

# Smlouva o dílo

(dále jen „smlouva“)

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

## 1. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel:

#### Městská část Praha 21

Sídlo: Staroklánovická 260, 190 16 Praha 9 – Újezd nad Lesy  
Zastoupená: Karla Jakob Čechová, starostka  
IČ: 00240923  
DIČ: CZ00240923  
Bankovní spojení:  
Č. účtu:  
Kontaktní osoba:

(dále jen jako „**objednatel**“)

### 1.2. Zhotovitel:

#### DAKA Stav, s.r.o.

Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město  
Zastoupená: David Kašťánek, jednatel  
IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161  
Bankovní spojení:  
Č. účtu:  
Zapsána v OR vedeném: Městským soudem v Brně, oddíl C, vložka 39147  
Kontaktní osoby:

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

## 2. Úvodní ustanovení

2.1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 8.8.2016 (dále jen „**nabídka**“) podaná ve veřejné zakázce nazvané „**Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), zadávané v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZVZ**“).

2.2. Výchozí údaje:

- a) Název: **Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy**
- b) Místo plnění: **Staroujezdská 484, 19016 - Praha**
- c) Investor: **Objednatel**
- d) Součástí Předmětu realizace je dále provedení revizní zkoušky a vydání revizní zprávy:
  - elektrických zařízení dle ČSN,
  - zkoušky provedených vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace,
  - topné zkoušky,
  - zkoušky zařízení vzduchotechniky,
  - zkoušky hromosvodu,
  - zkoušky rozvodů stlačeného vzduchu.

2.3. Dílo bude zpracováno v souladu s předloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby, která je součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a zhotovitel se s ní tímto způsobem plně seznámil (dále jen „**Realizační projekt**“). Zhotovitel se zavazuje, že dílo odpovídá veškerým zadávacím podmínkám Veřejné zakázky a bude zpracováno v souladu s nabídkou zhotovitele.

- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatel předloženými doklady a podklady týkajícími se níže uvedeného díla, zejména s Realizační dokumentací a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této smlouvy provede za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě, dle cenové nabídky zpracované oceněním slepých rozpočtů na předmět díla. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že cena díla je hrazena i z prostředků poskytovaných objednateli jinými subjekty.

### 3. Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit pro objednatele dílo dle schváleného Realizačního projektu, výkazu výměr, pravomocných rozhodnutí orgánů státní správy, zápisu z předání staveniště a případných dodatků k této smlouvě. V případě, že zhotovitel pověřil provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
- 3.2. Po zhotovení Předmětu realizace předá zhotovitel objednateli neprodleně skutečné zaměření stavby, a to i v digitální formě na technickém nosiči CD nebo DVD. Současně zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 3.3. Veškeré činnosti uvedené v čl. 2 a 3 Smlouvy, k jejichž výkonu se způsobem v této smlouvě stanoveným zhotovitel zavazuje, jsou v této smlouvě označovány souhrnně jako „dílo“ nebo „stavba“.
- 3.4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil důkladně se stavem místa plnění a Realizačním projektem, a je si vědom skutečnosti, že v průběhu realizace díla nemůže uplatňovat nároky na změnu a úpravu smluvních podmínek z důvodů, které mohl nebo měl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem místa plnění a staveniště.

### 4. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

- 4.1. Dílo bude zhotoveno v souladu s Realizačním projektem a podmínkami obsaženými v pravomocných rozhodnutích orgánů státní správy. Zhotovitel je dále povinen dodržovat obecně závazné předpisy a příslušné normy vztahující se k předmětnému dílu, zejména příslušná ustanovení občanského zákoníku, související předpisy a příslušné technické normy, které vyplývají z Realizačního projektu.
- 4.2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při realizaci díla musí odpovídat požadavkům čl. 4.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti srovnatelné s účelově podobným předmětem, popř. vlastnosti lepší. Zhotovitel je povinen při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla prokázat vlastnosti stavebních konstrukcí, stavebních hmot a stavebních směsí formou osvědčení o jakosti nebo protokolu o průkazných zkouškách. Podmínkou dokončení stavby je prokázání realizace dle projektu.
- 4.3. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní předpisy a veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
- 4.4. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem objednatele.
- 4.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

