DPH	Celkem vč. DPH
část 1	Rekonstrukce	3 983 094,00 Kč	836 450,00 Kč	4 819 544,00 Kč
část 2	Sklad pneumatik	100 545,00 Kč	21 114,00 Kč	121 659,00 Kč
<b>Celkem</b>		<b>4 083 639,00 Kč</b>	<b>857 564,00 Kč</b>	<b>4 941 203,00 Kč</b>

V Litvínově dne 3.3.2016

YSSEN - spol. s r.o. (3)  
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565  
www.yssen.cz, info@yssen.cz  
tel: 608 555 470**Zdeněk Weisnicht**  
ředitel společnosti





# Soupis prací

Datum: 23.9.2015

Stavba : 1095

## Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou KÚ Středočeského kraje

Objednatel : Středočeský kraj  
Zborovská 11  
15021 Praha 5

IČO : 70891095  
DIČ :

Zhotovitel :

IČO :  
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21 %	3 983 094,00
DPH	21 %	836 450,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>4 819 544</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 ZTI	287 339	237 470	49 869	6,0
SO 02 UT	193 162	159 638	33 524	4,0
SO 03 Elektroinstalace	220 942	182 596	38 345	4,6
SO 04 EPS	232 577	192 212	40 365	4,8
SO 05 Architektonicko-stavební řešení	3 710 075	3 066 178	643 897	77,0
SO 06 Vedlejší náklady	175 450	145 000	30 450	3,6
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>4 819 544</b>	<b>3 983 094</b>	<b>836 450</b>	<b>100,0</b>



~~YSSEN spol. s r.o. (3)~~  
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
IČ: 44566565, DIČ: CZ44566565  
www.yssen.cz, info@yssen.cz  
tel.: +420 608 555 470

## Soupis prací

Stavba :	<b>1095 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 ZTI</b>	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				
1	721RR	D+M ZTI dle samostatného výkazu	kus	1,00	237 469,87	237 469,87
	<b>Celkem za</b>	<b>720 Zdravotechnická instalace</b>				<b>237 469,87</b>

**REKONSTRUKCE SUTERÉNNÍCH PROSTOR POD STŘEDNÍ BUDOVOU KÚ STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5  
projektant části: ING. ZDENĚK SADÍLEK, KRÁTKÁ 460, 252 62 HOROMĚŘICE

název části: **D.1.4.1 VODOVOD A KANALIZACE**

Nedílnou součástí rozpočtu jsou technické listy materiálůvých standardů.

**Celková cena: 237 470 Kč**

**Pokyny pro vyplnění výkazu dodavatelí: V tabulce prosíme o vyplnění jednotkových cen za dodávku a montáž ve žlutých sloupcích v případě uvádění cen jako dodávku a**

číslo/ozn.	číslo tech listu	Popis, rozměry, specifikace, typ	měrná jednotka	množství	dodávka/ jednotku (Kč)	Celkem dodávka (Kč)	montáž/ jednotku (Kč)	Celkem montáž (Kč)	M+D/ jednotku (Kč)	Celkem (Kč)	Celkem část
<b>01</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>									<b>11 519</b>
01.01	01/01	Vykopávka v uzavřených prostorách	m <sup>3</sup>	3,90	0,0	0,0	1 521,0	5 931,9	1 521,0	5 931,9	
01.02	01/02	Lože pod potrubí v uzavřených prostorách z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	0,95	0,0	0,0	1 204,0	1 143,8	1 204,0	1 143,8	
01.03	01/03	Obsyp potrubí v uzavřených prostorách z kameniva drobného	m <sup>3</sup>	1,80	760,2	1 368,4	316,8	570,2	1 077,0	1 938,6	
01.04	01/04	Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách	m <sup>3</sup>	1,15	0,0	0,0	317,0	364,6	317,0	364,6	
01.05		Zásyp sypaninou v uzavřených prostorách, příplatek za prohození výkopku	m <sup>3</sup>	1,15	0,0	0,0	63,0	72,5	63,0	72,5	
01.06	01/05	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, vzdálenost do 10km	m <sup>3</sup>	2,75	0,0	0,0	317,0	871,8	317,0	871,8	
01.07		Vodorovné přemístění výkopku po suchu, příplatek za další 1km	m <sup>3</sup>	13,75	0,0	0,0	11,0	151,3	11,0	151,3	
01.08	01/05	Uložení sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	2,75	0,0	0,0	380,0	1 045,0	380,0	1 045,0	
<b>02</b>		<b>VNITŘNÍ KANALIZACE</b>									<b>32 474</b>
02.01		DMT potrubí z trub plastových do DN 75	m	25,00	0,0	0,0	10,0	250,0	10,0	250,0	
02.02		DMT potrubí z trub plastových do DN 110	m	15,00	0,0	0,0	27,0	405,0	27,0	405,0	
02.03		DMT podlahové vpusti plastové do DN 100	ks	1,00	0,0	0,0	163,0	163,0	163,0	163,0	
02.04	02/01	Kanalizační potrubí HT DN 50, hrdlové, hladké	m	4,00	101,3	405,2	93,7	374,8	195,0	780,0	
02.05	02/01	Kanalizační potrubí HT DN 75, hrdlové, hladké	m	18,00	178,7	3 216,4	96,3	1 733,6	275,0	4 950,0	
02.06	02/01	Kanalizační potrubí HT DN 110, hrdlové, hladké	m	5,00	209,5	1 047,3	101,6	507,8	311,0	1 555,0	
02.07	02/02	Kanalizační potrubí KG DN 110, hrdlové, hladké	m	1,00	140,8	140,8	48,2	48,2	189,0	189,0	
02.08	02/02	Kanalizační potrubí KG DN 125, hrdlové, hladké	m	3,00	315,3	946,0	50,7	152,0	0,0	1 098,0	
02.09		Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	1,00	0,0	0,0	71,0	71,0	71,0	71,0	
02.10		Vyvedení odpadních výpustek DN 75	ks	2,00	0,0	0,0	86,0	172,0	86,0	172,0	
02.11		Vyvedení odpadních výpustek DN 110	ks	1,00	0,0	0,0	105,0	105,0	105,0	105,0	
02.12	02/03	Vtok terasový, boční odpad DN75, suchá klapka proti zápachu, mřížka nerez	kompl.	2,00	1 516,2	3 032,4	725,8	1 451,6	2 242,0	4 484,0	
02.13	02/04	Zpětná klapka DN50	ks	2,00	697,2	1 394,3	131,8	263,7	829,0	1 658,0	
02.14	02/05	Dvířka plastová 300x300mm, barva bílá	ks	2,00	196,5	393,0	125,5	251,0	322,0	644,0	
02.15		Propoj se stávajícím potrubím litinovým hrdlovým DN 100	ks	1,00	112,8	112,8	650,2	650,2	763,0	763,0	
02.16		Propoj se stávajícím potrubím litinovým hrdlovým DN 125	ks	1,00	329,6	329,6	750,4	750,4	1 080,0	1 080,0	
02.17		Propoj se stávajícím potrubím plastovým DN 50	ks	2,0	35,4	70,9	245,6	491,1	281,0	562,0	
02.18		Propoj se stávajícím potrubím plastovým DN 75	ks	2,0	40,6	81,2	285,4	570,8	326,0	652,0	
02.19		Propoj se stávajícím potrubím plastovým DN 110	ks	4,0	55,8	223,0	418,2	1 673,0	474,0	1 896,0	
02.20		Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového DN 110	ks	2,0	131,8	263,7	697,2	1 394,3	829,0	1 658,0	
02.21		Technická prohlídka kanalizace	kompl.	1,00	0,0	0,0	6 688,0	6 688,0	6 688,0	6 688,0	
02.22		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	20,00	0,0	0,0	20,0	400,0	20,0	400,0	
02.23		Zkouška těsnosti kanalizace vzduchem	m	11,00	139,1	1 530,1	23,9	262,9	163,0	1 793,0	
02.24		Vnitrostlaňovní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	0,25	0,0	0,0	1 573,0	393,3	1 573,0	393,3	
02.25		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výška objektu do 24m	t	0,10	0,0	0,0	651,0	65,1	651,0	65,1	