### 5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen zahájit zhotovení díla neprodleně po podpisu této smlouvy na základě výzvy objednatele. **Předpokládaná doba zahájení stavebních prací na díle je 19. 9. 2016.**
- 5.2. **Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas nejpozději do 31. 8. 2017** v souladu s harmonogramem provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy. Do této doby se nezapočítávají překážky z důvodu okolností vyšší moci podle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy této smlouvy, pokud byly takovéto okolnosti zhotovitelem řádně oznámeny.
- 5.3. Pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné zahájit v předpokládaném termínu zahájení realizace stavebních prací dle harmonogramu provádění stavebních prací, který je přílohou č. 2 této smlouvy, zejména prodloužením doby trvání zadávacího řízení nebo z důvodů okolností vyšší moci dle odst. 5.7 až 5.10 této smlouvy, a zhotovitelem předpokládaný termín zahájení se tak zpozdí o více než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn požadovat změnu lhůty dokončení tak, že jím navržený termín dokončení bude upraven o dobu shodnou, po kterou nebylo možné zahájit plnění; doba realizace dle odst. 5.2 smlouvy tak bude vždy zachována.
- 5.4. V případě, že zhotovitel nezačne zhotovení díla dle odst. 5.1 smlouvy ani do 7 dnů po výzvě objednatele, je objednatel oprávněn bez dalšího odstoupit od smlouvy.

- 5.5. Pokud zhotovitel splní řádně dílo a připraví jej k předání objednateli před sjednaným termínem ukončení prací, je objednatel oprávněn převzít dílo i v tomto navrženém zkráceném termínu.
- 5.6. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení díla dle článku 14 smlouvy.
- 5.7. Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno překážkou smyslu § 2913 odst. 2 věta první občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka dle § 2913 odst. 2 věta druhá občanského zákoníku. Za okolnosti vyšší moci se považují takové neodvratitelné události, které ta smluvní strana, která se jich dovolává, při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky, důvody vyplývající z právních předpisů (např. technologické přestávky, nečinnost orgánů veřejné moci, rozhodnutí nadřízených orgánů) apod. Za okolnost vyšší moci na straně objednatele je považováno neposkytnutí finančních prostředků určených k úhradě ceny díla (či její části) ze strany jiného subjektu; v takovémto případě se objednatel nemůže dostat do prodlení s úhradou ceny díla (či její části). Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod.
- 5.8. Strana, která se dovolává vyšší moci je povinna neprodleně, nejpozději však do tří kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.
- 5.9. Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, plnění této smlouvy bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.
- 5.10. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy. V případě zrušení veřejné zakázky na základě rozhodnutí nadřízeného orgánu má objednatel právo odstoupit od smlouvy kdykoli bez udání důvodů.

## 6. Vlastnické právo ke zhotovené věci a nebezpečí škody na ní

- 6.1. Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla po celou dobu provádění díla.
- 6.2. Od doby převzetí staveniště až do protokolárního převzetí díla objednatelem nese zhotovitel nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech a na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje uzavřít a na své náklady udržovat v platnosti pojištění proti všem rizikům, ztrátám nebo poškozením díla, způsobeným požárem, elektrickým zkratem, explozí, bouří, vichřicí, povodní, záplavou, sesouváním půdy, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy a to jménem svým, jménem objednatele a všech subdodavatelů, a to do data dokončení či do ukončení této smlouvy, cokoliv nastane dříve.
- 6.3. Zhotovitel odpovídá a ručí od doby převzetí staveniště až do protokolárního předání a převzetí díla objednatelem za bezpečnost třetích osob dotčených provozem při výstavbě. Zhotovitel přebírá odpovědnost v plném rozsahu za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, protipožárních opatření a zachování pořádku na staveništi.
- 6.4. V případě, že objednatel převede řádně zhotovené a převzaté dílo na další subjekt, je zhotovitel povinen ve vztahu k tomuto dalšímu subjektu plnit veškeré závazky, které pro něj z této smlouvy vyplývají, zejména závazky týkající se záruční doby, záruky na jakost a uplatnění a odstranění vad díla.