03		VNITŘNÍ VODOVOD								85 332
03.01		DMT potrubí z ocelových trubek pozinkovaných do DN25	m	12,00	0,0	0,0	56,0	672,0	56,0	672,0
03.02		DMT potrubí z ocelových trubek pozinkovaných DN25 - DN40	m	40,00	0,0	0,0	66,0	2 640,0	66,0	2 640,0
03.03		DMT potrubí z trub plastových do Ø25	m	54,00	0,0	0,0	17,0	918,0	17,0	918,0
03.04		DMT potrubí z trub plastových do Ø50	m	32,00	0,0	0,0	27,0	864,0	27,0	864,0
03.05		DMT plstěných pásů z trub do Ø50mm	m	138,00	0,0	0,0	23,0	3 174,0	23,0	3 174,0
03.06		DMT amatúr závitových 2 závitů do G3/4"	ks	12,00	0,0	0,0	20,0	240,0	20,0	240,0
03.07		DMT amatúr závitových 2 závitů G3/4" - G5/4"	ks	6,00	0,0	0,0	23,0	138,0	23,0	138,0
03.08		Přefezání ocelové trubky do DN25	ks	6,00	0,0	0,0	24,0	144,0	24,0	144,0
03.09		Přefezání ocelové trubky DN25 - DN50	ks	20,00	0,0	0,0	36,0	720,0	36,0	720,0
03.10	03/01	Trubka polypropylénová PP-RCT 20x2.3, S4, vč. nosného korýtka a montážního materiálu	m	32,00	117,3	3 752,6	69,7	2 231,4	187,0	5 984,0
03.11	03/01	Trubka polypropylénová PP-RCT 25x2.8, S4, vč. nosného korýtka a montážního materiálu	m	46,00	123,6	5 685,6	82,4	3 790,4	206,0	9 476,0
03.12	03/01	Trubka polypropylénová PP-RCT 40x4.5, S4, vč. nosného korýtka a montážního materiálu	m	58,00	354,0	20 529,7	100,0	5 802,3	454,0	26 332,0
03.13	03/02	Tepelné izolace z minerální vlny ve tvaru trubice s podélným řezem (Z-zámku), kaširování hliníkovou folií vyztuženou sklenou mřížkou, rozměr 21/25, přesah trubice upraven samolepicím proužkem, vč. izolace fitnek a armatur	m	32,00	88,9	2 844,5	31,1	995,5	120,0	3 840,0
03.14	03/02	Tepelné izolace z minerální vlny ve tvaru trubice s podélným řezem (Z-zámku), kaširování hliníkovou folií vyztuženou sklenou mřížkou, rozměr 27/25, přesah trubice upraven samolepicím proužkem, vč. izolace fitnek a armatur	m	46,00	95,0	4 368,6	31,0	1 427,4	126,0	5 796,0
03.15	03/02	Tepelné izolace z minerální vlny ve tvaru trubice s podélným řezem (Z-zámku), kaširování hliníkovou folií vyztuženou sklenou mřížkou, rozměr 42/30, přesah trubice upraven samolepicím proužkem, vč. izolace fitnek a armatur	m	58,00	121,9	7 069,6	31,1	1 804,4	153,0	8 874,0
03.16		Vyvedení a upevnění vodovodních výpustek DN 15	ks	5,00	0,0	0,0	63,0	315,0	63,0	315,0
03.17		Nástěnka pro ventil G 1/2"	ks	3,00	101,0	303,0	0,0	0,0	101,0	303,0
03.18		Nástěnka pro baterii G 1/2"	ks	2,00	76,0	152,0	0,0	0,0	76,0	152,0
03.19	03/04	Kohout kulový plastový d20, ovládací páčka	ks	10,00	222,0	2 219,9	52,0	520,1	274,0	2 740,0
03.20	03/04	Kohout kulový plastový d25, ovládací páčka	ks	1,00	297,7	297,7	63,3	63,3	361,0	361,0
03.21	03/04	Kohout kulový plastový d40, ovládací páčka	ks	2,00	644,2	1 288,4	74,8	149,6	719,0	1 438,0
03.22		Propojení se stávajícím potrubím plastovým d20	ks	8,00	0,0	0,0	231,0	1 848,0	231,0	1 848,0
03.23		Propojení se stávajícím potrubím plastovým d25	ks	2,00	0,0	0,0	248,0	496,0	248,0	496,0
03.24		Propojení se stávajícím potrubím plastovým d40	ks	3,00	0,0	0,0	318,0	954,0	318,0	954,0
03.25		Propojení se stávajícím potrubím ocelovým DN40	ks	1,00	216,8	216,8	555,2	555,2	772,0	772,0
03.26		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. napuštění a vypuštění	ks	2,00	0,0	0,0	67,0	134,0	67,0	134,0
03.27		Proplach a desinfekce potrubí vodovodního do DN 80	m	136,00	0,0	0,0	28,0	3 808,0	28,0	3 808,0
03.28		Zkouška tlaková potrubí vodovodního do DN 50	m	136,00	0,0	0,0	13,0	1 768,0	13,0	1 768,0
03.29		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	0,20	0,0	0,0	1 572,0	314,4	1 572,0	314,4
03.30		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výška objektu do 24m	t	0,20	0,0	0,0	582,0	116,4	582,0	116,4
04		STROJNÍ VYBAVENÍ								96 033
04.01	04/01	Čerpadlo kalové, s plovákem, H=max. 6.50m, Q=max. 10.00m3/h	m	2,00	46 111,1	92 222,2	1 899,9	3 799,8	48 011,0	96 022,0
01.02		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výška objektu do 24m	t	0,01	0,0	0,0	1 082,0	10,8	1 082,0	10,8
05		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY								9 128
05.01		DMT klozetů splachovacích s nádrží	kompl.	1,00	0,0	0,0	186,0	186,0	186,0	186,0
05.02		DMT umyvadel bez výtokových armatur	kompl.	2,00	0,0	0,0	117,0	234,0	117,0	234,0

05.03	05/01	Umyvadlo keramické, zápachová uzávěrka	kompl.	1,00	1 086,4	1 086,4	651,6	651,6	1 738,0	1 738,0
05.04	05/02	Výlevka keramická, splachovací nádržka, vč. trubky	kompl.	1,00	5 717,1	5 717,1	1 139,9	1 139,9	6 857,0	6 857,0
05.05		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	0,05	0,0	0,0	1 572,0	78,6	1 572,0	78,6
05.06		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výška objektu do 24m	t	0,05	0,0	0,0	684,0	34,2	684,0	34,2

06		<b>VÝTOKOVÉ BATERIE</b>								2 984
06.01		DMT baterií nástěnných do G3/4"	ks	2,00	0,0	0,0	70,0	140,0	70,0	140,0
06.02		DMT ventilů výtokových nástěnných G1/2"	ks	1,00	0,0	0,0	37,0	37,0	37,0	37,0
06.03	06/01	Ventil rohový G 1/2", bez přípojovací trubičky	ks	2,00	124,0	248,0	43,0	86,0	167,0	334,0
06.04	06/02	Baterie umyvadlová, stojánková, páková	ks	1,00	861,9	861,9	152,1	152,1	1 014,0	1 014,0
06.05	06/03	Baterie nástěnná pro výlevku, páková, rozteč 150mm	ks	1,00	1 128,0	1 128,0	218,0	218,0	1 346,0	1 346,0
06.06		Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m	t	0,05	0,0	0,0	1 572,0	78,6	1 572,0	78,6
06.07		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výška objektu do 24m	t	0,05	0,0	0,0	684,0	34,2	684,0	34,2

## Soupis prací

Stavba :	<b>1095 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 02 UT</b>	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
1	730RR	D+M UT dle samostatného výkazu	kus	1,00	159 638,00	159 638,00
	<b>Celkem za</b>	<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>159 638,00</b>

## VÝKAZ VÝMĚR

### D 1.4.2 - Ústřední vytápění

Stavba: Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou KÚ Středočeského kraje

p. č.	Popis	MJ	Vyměra celkem	Jednotková cena	Cena celkem
<b>Potrubí měděné Cu vč. tvarovek, přechodů a kotvení potrubí</b>					<b>32 960,2</b>
1	15x1,0	m	98,8	209,0	20 649,2
2	18x1,0	m	15,4	238,0	3 665,2
3	22x1,0	m	31,1	278,0	8 645,8
4	28x1,0	m	13,6	416,0	5 657,6
5	35x1,5	m	1,8	534,0	961,2
<b>Nátěry</b>					<b>4 422,0</b>
Nátěry kovových potrubí a armatur, systetické, na vzduchu schnoucí, antikoroční					
6	Nátěr stávajícího viditelného potrubí 1x Základní + 2x email "DN 10 - DN 65"	m	10,0	62,0	620,0
7	Nátěr syntetický litinitinových (čláčkových) radiátorů 1x Základní + 2x email	ks	2,0	1 901,0	3 802,0
<b>Izolace na potrubí</b>					<b>11 661,0</b>
Potrubní izolační pouzdro s polepem ALS, jedná se o řezaná potrubní pouzdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou fólií se skleněnou mřížkou, $\lambda=0,033$ W/mK - na potrubí pod stropem.					
8	Izolace tl. 30 mm + polep AL fólií na potrubí 35x1,5	m	1,8	122,0	219,6
9	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí 28x1,0	m	2,0	107,0	214,0
10	Izolace tl. 25 mm + polep AL fólií na potrubí 22x1,0	m	3,2	102,0	326,4
Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu laminovaná zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK - na potrubí ve stěnách a podlaze.					
11	Izolace tl. 13 mm + laminování zesílenou AL fólií na potrubí 28x1,0	m	7,0	58,0	406,0
12	Izolace tl. 13 mm + laminování zesílenou AL fólií na potrubí 22x1,0	m	7,0	52,0	364,0
13	Izolace tl. 20 mm + laminování zesílenou AL fólií na potrubí 28x1,0	m	4,6	101,0	464,6
14	Izolace tl. 20 mm + laminování zesílenou AL fólií na potrubí 22x1,0	m	20,9	88,0	1 839,2
15	Izolace tl. 20 mm + laminování zesílenou AL fólií na potrubí 18x1,0	m	15,4	72,0	1 108,8
16	Izolace tl. 20 mm + laminování zesílenou AL fólií na potrubí 15x1,0	m	98,8	68,0	6 718,4
<b>Nová otopná tělesa vč. kotvících konzol, připojovacích armatur a odvzdušňovacích ventilů</b>					<b>54 048,0</b>
Ocelové otopné těleso deskové se spodním připojením připojením, ventil kompak.					
17	22 - 100/600/900 (Bílá RAL 9010)	ks	9	3 842,0	34 578,0
<b>Příslušenství otopných těles</b>					
18	Sada navrtávacích konzol 18/120	ks	9	228,0	2 052,0
19	Připojovací armatura radiátorů přímá, pro tělesa s integrovanými ventily, dvě regulační šroubení s vypouštěním, nastavitelný BY-PASS, niklovaná, DN15	ks	9	754,0	6 786,0
20	Termostatický radiátorový ventil přímý DN 15 s víčkem, chromovaný, včetně připojovacích adaptérů a redukci.	ks	2	665,0	1 330,0
21	Nové regulační šroubení přímé osazené na vratném potrubí DN 15, chromované, s vypouštěním.	ks	2	537,0	1 074,0
22	Termostatická hlava kapalinová pro tělesa s vestavěným čidlem a integrovaným termostatickým ventilem se závitem M 30x1,5 rozsah nastavení 6 °C až 28 °C, stupnice nastavení 1 až 5 v provedení zabezpečené proti odcizení.	ks	11	549,0	6 039,0
23	Ruční odvzdušňovací ventil s těsnícím O-kroužkem, odvzdušnění pomocí šroubováku.	ks	11	90,0	990,0
24	Oprava-vyregulování ventilů s termost ovládáním	ks	11	109,0	1 199,0
<b>Stávající otopná tělesa</b>					<b>2 230,0</b>
25	Demontáž + zpětná montáž čláčkových otopných těles, vč. úpravy připojení	ks	2	1 115,0	2 230,0
<b>Demontáže</b>					<b>1 543,8</b>
Demontáž stávajícího zařízení a potrubí včetně ekologické likvidace					
26	Potrubí ocelové do DN 25, včetně konzol a připojovacích armatur	m	15,6	38,0	592,8
27	Demontáž čláčkových otopných těles	ks	3	317,0	951,0
<b>Stavební práce</b>					<b>4 460,0</b>
28	Stavební přípomoce	ks	1	4 460,0	4 460,0
<b>Ostatní</b>					<b>59 974,0</b>
29	Přetěsnění stávajících čláčků a připojovacích armatur otopných těles - předpoklad 20%.	ks	12	558,0	6 696,0
30	Napojení na stávající potrubí	ks	8	487,0	3 896,0
31	Topná zkouška celého zařízení 72 hodin	ks	1	10 035,0	10 035,0
32	Tlaková zkouška celého zařízení	ks	1	2 231,0	2 231,0
33	Vypuštění otopné soustavy	ks	1	1 673,0	1 673,0
34	Vyvážení všech seřizovacích armatur	ks	1	1 673,0	1 673,0
35	Vyregulování systému	ks	1	3 168,0	3 168,0
36	Napuštění otopné soustavy	ks	1	2 231,0	2 231,0
37	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	1 901,0	1 901,0
38	Proplach soustavy	ks	1	2 395,0	2 395,0
39	Doprava	ks	1	19 007,0	19 007,0
40	Přesun hmot	ks	1	5 068,0	5 068,0
<b>Ústřední vytápění - celkem</b>				<b>159 638,0</b>	

## Soupis prací

Stavba :	<b>1095 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 03 Elektroinstalace</b>	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	M21	D+M Elektroinstalace dle samostatného výkazu	kus	1,00	182 596,40	182 596,40
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>182 596,40</b>



Akce : **Rekonstrukce suterenních prostor  
pod střední budovou KÚ Středočeský Kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5**

Investor : **Středočeský kraj**

Stupeň : **DPS - dokumentace pro provedení stavby**

Datum : **9 / 2015**

## **Rozpočet**

### **Celková rekapitulace**

Svítlidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci	41171,08
Montáž svítidel	12952,92
Elektroinstalace materiál	28679,90
Elektroinstalace montáže	70856,50
Dozbrojení stávajícího rozvaděče	2489,00
Nový rozvaděč 1.PP	26447,00
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>182596,40</b>

## Svítlidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže

index svítidla	vyobrazení svítidla	popis svítidla	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
A1		Oceloplechové svítidlo povrchově upravená bílou práškovou barvou, leštěná V mřížka, světelný zdroj T5 - 2x lineární zářivka 28W, napájení - 230V/50Hz, index krytí - IP20, třída izolace - I, výzbroj - svítidlo s elektronickým předřadníkem s možností montáže nouzového modulu, montáž - přisazené	ks	22	937,59	20626,98	291,41	6411,02
A2		Oceloplechové svítidlo povrchově upravená bílou práškovou barvou, leštěná V mřížka, světelný zdroj T5 - 1x lineární zářivka 28W, napájení - 230V/50Hz, index krytí - IP20, třída izolace - I, výzbroj - svítidlo s elektronickým předřadníkem s možností montáže nouzového modulu, montáž - přisazené	ks	4	937,59	3750,36	291,41	1165,64
A3		Průmyslové zářivkové svítidlo - z polykarbonátu, bíle lakovaný reflektor, světelný zdroj - 2x lineární zářivka 28W / 230V, Index krytí - IP65, třída izolace - I, výzbroj - svítidlo s elektronickým předřadníkem s možností montáže nouzového modulu, montáž - přisazené.	ks	6	769,10	4614,60	291,90	1751,40
N1		Těleso svítidla - samozhášivý plast s optickým krytem, vodiče - 850°C, baterie - Ni-Cd, samostatnost - 3hod, příkon - 3VA, pozorovací vzdálenost 35m, napájení - 230V/50Hz, doba potřebná k nabití 12hod/1hod provozní, index krytí - IP65, výbava - autotest, montáž - přisazené na zeď	ks	3	1672,88	5018,64	228,12	684,36
N2		Nouzové svítidlo zavěšené s piktogramem směru úniku, baterie - Ni-Cd, samostatnost - 3hod, zdroj 11W, příkon - 3VA, pozorovací vzdálenost 35m, napájení - 230V/50Hz, doba potřebná k nabití 12hod/1hod provozní, IP20, autotest	ks	1	1838,74	1838,74	228,26	228,26
		Nouzový modul pro univerzální využití, baterie - Ni-Cd, samostatnost - 1hod, příkon -	ks	3	1773,92	5321,76	228,08	684,24
		Přesun materiálu	ks	1			2028,00	2028,00
		<b>Celkem</b>				<b>41171,08</b>		<b>12952,92</b>

## Elektroinstalace materiál a montáže

p.č.	popis materiál	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
1	Přístrojová instalační krabice plastová, v provedení pod omítku. Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, v provedení pod omítku, pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	26	8,15	211,90	28,85	750,10
2	Krabice nástěná IP54	ks	17	42,95	730,15	29,05	493,85
3	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 1, krytí IP20	ks	2	110,45	220,90	35,55	71,10
4	Spínač sériový v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP20	ks	3	159,89	479,67	57,11	171,33
5	Schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 6+6, krytí IP20	ks	4	195,02	780,08	56,98	227,92
6	Spínač jednopólový v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, zapojení 1, krytí IP44	ks	2	159,89	319,78	57,11	114,22
7	Tlačítko zapínací jednofázové v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, krytí IP20	ks	1	83,84	83,84	57,16	57,16
8	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kólkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové provedení, krytí IP 40	ks	7	162,03	1134,21	56,97	398,79
9	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kólkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové provedení, krytí IP 44	ks	8	145,67	1165,36	63,33	506,64
10	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kólkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové provedení, krytí IP 44	ks	1	202,67	202,67	63,33	63,33
11	Drátěný kabelový žlab 110/400 pozinkovaný + výložník + nosná konstrukce žlabu + spojovací prvky + stínicí profil	ks	2	202,67	405,34	63,33	126,66
12	Kabel CYKY 2Ax1,5	m	140	11,53	1614,20	29,47	4125,80
13	Kabel CYKY 3Ax1,5	m	85	13,91	1182,35	29,09	2472,65
14	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	260	13,91	3616,60	29,09	7563,40
15	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	96	20,10	1929,60	28,90	2774,40
16	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	65	20,10	1306,50	28,90	1878,50
17	Kabel CYKY 5Cx4	m	5	60,69	303,45	49,31	246,55
18	Vodič CY6 zelenožlutý	m	54	17,94	968,76	23,06	1245,24
19	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	110	3,86	424,60	14,14	1555,40
20	Drátěný kabelový žlab 110/400 pozinkovaný + výložník + nosná konstrukce žlabu + spojovací prvky + stínicí profil	m	12	700,37	8404,44	55,63	667,56
21	Přeložení stávající kabelové trasy do nového drátěného žlabu 110/400	m	12	0,00		190,00	2280,00
22	Trubka Kopoflex 40/32	m	5	20,27	101,35	36,73	183,65
23	Sádra elektroinstalační	kq	12	10,00	120,00	15,00	180,00
24	Izolační páska	ks	4	6,25	25,00	18,75	75,00
25	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	ks	12	44,13	529,56	13,87	166,44
26	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	4	3,60	14,40	2,40	9,60
27	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	45	4,00	180,00	2,00	90,00
28	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	85	5,33	453,05	2,67	226,95
29	Protipožární vstup E30 ve stavební konstrukci	m2	0,4	4430,35	1772,14	3455,65	1382,26
30	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu sutě	m	30	0,00		29,00	870,00
31	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	30	0,00		82,00	2460,00
32	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě	m	155	0,00		32,00	4960,00
33	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	194	0,00		57,00	11058,00
34	Frézování drážky do stropu hloubka do 3cm. Vyvrtání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu sutě	m	39	0,00		190,00	7410,00
35	Průřez cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu sutě.	ks	43	0,00		57,00	2451,00
36	Ukončení drátu do 6mm2	ks	7	0,00		61,00	427,00
37	Ukončení kabelu do 3x4mm2	ks	12	0,00		16,00	192,00
38	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	6	0,00		20,00	120,00
39	Montáž rozvodnice do 50kg	ks	3	0,00		48,00	144,00
40	Ekologická likvidace odpadu	ks	1	0,00		542,00	542,00
41	Demontáž a likvidace stávajících rozvodů	kpl	1	0,00		1771,00	1771,00
42	Revize el. zařízení	ks	1	0,00		1898,00	1898,00
43	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1	0,00		3159,00	3159,00
44	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00		1392,00	1392,00
45	<b>Celkem</b>				<b>28679,90</b>	<b>1898,00</b>	<b>70856,50</b>