## 7. Cena díla a fakturace

- 7.1. Celková cena za zhotovení díla se dohodou smluvních stran stanovuje jako cena smluvní a nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla a je dána cenovou nabídkou zhotovitele. Celková cena obsahuje veškeré náklady v rozsahu Realizačního projektu, včetně ostatních prací souvisejících s provedením díla:

<b>Celková cena bez DPH činí</b>	<b>9 350 455,26 Kč</b>
<b>Zákonné DPH činí</b>	<b>1 963 595,60 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH činí</b>	<b>11 314 050,86 Kč</b>

Zhotoviteli nebude objednatelem poskytována žádná záloha. Celková cena za provedení díla dle této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a je ze strany zhotovitele nepřekročitelná.

- 7.2. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě účetního a daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného zhotovitelem, a to převodním příkazem na účet zhotovitele uvedený na faktuře.

- 7.3. Faktury budou v souladu s odst. 7.2 této smlouvy a v souladu s finančním harmonogramem, který je přílohou č. 1 této smlouvy, zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci Předmětu realizace za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 5. dni měsíce následujícího po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel tento soupis odsouhlasí do 5 dnů, nebo vznesne připomínky.
- 7.4. Objednatel prohlašuje, že **bude** pro výše uvedený předmět díla **aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH). Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad za podmíněk uvedených v tomto zákoně a se zohledněním režimu přenesené daňové povinnosti.
- 7.5. Smluvní strany sjednávají právo objednatele dočasně nehradit zhotoviteli částku ve výši 10 % z ceny vyúčtovaných stavebních prací v jednotlivých fakturách (vč. DPH), jako tzv. pozastávku k zajištění závazků vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy (dále jen „pozastávka“). Zhotovitel je v souladu s odst. 7.3 smlouvy oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla do výše 90 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy. Zbývajících 10 % celkové ceny díla vč. DPH podle odst. 7.1 smlouvy představující pozastávku objednatel uhradí na základě faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit až po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla, a dále na základě předložení dokladu o provedené platbě zhotovitelem prokazují složení jistoty v souladu s čl. 15. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn využít pozastávku k zajištění závazků plynoucí zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z pozastávky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši takto uplatněného plnění.
- 7.7. Splatnost faktury vystavené zhotovitelem je **30 dnů** od data doručení faktury objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.8. Faktury musí být správné, úplné, průkazné, srozumitelné a průběžně chronologicky vedené způsobem zaručujícím jejich trvalost. Každá faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, náležitosti dle daňových předpisů (§ 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů) a dále tyto údaje:
- předmět fakturace, podrobný rozpis fakturovaných položek vč. čísla položky ve výkazu výměr, množství a ceny.
  - evidenční údaje akce („Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy“),
  - vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonního čísla
- 7.9. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje (vč. chybné účtované ceny), je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění s uvedením důvodu vrácení. Vrácení faktury musí být provedeno do data její splatnosti. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
- 7.10. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst proti pohledávkám zhotovitele kteroukoli z plateb z důvodu (1) neopravených vad a nedodělků, (2) škody způsobené objednateli, (3) opakovaného neplnění ze strany zhotovitele a nepostupování v souladu s prováděcími dokumenty, (4) v případě existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli, nebo (5) uplatnění smluvních pokut. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel není oprávněn započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce objednatele z této smlouvy.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé více-náklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.
- 7.12. Objednatel si vyhrazuje právo přerušit práce v případě nedostatku finančních prostředků. Při přerušení prací ze strany objednatele se provede inventarizace rozpracovanosti, zhotovitel doloží rozpracovanost a tyto práce budou v této výši uhrazeny na základě oboustranně potvrzeného protokolu. O dobu přerušení prací se prodlouží lhůty k předání díla a jeho ucelených částí, pokud nebude dohodnuto jinak.