## Dozbrojení stávajícího rozvaděče (10kA)

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn. cena za materiál	Cena celkem za materiál	Jedn. cena za montáž	Cena celkem za montáž
1	Jistič třífázový B25/3	ks	1	700,00	700,00	301,00	301,00
2	Řadová svorka 6 mm <sup>2</sup>	ks	3	22,00	66,00	19,00	57,00
3	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	5	0,00	0,00	8,00	40,00
4	Úprava krycí masky rozvaděče	h	4	0,00		228,00	912,00
5	Drobný pomocný materiál	ks	1	33,00	33,00	0,00	0,00
6	Přesun materiálu	ks	1	0,00		190,00	190,00
7	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1	0,00		190,00	190,00
8	Celkový součet				799,00		1690,00
9	<b>Celkový součet za materiál a montáž</b>						<b>2489,00</b>

## Nový rozvaděč 1.PP (10kA)

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn. cena za materiál	Cena celkem za materiál	Jedn. cena za montáž	Cena celkem za montáž
1	Plastová zapuštěná rozvodnice pro 48 modulů, včetně montážní desky. Rám a dveře z bílé lakovaného ocelového plechu. IP30/20	ks	1	1550,00	1550,00	795,00	795,00
2	Hlavní vypínač na lištu třífázový 40A	ks	1	750,00	750,00	505,00	505,00
3	S vodič přepětí 4x stupeň ochrany "C"	ks	1	6230,00	6230,00	535,00	535,00
4	Jistič jednofázový B2/1	ks	1	160,00	160,00	188,00	188,00
5	Jistič jednofázový B10/1	ks	4	125,00	500,00	188,00	752,00
6	Jistič jednofázový B16/1	ks	3	125,00	375,00	188,00	564,00
7	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	1	3560,00	3560,00	629,00	629,00
8	Proudový chránič 25A/2/0,03A	ks	2	2014,90	4029,80	228,10	456,20
9	Impulsní spínač 16A 230V 1P	ks	1	570,00	570,00	228,00	228,00
10	Motorový spouštěč dvoufázový 4,0-6,3A	ks	2	823,86	1647,72	228,14	456,28
11	Lišta propojovací, 3pól/10mm <sup>2</sup> /1m	ks	1	576,79	576,79	266,21	266,21
12	Přídavná nulová sběrna PA	ks	1	25,50	25,50	25,50	25,50
13	Popis přístrojů a okruhů	ks	30	6,33	189,90	12,67	380,10
14	Drobný pomocný materiál	ks	1	76,25	76,25	45,75	45,75
15	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1			317,00	317,00
16	Výrobní štítek	ks	1			63,00	63,00
17	Celkový součet				20240,96		6206,04
18	<b>Celkový součet za materiál a montáž</b>						<b>26447,00</b>

## Soupis prací

Stavba :	<b>1095 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 04 EPS</b>	<b>EPS</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M22</b>	<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
1	M22	D+M EPS dle samostatného výkazu	kus	1,00	192 212,00	192 212,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>192 212,00</b>

<b>REKAPITULACE</b>	
Položka	Celk. cena bez DPH
<b>EPS</b>	
Materiál	55 039,49 Kč
Montáž	65 479,51 Kč
<b>Celkem</b>	<b>120 519,00 Kč</b>
<b>Evakuační rozhlas</b>	
Materiál	30 728,52 Kč
Montáž	37 152,48 Kč
<b>Celkem</b>	<b>67 881,00 Kč</b>
<b>Společné náklady</b>	
Materiál	0,00 Kč
Montáž	3 812,00 Kč
<b>Celkem</b>	<b>3 812,00 Kč</b>
Položka	Celk. cena bez DPH
<b>CELKEM MATERIÁL</b>	<b>85 768,01 Kč</b>
<b>CELKEM MONTÁŽ</b>	<b>106 443,99 Kč</b>
<b>CELKEM</b>	<b>192 212,00 Kč</b>

## ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

č.p.	Položka	Jedn.	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Elektrická požární signalizace</b>							
<b>Hlásiče a koppley</b>							
1	Adresovatelný interaktivní opticko-kouřový hlásič	ks	12,00	1 123,22	13 478,64	26,78	321,36
2	Tlačítkový hlásič	ks	1,00	1 480,86	1 480,86	159,14	159,14
3	Zásuvka pro senzory systému	ks	12,00	131,19	1 574,28	158,81	1 905,72
<b>Hlásiče a koppley - celkem</b>					<b>16 533,78</b>		<b>2 386,22</b>
<b>Kabely</b>							
4	JY(St)Y_LG 1x2x0,8	m	480,00	9,67	4 641,60	26,33	12 638,40
<b>Kabely - celkem</b>					<b>4 641,60</b>		<b>12 638,40</b>
<b>Instalační materiál</b>							
5	Kovová kabelová přičytka	ks	250,00	54,50	13 625,00	26,50	6 625,00
6	Trubka pevná pr.16, včetně přičytek, spojek, oblouků	m	35,00	58,37	2 042,95	26,63	932,05
7	Trubka ohebná MONOFLEX 16 mm	m	200,00	33,48	6 696,00	26,52	5 304,00
8	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,00	5,44	136,00	26,56	664,00
9	Krabice propojovací na povrch	ks	4,00	1 249,79	4 999,16	159,21	636,84
<b>Instalační materiál - celkem</b>					<b>27 499,11</b>		<b>14 161,89</b>
<b>Ostatní</b>							
10	Sestavení programu pro ústřednu	kpl	1,00	0,00	0,00	1 909,00	1 909,00
11	Parametrizace systému	kpl	1,00	0,00	0,00	1 273,00	1 273,00
12	Nastavení a oživení, zkušební provoz	kpl	1,00	0,00	0,00	3 183,00	3 183,00
13	Funkční zkoušky hlásičů	kpl	13,00	0,00	0,00	637,00	8 281,00
14	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	kpl	1,00	0,00	0,00	1 273,00	1 273,00
15	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,00	0,00	0,00	6 365,00	6 365,00
16	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	10 190,00	10 190,00
17	Doprava a přesun materiálů	kpl	1,00	0,00	0,00	3 819,00	3 819,00
18	Podružný materiál	kpl	1,00	6 365,00	6 365,00	0,00	0,00
<b>Ostatní - celkem</b>					<b>6 365,00</b>		<b>36 293,00</b>
<p>Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přičytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla</p> <p>Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpěr a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.</p>							
<b>Elektrická požární signalizace - celkem</b>					<b>55 039,49</b>		<b>65 479,51</b>

## EVAKUAČNÍ ROZHLAS

č.p.	Položka	Jedn.	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Evakuační rozhlas</b>						
	<b>Ústředna a přídavné moduly</b>						
	<b>Reproduktory</b>						
1	Nástěnný reproduktor 6W dle normy EN 54-24	ks	2,00	1 092,80	2 185,60	79,20	158,40
	<b>Reproduktory - celkem</b>				<b>2 185,60</b>		<b>158,40</b>
	<b>Kabely</b>						
2	Silový kabel s funkčností při požáru P30-R, PH120-R PS30 B2 <sub>ca</sub> s1 d0 (např. PRAFLADUR PH120-R 2x1,5RE)	m	240,00	25,85	6 204,00	29,15	6 996,00
	<b>Kabely - celkem</b>				<b>6 204,00</b>		<b>6 996,00</b>
	<b>Instalační materiál</b>						
3	Přichytka pro trubku pr.28 jednoduchá, pozinkovaná	ks	100,00	54,50	5 450,00	26,50	2 650,00
4	Přichytka kabelu jednoduchá, pozinkovaná s PO odolností	ks	150,00	9,09	1 363,50	26,91	4 036,50
5	Trubka ohebná PVC pr.28, mechanická odolnost 320N	m	30,00	33,48	1 004,40	26,52	795,60
6	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	25,00	5,44	136,00	26,56	664,00
7	Elektroinstalační krabice pro silové kabely KOPOS 8135 PO	ks	2,00	858,51	1 717,02	158,49	316,98
	<b>Instalační materiál - celkem</b>				<b>9 670,92</b>		<b>8 463,08</b>
	<b>Ostatní</b>						
8	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,00	0,00	0,00	6 335,00	6 335,00
9	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	kpl	1,00	5 068,00	5 068,00	1 267,00	1 267,00
10	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	0,00	0,00	10 132,00	10 132,00
11	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00	3 801,00	3 801,00
12	Podružný materiál	kpl	1,00	7 600,00	7 600,00	0,00	0,00
	<b>Ostatní - celkem</b>				<b>12 668,00</b>		<b>21 535,00</b>
	Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým podhledem, apod...						
	<b>Evakuační rozhlas - celkem</b>				<b>30 728,52</b>		<b>###</b>



## SPOLEČNÉ NÁKLADY

č.p.	Položka	Jedn.	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
	<b>Společné náklady</b>						
	<b>Stavební přípomocce</b>						
5	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	12,00		0,00	41,00	492,00
6	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	65,00		0,00	32,00	2 080,00
8	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	20,00		0,00	62,00	1 240,00
	<b>Stavební přípomocce - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>3 812,00</b>
	<b>Společné náklady - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>3 812,00</b>

## Soupis prací

Stavba :	1095 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 05 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu dle TZ:12,9	m2	12,90	34,20	441,18
2	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm dle TZ:7,6	m2	7,60	64,40	489,44
3	113107112R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.20 cm dle TZ:12,9	m2	12,90	96,50	1 244,85
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých anglické dvorky:(0,8*2+1,15)*2	m	5,50	54,80	301,40
5	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových dle TZ:10,8	m	10,80	32,90	355,32
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 oprava hydroizolace:4,8*2,2*1,5	m3	15,84	865,00	13 701,60
7	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 homina 3 výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16	m3	35,16	1 115,00	39 199,83
8	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m oprava hydroizolace:(4,8+1*2)*2,2	m2	14,96	90,00	1 346,40
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m oprava hydroizolace:(4,8+1*2)*2,2	m2	14,96	19,50	291,72
10	151101301R00	Rozeprání stěn pažení - příložené - hl. do 4 m oprava hydroizolace:4,8*1*2,2	m3	10,56	42,40	447,74
11	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn - příložené - hl. do 4 m oprava hydroizolace:4,8*1*2,2	m3	10,56	10,60	111,94
12	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16 oprava hydroizolace:4,8*2,2*1,5	m3	51,00	861,00	43 908,24
13	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16 anglické dvorky:2	m3	37,16	151,00	5 610,68
14	162201210R00	Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16 anglické dvorky:2	m3	37,16	133,50	4 960,43
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16 oprava hydroizolace - 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5	m3	43,08	253,50	10 919,97
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km předpoklad 20 km: výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16*10 oprava hydroizolace - 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5*10	m3	430,77	20,00	8 615,36
17	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy výkop pod stávající deskou: výmera změřena kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16	m3	43,08	141,00	6 073,83

		oprava hydroizolace - 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5		7,92		
18	166101101R00	Přehození výkopku z hor.1-4	m3	7,92	120,50	954,36
		oprava hydroizolace - 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5		7,92		
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	43,08	15,00	646,15
		výkop pod stávající deskou:				
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*0,16		35,16		
		oprava hydroizolace - 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5		7,92		
20	175101102RT2	Obsyp objektu bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	7,92	800,00	6 336,00
		0				
		oprava hydroizolace / 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5		7,92		
21	175103111R00	Obsyp objektu	m3	7,92	373,50	2 958,12
		oprava hydroizolace - 50 % zemina:4,8*2,2*1,5*0,5		7,92		
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>148 914,56</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
22	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopisku tříděného	m3	10,99	985,00	10 821,70
		vyrovnávka pod podkladní beton:				
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*0,05		10,99		
23	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	31,84	2 320,00	73 866,25
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*0,14*1,035		31,84		
24	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	1,11	29 010,00	32 253,32
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*4,4*1,15/1000		1,11		
25	281606211R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 40 cm	m	5,70	1 667,00	9 501,90
		výmera změřena kreslicím programem:				
		zdi přístupné z jedné strany:				
		tl. 300 mm:5,7		5,70		
		Mezisoučet		5,70		
26	281606212R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 60 cm	m	17,30	2 220,00	38 406,00
		výmera změřena kreslicím programem:				
		zdi přístupné z jedné strany:				
		tl. 560 mm:5,7		5,70		
		Mezisoučet		5,70		
		zdi přístupné z obou stran:				
		tl. 1200 mm:0,7*2		1,40		
		tl. 560 mm:3,7		3,70		
		tl. 450 mm:6,5		6,50		
27	281606213R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 80 cm	m	85,50	2 770,00	236 835,00
		výmera změřena kreslicím programem:				
		zdi přístupné z jedné strany:				
		tl. 760 mm:30,8		30,80		
		Mezisoučet		30,80		
		zdi přístupné z obou stran:				
		tl. 800 mm:1,3		1,30		
		tl. 780 mm:29,1		29,10		
		tl. 700 mm:5,6		5,60		
		tl. 680 mm:2,4		2,40		
		tl. 650 mm:5,6		5,60		
		tl. 640 mm:5,7		5,70		
		tl. 620 mm:5		5,00		
28	281606214R00	Nízkotlaká injektáž cihelného zdiva tl. do 100 cm	m	30,40	3 325,00	101 080,00
		výmera změřena kreslicím programem:				
		zdi přístupné z jedné strany:				
		tl. 960 mm:30,4		30,40		
		Mezisoučet		30,40		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>502 764,17</b>
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
29	310238211RT1	Zazdivka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	1,00	4 730,00	4 730,00
		prizdivky a dozdivky dle PD:1		1,00		

30	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 anglické dvorky J:(1,15+0,65*2+0,175*2)*1,9*2*0,175 1,15*(0,65+0,175)*0,175	m3	2,03 1,86 0,17	3 000,00	6 084,00
31	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranně - zřízení anglické dvorky J:(1,15+0,65*2+0,175*2)*1,9*2	m2	10,64 10,64	494,50	5 261,48
32	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranně-odstranění anglické dvorky J:(1,15+0,65*2+0,175*2)*1,9*2	m2	10,64 10,64	180,00	1 915,20
33	311351131R00	Bednění nadzákladových zdí zabudované anglické dvorky J:(1,15+0,65*2+0,175*2)*1,9*2	m2	10,64 10,64	414,50	4 410,28
34	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm anglické dvorky J:(1,15+0,65*2+0,175*2)*1,9*2*4,4*1,2/1000	t	0,06 0,06	28 140,04	1 581,47
35	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.12 překlad m.č. 10:1,4*11,1/1000	t	0,02 0,02	29 630,32	459,27
36	342263421R00	D+M revizních dvířek 150x300 mm	kus	4,00	190,00	760,00
37	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace m.č. 6:4,88	m2	4,88 4,88	513,00	2 503,44
38	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi překlad m.č. 10:1,4*0,12*2	m2	0,34 0,34	725,00	243,60
39	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm ostění:(2*2+1,2)*6*0,3	m2	9,36 9,36	935,00	8 751,60
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>36 700,34</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
40	564261111R00	Podklad ze šterkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm dle TZ:12,9	m2	12,90 12,90	141,50	1 825,35
41	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm dle TZ:12,9	m2	12,90 12,90	189,50	2 444,55
42	597101010RA0	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení A15 kN dle PD:19,4	m	19,40 19,40	860,38	16 691,37
43	597103012RA0	Šachta z betonových skruží D 600 mm hloubky 1 m dno šachty B15 tl. 150 mm, pochozí poklop	kus	2,00	4 860,00	9 720,00
44	5924511012	Dlažba standard 20x10x6 cm přírodní dle TZ:12,9*1,05	m2	13,55 13,55	180,00	2 438,10
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>33 119,37</b>
<b>Díl: 61</b>	<b>Upravy povrchů vnitřní</b>					
45	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči dle tabulky místností: 1:(5,68+3,9)*2*2,94 2:(5,68+1,142)*2*2,94 3:(5,68+3,77)*2*2,83 4:(5,68+2,52)*2*2,83 5:(5,68+2,89)*2*2,87 6:(2,45+1,99)*2*2,94 8:(15,706+2,31)*2*2,94 9:(5,58+4,09)*2*2,86 10:(5,58+2,41)*2*2,94 11:(5,58+4,813)*2*2,81 12:(5,58+4,81)*2*2,81 schodiště:(7,5*2+1,21)*3 Mezisoučet m.č. 5,8: dle tabulky místností: 5:16,41*1,3 8:38,07*1,3 Mezisoučet m.č. 1,3,9,11,12: 1:22,15 3:18,9 9:22,82 11:26,86 12:26,26	m2	888,44 56,33 40,11 53,49 46,41 49,19 26,11 105,93 55,31 46,98 58,41 58,39 48,63 645,30 21,33 49,49 70,82 22,15 18,90 22,82 26,86 26,26	143,00	127 046,26

		Mezisoučet		116,99		
		m.č. 2,4,10 a prostor schodiště:				
		dle tabulky místnosti:				
		2:6,49*1,3		8,44		
		4:14,32*1,3		18,62		
		10:12,67*1,3		16,47		
		schodiště:7,5*1,21*1,3		11,80		
		Mezisoučet		55,32		
46	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	39,63	35,00	1 386,96
		D01:0,9*2*1*2		3,60		
		D02:0,9*2*3*2		10,80		
		D03:0,9*2*4*2		14,40		
		D04:0,8*2,1*1*1		1,68		
		O01:0,6*1*3		1,80		
		O02:0,6*1,05*8*1		5,04		
		O03:0,85*2,15*1*1		1,83		
		O04:0,6*0,8*1*1		0,48		
47	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi	m2	40,00	411,50	16 460,00
48	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	187,81	177,50	33 336,99
		m.č. 5,8:				
		dle tabulky místnosti:				
		5:16,41*1,3		21,33		
		8:38,07*1,3		49,49		
		Mezisoučet		70,82		
		m.č. 1,3,9,11,12:				
		1:22,15		22,15		
		3:18,9		18,90		
		9:22,82		22,82		
		11:26,86		26,86		
		12:26,26		26,26		
49	611422133R00	Ornítka vnitřní kleneb, skořepin, MVC, štuková	m2	55,32	394,50	21 824,33
		m.č. 2,4,10 a prostor schodiště:				
		dle tabulky místnosti:				
		2:6,49*1,3		8,44		
		4:14,32*1,3		18,62		
		10:12,67*1,3		16,47		
		schodiště:7,5*1,21*1,3		11,80		
50	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	6,94	179,50	1 245,73
		stoupačky:0,6+0,6+2,87+2,87		6,94		
51	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou po řemeslech	m2	60,00	286,00	17 160,00
52	6010161RR00	Penetrace hloubk. silikátová	m2	888,44	60,00	53 306,12
		dle tabulky místnosti:				
		1:(5,68+3,9)*2*2,94		56,33		
		2:(5,68+1,142)*2*2,94		40,11		
		3:(5,68+3,77)*2*2,83		53,49		
		4:(5,68+2,52)*2*2,83		46,41		
		5:(5,68+2,89)*2*2,87		49,19		
		6:(2,45+1,99)*2*2,94		26,11		
		8:(15,706+2,31)*2*2,94		105,93		
		9:(5,58+4,09)*2*2,86		55,31		
		10:(5,58+2,41)*2*2,94		46,98		
		11:(5,58+4,813)*2*2,81		58,41		
		12:(5,58+4,81)*2*2,81		58,39		
		schodiště:(7,5*2+1,21)*3		48,63		
		Mezisoučet		645,30		
		m.č. 5,8:				
		dle tabulky místnosti:				
		5:16,41*1,3		21,33		
		8:38,07*1,3		49,49		
		Mezisoučet		70,82		
		m.č. 1,3,9,11,12:				