## 8. Změny díla, dodatečné práce, vady projektu

- 8.1. Jednotkové ceny uvedené v oceněném výkazu výměr zahrnují všechny práce zhotovovací i pomocné, v rozsahu předmětu smlouvy dle čl. 2, čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to včetně prací nutných pro řádné dokončení, předání a provozování díla. Veškeré práce nesouvisející s předmětem smlouvy dle čl. 3 této smlouvy a zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a které nejsou předmětem oceněného výkazu výměr (položkou či výměrou), který je součástí této smlouvy jako příloha č. 3, jsou považovány za vícepráce / dodatečné práce.

- 8.2. Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.
- 8.3. O jakékoli vícepráci / dodatečné práci musí být mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřena samostatná písemná smlouva (resp. dodatek ke smlouvě) s dohodnutím ceny a vlivu na termín předání díla. Zadání víceprací / dodatečných prací musí být řešeno v souladu se ZVZ. Hodnota případných méněprací nesnižuje celkovou cenu za účelem výpočtu limitu pro postup dle § 23 ZVZ.
- 8.4. Zjistí-li zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady Realizačního projektu vč. výkazu výměr, je povinen na ně objednatele písemně upozornit.

## 9. Vady díla a záruky

- 9.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že dílo bude mít I. jakost, tj. celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí, atd. Zhotovitel se zavazuje dále k tomu, že dílo bude provedeno dle této smlouvy, zejména projektové dokumentace a bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy a podmínkám zadávacího řízení v rámci zadávání Veřejné zakázky.
- 9.2. Strany se dohodly, že zhotovitel přejímá záruku za jakost díla, tj. zhotovitel přejímá závazek a zavazuje se, že po smlouvenou záruční dobu bude dílo způsobilé pro účely specifikované dle této smlouvy a že si zachová smlouvené vlastnosti a jakost v souladu s Realizačním projektem, tj. provedení prací na díle a veškerý materiál v první třídě a doložený atestem, a že dílo bude mít vlastnosti stanovené v Realizačním projektu včetně jejich změn a doplňků, v technických normách (ČSN) a předpisech, které se na provedení díla vztahují (dále bude záruka zhotovitele za jakost specifikovaná v tomto odstavci označována rovněž jen jako „záruka za jakost“).
- 9.3. Dílo má vady, tj. odchylky v kvalitě, jakosti, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou o dílo, technickými normami a obecně závaznými předpisy, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 9.4. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce **60 měsíců** (dále jako „Záruční doba“). Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po dni předání a převzetí kompletního a řádně dokončeného díla, které je zbaveno všech vad a nedodělků. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.
- 9.5. Oznámení vady vzniklé v záruční době bude objednatelem uplatněna faxem, emailem, prostřednictvím datové schránky nebo poštou. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje. Telefonní (faxové) číslo a email pro uplatnění vady jsou:  
tel/fax: 572 538 231,  
email: info@dakastav.cz,  
adresa pro doručení oznámení o vadě: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město.
- 9.6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebránící provozu díla, je objednatel povinen bezodkladně oznámit zhotoviteli její výskyt. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla do **3** pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.7. V případě vady bránící provozu díla nebo havárie, tj. stavu díla, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek, zhotovitel započne s odstraněním vady do **24 hod.** od okamžiku uplatnění takovéto vady.
- 9.8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, vč. napojení na média. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele díla. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.
- 9.9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku v délce 60 měsíců. Běh této záruční lhůty neskončí před uplynutím Záruční doby na celé dílo.
- 9.10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiného dodavatele. Zhotovitel je povinen uhradit náklady

na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem, a uhradit smluvní pokutu podle čl. 16 této smlouvy.