		1:22,15		22,15		
		3:18,9		18,90		
		9:22,82		22,82		
		11:26,86		26,86		
		12:26,26		26,26		
		Mezisoučet		116,99		
		m.č. 2,4,10 a prostor schodiště:				
		dle tabulky místností:				
		2:6,49*1,3		8,44		
		4:14,32*1,3		18,62		
		10:12,67*1,3		16,47		
		schodiště:7,5*1,21*1,3		11,80		
		Mezisoučet		55,32		
53	6124300RR00	Omítka sanační jednovrstvá, jednokomponentní hydrofilní jádrová se štukem a penetrací	m2	645,30	930,00	600 128,91
		podrobný popis v PD - celá skladba :				
		dle tabulky místností:				
		1:(5,68+3,9)*2*2,94		56,33		
		2:(5,68+1,142)*2*2,94		40,11		
		3:(5,68+3,77)*2*2,83		53,49		
		4:(5,68+2,52)*2*2,83		46,41		
		5:(5,68+2,89)*2*2,87		49,19		
		6:(2,45+1,99)*2*2,94		26,11		
		8:(15,706+2,31)*2*2,94		105,93		
		9:(5,58+4,09)*2*2,86		55,31		
		10:(5,58+2,41)*2*2,94		46,98		
		11:(5,58+4,813)*2*2,81		58,41		
		12:(5,58+4,81)*2*2,81		58,39		
		schodiště:(7,5*2+1,21)*3		48,63		
		Mezisoučet		645,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>871 895,30</b>
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
54	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	10,83	35,00	378,96
		D04:0,8*2,1*1*1		1,68		
		O01:0,6*1*3		1,80		
		O02:0,6*1,05*8*1		5,04		
		O03:0,85*2,15*1*1		1,83		
		O04:0,6*0,8*1*1		0,48		
55	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená	m2	33,36	178,50	5 954,76
		oprava hydroizolace:4,8*2,2		10,56		
		skladba E:10,6+12,2		22,80		
56	622RR00	Oprava venkovních špalet oken, nátěr silikátový	m2	14,40	450,00	6 480,00
		dle TZ:12*1,2		14,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>12 813,72</b>
Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
57	631312121R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, do tl. 8 cm	m3	0,15	2 725,03	400,58
		schodiště:2,1*0,07		0,15		
58	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	21,97	2 765,00	60 755,35
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*0,1		21,97		
59	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	21,97	421,50	9 261,62
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*0,1		21,97		
60	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	1,11	28 960,00	32 197,73
		výmera změřena kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*4,4*1,15/1000		1,11		
61	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm	m2	7,60	265,00	2 014,00
		dle TZ:7,6		7,60		
62	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti pronůstání 45g/m2	m2	7,60	42,90	326,04
		dle TZ:7,6		7,60		
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>104 955,32</b>
Díl:	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				

63	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm	m	10,80	176,50	1 906,20
		dle TZ:10,8		10,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>1 906,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
64	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	878,92	50,34	44 244,83
		výmera změněna kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*4		878,92		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>44 244,83</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
65	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	209,83	75,70	15 884,13
		1.PP - dle tabulky místnosti:22,15+6,49+18,9+14,32+16,41+4,88+38,07+22,82+12,67+2 6,86+26,26		209,83		
66	952902121R00	Odstranění holubího trusu z podlah do tl. 5 cm	m2	16,42	100,50	1 649,73
		m.č. 05:5,68*2,89		16,42		
67	952902211R00	Dezinfekce podlah a stěn-mikrobi z holub.trusu 1x	m2	65,61	55,10	3 614,95
		m.č. 05:5,68*2,89+(5,68+2,89)*2*2,87		65,61		
68	952902212R00	Dezinsekce-postřik podlah a stěn-holubí roztoči 1x	m2	65,61	103,50	6 790,32
		m.č. 05:5,68*2,89+(5,68+2,89)*2*2,87		65,61		
69	952902232R00	Očištění schodiště dle PD	m2	7,74	450,00	3 484,80
		schodiště:3,6*1,21+2,8*1,21		7,74		
70	959990099R00	Poplatek za odvoz a likvidaci odpadů stavby	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>43 423,93</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
71	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	5,03	84,70	426,02
		dle výkresu bourání: D3:2,31*2,87-0,8*2		5,03		
72	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	10,45	103,00	1 076,35
		anglické dvorky J:(1,15+0,65*2+0,15*2)*1,9*2		10,45		
73	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	2,52	162,50	409,50
		J:1,05*0,6*3		1,89		
		V:1,05*0,6*1		0,63		
74	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	44,31	1 236,00	54 772,10
		výmera změněna kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,2		43,95		
		anglický dvorek:1,15*0,8*0,2*2		0,37		
75	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	44,31	895,00	39 661,03
		výmera změněna kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73*0,2		43,95		
		anglický dvorek:1,15*0,8*0,2*2		0,37		
76	965081713RT1	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	2,10	51,10	107,31
		schodiště:2,1		2,10		
77	967021112R00	Přisekání rovných ostění zdí kamenných, smíšených	m2	9,96	143,00	1 424,28
		sokl m.č. 06:1,2*0,5		0,60		
		ostění:(2*2+1,2)*6*0,3		9,36		
78	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	10,00	6,70	67,00
		S:4		4,00		
		V:4		4,00		
		J:2		2,00		
79	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	9,00	11,10	99,90
		dle výkresu bourání: D3:1		1,00		
		v kamenném ostění:5		5,00		
		v ocel zárubni:3		3,00		
80	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	6,35	184,00	1 168,47
		S:4*1,02*0,63		2,57		
		V:4*1,05*0,6		2,52		
		J:2*1,05*0,6		1,26		
81	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	7,00	257,50	1 802,50
		dle výkresu bourání:				

		D3:0,8*2*1		1,60		
		ocel. zárubeň:0,9*2*3		5,40		
82	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce vyklizení akumulčních kamen	h	28,00	200,00	5 600,00
		vyklizení kamen:8		8,00		
		vyklizení celého prostoru 1.PP:20		20,00		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>106 614,46</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
83	971035561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 60 cm, MC	m3	1,63	1 880,00	3 065,90
		S+V:1,05*0,6*0,5+1,02*0,63*0,6		0,70		
		parapet m.č. 06:1,2*1,14*0,66		0,93		
84	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	1,40	159,00	222,60
		překlad m.č. 10:1,4		1,40		
85	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	187,81	22,20	4 169,47
		m.č. 5,8:				
		dle tabulky místností:				
		5:16,41*1,3		21,33		
		8:38,07*1,3		49,49		
		Mezisoučet		70,82		
		m.č. 1,3,9,11,12:				
		1:22,15		22,15		
		3:18,9		18,90		
		9:22,82		22,82		
		11:26,86		26,86		
		12:26,26		26,26		
86	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	55,32	73,30	4 055,07
		m.č. 2,4,10 a prostor schodiště:				
		dle tabulky místností:				
		2:6,49*1,3		8,44		
		4:14,32*1,3		18,62		
		10:12,67*1,3		16,47		
		schodiště:7,5*1,21*1,3		11,80		
87	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	645,30	57,80	37 298,33
		dle tabulky místností:				
		1:(5,68+3,9)*2*2,94		56,33		
		2:(5,68+1,142)*2*2,94		40,11		
		3:(5,68+3,77)*2*2,83		53,49		
		4:(5,68+2,52)*2*2,83		46,41		
		5:(5,68+2,89)*2*2,87		49,19		
		6:(2,45+1,99)*2*2,94		26,11		
		8:(15,706+2,31)*2*2,94		105,93		
		9:(5,58+4,09)*2*2,86		55,31		
		10:(5,58+2,41)*2*2,94		46,98		
		11:(5,58+4,813)*2*2,81		58,41		
		12:(5,58+4,81)*2*2,81		58,39		
		schodiště:(7,5*2+1,21)*3		48,63		
		Mezisoučet		645,30		
88	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	33,36	44,50	1 484,52
		oprava hydroizolace:4,8*2,2		10,56		
		skladba E:10,6+12,2		22,80		
89	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdva cihelného mimo komín.	m2	645,30	48,90	31 555,17
		dle tabulky místností:				
		1:(5,68+3,9)*2*2,94		56,33		
		2:(5,68+1,142)*2*2,94		40,11		
		3:(5,68+3,77)*2*2,83		53,49		
		4:(5,68+2,52)*2*2,83		46,41		
		5:(5,68+2,89)*2*2,87		49,19		
		6:(2,45+1,99)*2*2,94		26,11		
		8:(15,706+2,31)*2*2,94		105,93		
		9:(5,58+4,09)*2*2,86		55,31		
		10:(5,58+2,41)*2*2,94		46,98		
		11:(5,58+4,813)*2*2,81		58,41		
		12:(5,58+4,81)*2*2,81		58,39		
		schodiště:(7,5*2+1,21)*3		48,63		



		Mezisoučet		645,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>81 851,06</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
90	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	246,15	239,50	58 953,83
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>58 953,83</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
91	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	439,46	25,50	11 206,23
		výměra změněna kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*2		439,46		
92	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	48,34	35,50	1 716,09
		výměra změněna kreslicím programem - obvod stěn, napojení:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*1,1*0,2		48,34		
93	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	219,73	153,50	33 728,56
		výměra změněna kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73		219,73		
94	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	48,34	178,50	8 628,80
		výměra změněna kreslicím programem - obvod stěn, napojení:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*1,1*0,2		48,34		
95	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie standart	m2	219,73	57,20	12 568,56
		výměra změněna kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73		219,73		
96	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie standart	m2	66,72	91,90	6 131,57
		oprava hydroizolace:4,8*2,2		21,12		
		skladba E:(10,6+12,2)*2		45,60		
97	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie standart	m2	33,36	129,00	4 303,44
		oprava hydroizolace:4,8*2,2		10,56		
		skladba E:(10,6+12,2)		22,80		
98	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty standart	m	19,80	131,00	2 593,80
		oprava hydroizolace:4,8		4,80		
		skladba E:15		15,00		
99	62852265	Pás modifikovaný asfalt pás standart	m2	611,73	152,00	92 982,70
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu:				
		vložka nosná - skleněná tkanina:				
		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp:				
		- spodní - PE fólie:				
		tloušťka pásu - 4,0 mm:				
		rozměr pásu - 7,5 x 1 m:				
		výměra změněna kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*1,15*2		505,38		
		výměra změněna kreslicím programem - obvod stěn, napojení:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*1,1*0,2*1,1*2		106,35		
100	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	3,14	771,00	2 421,18
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>176 280,93</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
101	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	219,73	21,30	4 680,25
		výměra změněna kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73		219,73		
102	713121118RU1	Montáž dilatačního pásu podél stěn včetně dodávky pásu 15x100x1000 mm	m	241,70	39,80	9 619,78
		výměra změněna kreslicím programem - obvod stěn, napojení:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73*1,1		241,70		
103	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	219,73	30,60	6 723,74
		výměra změněna kreslicím programem:				
		skladba P1 - dle TZ:219,73		219,73		
104	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150S 1000 x 500 mm	m3	13,84	2 665,00	36 891,60
		výměra změněna kreslicím programem:				

		skladba P1 - dle TZ:219,73*0,06*1,05		13,84		
105	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,43	703,00	299,21
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>58 214,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
106	762111811R00	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí m.č. 05:2,89*2,87	m2	8,29 8,29	32,70	271,22
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>271,22</b>
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
107	764510450R01	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 340 mm K01:1,25*10	m	12,50 12,50	450,00	5 625,00
108	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,04	1 334,04	56,86
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>5 681,86</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
109	76612RR00	D+M vnitřních dveří 900x1970 mm dřevěné provedení s povrchem CPL laminát dle TZ: D01:1 barva světle šedá odstín RAL9007: kování dveří bude v provedení nerez klika/klika, včetně PO ocel zárubně: zámek vložkový, požární odolnost EW 30 DP3 :	kus	1,00 1,00	7 350,00	7 350,00
110	76613RR00	D+M vnitřních dveří 900x1970 mm dřevěné provedení s povrchem CPL laminát dle TZ: D02:3 barva světle šedá odstín RAL9007: kování dveří bude v provedení nerez klika/klika, včetně PO ocel zárubně: zámek vložkový, požární odolnost EW 30 SP3 -C:	kus	3,00 3,00	7 350,00	22 050,00
111	76614RR00	D+M vnitřních dveří 900x1970 mm dřevěné provedení s povrchem CPL laminát dle TZ: D03:4 barva světle šedá odstín RAL9007: kování dveří bude v provedení nerez klika/klika, včetně PO ocel zárubně: zámek vložkový, požární odolnost EW 30 SP3 -C:	kus	4,00 4,00	7 350,00	29 400,00
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>58 800,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
112	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg okenní mříže: V:3*10 J:5*10 S:1*10 dveře m.č. 11:1*20	kg	110,00 30,00 50,00 10,00 20,00	33,20	3 652,00
113	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce 5 - 10 kg/kus D+M zámečnických konstrukcí dle PD: Z01:18,9*1,1 Z02:10,55*1,1	kg	32,40 20,79 11,61	147,89	4 790,90
114	76788RR00	D+M pororošt 650x1160x30 mm žárově zinkovaný, včetně rámu Z03:2	kus	2,00 2,00	1 500,00	3 000,00
115	7679900RR00	Nátěr antikorozní dle PD D+M zámečnických konstrukcí dle PD: Z01:18,9*1,1 Z02:10,55*1,1	kg	32,40 20,79 11,61	20,00	647,90
116	767999RR00	Provizorní podepření rozdělovače UT	kus	1,00	980,00	980,00
117	767b1RR00	D+M požární větrací mřížky 600 x 1000mm ocelové dle TZ: O01:3 požární odolnost EI 45 :	kus	3,00 3,00	24 500,00	73 500,00
118	767b2RR00	D+M požární větrací mřížky 600 x 800mm ocelové dle TZ: O04:1 požární odolnost EI 45 :	kus	1,00 1,00	21 500,00	21 500,00

119	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,01	878,18	4,83
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>108 075,63</b>
<b>Díl:</b>	<b>769b</b>	<b>Otvorové prvky z hliníku</b>				
120	769B28RR	D+M dveří Al venkovních 800x2150 dle TZ: D04:1 dveře venkovní plně 800 x 2150mm, pravé, prosklené, hliníkové: s prahem bez požadavku na požární odolnost: Kování dveří bude v provedení hliník klika/klika, zámek vložkový:	kus	1,00	24 300,00	24 300,00
121	769b20RR00	D+M oken Al venkovních 600x1050 mm dle TZ: O02:8 hliníkové okno 600 x 1050mm s větrací klapkou, zasklení izolačním dvojsklem: vyklápěcí, ovládání pákovým mechanismem :	kus	8,00	4 200,00	33 600,00
122	769b21RR00	D+M oken Al venkovních 850x2150 mm dle TZ: O03:1 hliníkové okno 850 x 2150mm s větrací klapkou, okenní křídlo vodorovně dělené ve středu: zasklení izolačním dvojsklem, otevíravé i vyklápěcí, ovládání klikou :	kus	1,00	10 965,00	10 965,00
<b>Celkem za</b>		<b>769b Otvorové prvky z hliníku</b>				<b>68 865,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
123	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových Z04:1,3*7	m	9,10	48,80	444,08
124	771100010RAA	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou standart nivelační hmota tl. 3 mm, penetrace schodiště :2,1	m2	2,10	191,71	402,59
125	771570012RAB	Dlažba z dlaždic keramických 20 x 20 cm do tmele schodiště:2,1	m2	2,10	902,07	1 894,35
126	553700712112	Lišta přechodová Al 20x20 mm Z04:1,3*7*1,1	kus	10,01	250,00	2 502,50
127	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,01	402,80	2,30
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>5 245,82</b>
<b>Díl:</b>	<b>772</b>	<b>Kamenné dlažby</b>				
128	772211RR00	Penetrace kamenného schodiště schodiště:3,6*1,21+2,8*1,21	m2	7,74	54,00	418,18
<b>Celkem za</b>		<b>772 Kamenné dlažby</b>				<b>418,18</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
129	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky m.č. 11 a 12:26,86+26,26	m2	53,12	20,00	1 062,40
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>1 062,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
130	777116040RT1	Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm dle PD výmera změněna kreslicím programem: skladba P1 - dle TZ:219,73	m2	219,73	750,00	164 797,50
131	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,01	394,00	399,11
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>165 196,61</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
132	781475114RAS	Obklad vnitřní keram., tmel standar, do 30 x 30 cm obkladačka standart m.č. 06:3,84 včetně systémové lišty: parapety rovné:7*1	m2	10,84	750,00	8 130,00
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>8 130,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
133	783950010RAB	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem opálení, odmaštění, 1x krycí + 1x email závěsy TZB: vodorovný profil L:2,6*0,3*2 vodorovná pásovina :9*1*0,3*2 schodiště vnitřní:4,2*1*2*0,5	m2	11,16	255,10	2 846,92

	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>2 846,92</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
134	784442021RT1	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m pro sádrokartony, 2 x nátěr m.č. 6:4,88	m2	4,88	40,30	196,66
				4,88		
135	7844522RR00	Malba silikátová včetně penetrace dle PD dle tabulky místností:	m2	888,44	75,00	66 632,66
		1:(5,68+3,9)*2*2,94		56,33		
		2:(5,68+1,142)*2*2,94		40,11		
		3:(5,68+3,77)*2*2,83		53,49		
		4:(5,68+2,52)*2*2,83		46,41		
		5:(5,68+2,89)*2*2,87		49,19		
		6:(2,45+1,99)*2*2,94		26,11		
		8:(15,706+2,31)*2*2,94		105,93		
		9:(5,58+4,09)*2*2,86		55,31		
		10:(5,58+2,41)*2*2,94		46,98		
		11:(5,58+4,813)*2*2,81		58,41		
		12:(5,58+4,81)*2*2,81		58,39		
		schodiště:(7,5*2+1,21)*3		48,63		
		Mezisoučet		645,30		
		m.č. 5,8:				
		dle tabulky místností:				
		5:16,41*1,3		21,33		
		8:38,07*1,3		49,49		
		Mezisoučet		70,82		
		m.č. 1,3,9,11,12:				
		1:22,15		22,15		
		3:18,9		18,90		
		9:22,82		22,82		
		11:26,86		26,86		
		12:26,26		26,26		
		Mezisoučet		116,99		
		m.č. 2,4,10 a prostor schodiště:				
		dle tabulky místností:				
		2:6,49*1,3		8,44		
		4:14,32*1,3		18,62		
		10:12,67*1,3		16,47		
		schodiště:7,5*1,21*1,3		11,80		
		Mezisoučet		55,32		
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>66 829,32</b>
<b>Díl:</b>	<b>M98</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>				
136	RR001	D+M hasičského přenosného přístroje práškového hasící schopnost 21 A	kus	4,00	750,00	3 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M98 Vnitřní vybavení</b>				<b>3 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
137	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	160,84	459,50	73 908,19
138	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	160,84	209,50	33 696,99
139	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	321,69	23,30	7 495,37
140	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	160,84	322,00	51 792,03
141	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	2 251,83	25,70	57 871,96
142	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	160,84	400,00	64 337,92
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>289 102,46</b>

## Soupis prací

Stavba :	1095 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 06 Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>01</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00	45 000,00	45 000,00
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
4	04	Vytyčení všech stávajících podzemních sítí	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
5	05	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
6	06	Územní vlivy - zohlednění dopravních omezení záborů veřejných ploch	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
7	09	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
8	10	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>01 Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>145 000,00</b>

# Soupis prací

Datum: 23.9.2015

Stavba : 1096

## Rekonstrukce suterénních prostor pod střední budovou KÚ Středočeského kraje - sklad pneumatik

Objednatel : Středočeský kraj  
Zborovská 11  
15021 Praha 5

IČO : 70891095  
DIČ :

Zhotovitel :

IČO :  
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21 %	100 545,00
DPH	21 %	21 114,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>121 659</b>

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 01 Architektonicko-stavební řešení	111 979	92 545	19 434	92,0
SO 02 Vedlejší náklady	9 680	8 000	1 680	8,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>121 659</b>	<b>100 545</b>	<b>21 114</b>	<b>100,0</b>

~~YSSSEN spol. s r.o. (s)~~  
Dolní Litvínov 5, 436 01 Litvínov  
Č: 44866565, DIČ: CZ44566565  
www.yssen.cz, info@yssen.cz  
tel.: +420 608 555 470

## Soupis prací

Stavba :	1096 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední k	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 01 Architektonicko-stavební řešení	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	342012222RT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RF 12,5mm izolace tloušťky 70 mm, EI 45 SDK příčka:1,47*2,21 5,46*(2,53+1,05+0,8)-0,9*2	m2	25,36 3,25 22,11	732,00	18 566,08
2	342267111RT2	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm SDK kastlík:5	m	5,00 5,00	620,00	3 100,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>21 666,08</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
3	602001121T00	Penetrace vnitřní stěna a strop, standart stávající strop:3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9 stávající stěny:(0,4+0,6+0,62+0,9+3,61+1,2+0,7*3+0,54+0,34+0,99)*3,3	m2	50,65 13,36 37,29	32,00	1 620,65
4	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi stávající strop:3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9	m2	13,36 13,36	177,50	2 370,60
5	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi stávající stěny:(0,4+0,6+0,62+0,9+3,61+1,2+0,7*3+0,54+0,34+0,99)*3,3	m2	37,29 37,29	155,50	5 798,60
<b>Celkem za</b>		<b>61 Upravy povrchů vnitřní</b>				<b>9 789,85</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
6	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m plocha místnosti:(3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9)*3	m2	40,07 40,07	80,60	3 229,34
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>3 229,34</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
7	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m plocha místnosti:3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9	m2	13,36 13,36	75,70	1 011,01
8	952902232R01	Očištění podlahy skladu dle PD plocha místnosti:3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9	m2	13,36 13,36	150,00	2 003,33
9	959990099R00	Poplatek za odvoz a likvidaci odpadů stavby	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>5 614,34</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
10	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % stávající strop:3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9	m2	13,36 13,36	22,20	296,49
11	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % stávající stěny:(0,4+0,6+0,62+0,9+3,61+1,2+0,7*3+0,54+0,34+0,99)*3,3	m2	37,29 37,29	17,80	663,76
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>960,25</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
12	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,48	239,50	353,58
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>353,58</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
13	71351RR00	Požární ucpávka D 300 mm EI 45	kus	2,00	6 500,00	13 000,00
14	71352RR00	Požární ucpávka D 160 mm EI 45	kus	2,00	2 600,00	5 200,00
15	71353RR00	Požární ucpávka D 180 mm EI 45	kus	2,00	1 800,00	3 600,00
16	71354RR00	Požární ucpávka D 120 mm EI 45	kus	1,00	1 600,00	1 600,00

17	71355RR00	Požární ucpávka D 100 mm EI 45	kus	2,00	1 400,00	2 800,00
18	71356RR00	Požární ucpávka D 50 mm EI 45	kus	1,00	350,00	350,00
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>26 550,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
19	76615RR00	D+M vnitřních dveří 900x1970 mm dřevěné provedení s povrchem CPL laminát	kus	1,00	7 350,00	7 350,00
		dle TZ:				
		D05:1		1,00		
		barva světle šedá odstín RAL9007:				
		kování dveří bude v provedení nerez klika/klika, včetně PO ocel				
		zárubně:				
		zámek vložkový, požární odolnost EW 30 DP1 –C:				
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>7 350,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
20	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce 50 - 100 kg/kus	kg	56,00	67,18	3 762,08
		jekl 120/120/3:56		56,00		
21	767b3RR00	D+M požární větrací mřížky 300 x 300mm ocelové	kus	2,00	820,00	1 640,00
		dle TZ:				
		O05:2		2,00		
		požární odolnost EI 45 :				
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 402,08</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
22	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	1,93	37,90	73,13
		SDK příčka: 1,47*2*0,16		0,47		
		(5,46*2-0,9*2)*0,16		1,46		
23	771475013R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 16 cm	m	12,06	55,00	663,30
		SDK příčka: 1,47*2		2,94		
		5,46*2-0,9*2		9,12		
24	59764203312	Sokl keramický v. 160 mm	m2	2,03	890,00	1 803,23
		SDK příčka: 1,47*2*0,16*1,05		0,49		
		(5,46*2-0,9*2)*0,16*1,05		1,53		
25	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,04	401,90	17,35
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>2 557,01</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
26	777615112R00	Nátěry podlah betonových - penetrace-	m2	13,36	45,00	601,00
		plocha místnosti: 3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9		13,36		
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>601,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
27	783812111R00	Nátěr olejový omítek stěn omyvatelný	m2	14,69	135,00	1 983,15
		stávající				
		stěny: (0,4+0,6+0,62+0,9+3,61+1,2+0,7*3+0,54+0,34+0,99)*1,3		14,69		
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>1 983,15</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
28	784442021RT1	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m pro sádrokartony, 2 x nátěr	m2	50,73	40,30	2 044,30
		SDK příčka: 1,47*2,21*2		6,50		
		(5,46*(2,53+1,05+0,8)-0,9*2)*2		44,23		
29	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	35,96	70,64	2 539,89
		stávající stěny: (0,4+0,6+0,62+0,9+3,61+1,2+0,7*3+0,54+0,34+0,99)*2		22,60		
		stávající strop: 3,61*2,875+1,47*0,47+2*0,62+0,77*0,54+0,7*0,9		13,36		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>4 584,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>M98</b>	<b>Vnitřní vybavení</b>				
30	RR001	D+M hasičského přenosného přístroje práškového hasicí schopnost 21 A	kus	1,00	750,00	750,00
<b>Celkem za</b>		<b>M98 Vnitřní vybavení</b>				<b>750,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				



31	M21998RR00	Posunutí stávajícího zavěšeného zářivkového svítidla o 1 m	kus	1,00	500,00	500,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>500,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,51	209,49	106,10
33	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,51	322,00	163,08
34	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	7,09	25,70	182,22
35	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,51	399,99	202,58
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>653,98</b>

## Soupis prací

Stavba :	1096 Rekonstrukce suterénních prostor pod střední b	Rozpočet: 1
Objekt :	SO 02 Vedlejší náklady	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 01 Vedlejší rozpočtové náklady</b>						
1	01	Zařízení staveniště - Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním ZS	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
2	02	Zkoušky a revize- Náklady zhotovitele na provádění zkoušek a revizí nezbytných k provedení díla	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
3	03	Provozní vlivy - Zohlednění všech cizích vlivů způsobených na stavbě	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
4	04	Mimostaveništní doprava - mimořádné náklady spojené s dopravou materiálů na staveniště	soubor	1,00	500,00	500,00
5	05	Dokumentace skutečného provedení 3 paré	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
6	06	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>01 Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>8 000,00</b>

# Harmonogram

Rekonstrukce suterenních prostor pod střední budovou Krajského úřadu Středočeského kraje

Dodavatel: Yssen spol.s r.o.

Číslo	Název	Realizace v týdnech															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Zemní práce																
2	Základy a zvláštní zakládání																
3	Svislá a kompletní konstrukce																
4	Komunikace																
5	Úpravy povrchů vnitřní																
6	Úpravy povrchů vnější																
7	Podlahy a podlahové konstrukce																
8	Doplňující práce na komunikaci																
9	Lešení a stavební výtahy																
10	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách																
11	Bourání konstrukcí																
12	Proražení otvorů																
13	Izolace proti vodě																
14	Izolace tepelné																
15	Konstrukce tesarské																
16	Konstrukce klempířské																
17	Konstrukce truhlářské																
18	Konstrukce zámečnické																
19	Otvorové prvky z hliníku																
20	Podlahy z dlaždic a obklady																
21	Podlahy plovákové																
22	Podlahy ze syntetických hmot																
23	Obklady keramické																
24	Nátery																
25	Malby																
26	ELEKROINSTALACE																
27	EPS + ROZHLAS																
28	VNITŘNÍ KANALIZACE																
29	VNITŘNÍ VODOVOD																
30	USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ																
31	ZARIZOVACÍ PŘEDMĚTY																
32	Vnitřní vybavení																
33	UKLÝD																

Termín zahájení prací 1.4.2016

Termín předání dokončeného díla 31.8.2016