- 9.11. Pokud bude objednatelem převzato dílo provedené, avšak s vadami a nedodělky, dohodly se strany této smlouvy, že se budou řídit následujícím postupem:
- a) v zápise o převzetí díla budou uvedeny zjištěné vady a nedodělky v době předání a převzetí, dále že za tyto vady a nedodělky odpovídá zhotovitel, a že je odstraní na vlastní náklad a v jaké lhůtě, a to vždy ve lhůtě přiměřené povaze a rozsahu vad a nedodělků, nejpozději však do 15 dnů, pokud tato lhůta odpovídá nutným technologickým postupům při odstraňování vad;
  - b) bude stanoven termín přechodu nebezpečí škody na předaném díle na objednatele.

## 10. Stavební deník

- 10.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. a dále v elektronické podobě. Ve stavebním deníku je uvedeno číslo projektu a zapisují se do něj všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
- 10.2. Při předání staveniště určí zhotovitel zápisem do stavebního deníku trvalého stavbyvedoucího, který bude za provedení stavby plně odpovědný.
- 10.3. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu stavebního deníku kontrolním orgánům. Tyto orgány jsou dále oprávněny provádět do stavebního deníku zápisy. Zhotovitel je povinen těmto orgánům takovýto zápis ve stavebním deníku umožnit.

## 11. Staveniště

- 11.1. Staveništěm se ve smyslu ust. § 3 odst. 3 stavebního zákona rozumí prostory (plochy) určené Realizačním projektem, který zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 11.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do bezplatného užívání na dobu trvání realizace díla dle čl. 5 po podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vznik povinnosti podle ustanovení § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BoZP“) tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené. Povinnost zhotovitele upozornit na takovou povinnost objednatele tak, aby objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě zákonem stanovené, platí, pouze je-li takové včasné upozornění vzhledem ke sjednanému termínu pro předání staveniště možné ze strany zhotovitele zajistit. V případě nedodržení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč. Ustanovení čl. 16. této smlouvy se použijí obdobně.
- 11.3. Staveniště pro provedení díla bude předáno zápisem ve stavebním deníku a zvláštním předávacím protokolem podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran pro věci technické. V předávacím protokolu bude uvedeno prohlášení zhotovitele, že staveniště za uvedených podmínek a k uvedenému dni přijímá a objednatel předává.
- 11.4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, o čemž provede zápis do stavebního deníku, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
- 11.6. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce silnic nebo místních komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jimi stanovených podmínek.
- 11.7. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasných dopravních značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
- 11.8. Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavební činnosti apod.
- 11.9. Zhotovitel bere na vědomí, že na staveništi a v blízkosti místa realizace díla (a v prostorách školy a to i venkovních) je přísný zákaz kouření. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v průběhu realizace díla nebyl tento

zákaz porušován ze strany zaměstnanců a subdodavatelů zhotovitele. Každé porušení tohoto zákazu bude ze strany objednatele sankcionováno dle této smlouvy.

- 11.10. Staveniště bude v den předání a převzetí díla vyklizené a upravené do původního stavu v souladu s Realizačním projektem a pravomocným rozhodnutím správních orgánů. V případě nedodržení stanoveného termínu je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 16 této smlouvy se použijí obdobně.

## **12. Zařízení staveniště**

- 12.1. Zařízení staveniště, tj. dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků smluvních vztahů. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou, pro potřeby realizace prací Předmětu realizace (čl. 2, čl. 3 smlouvy), je vymezeno velikostí vlastního staveniště. Veškeré případné poplatky související se zařízením staveniště hradí zhotovitel.
- 12.2. Přístup na staveniště bude prováděn ze stávajících silnic a místních komunikací. Veškeré znečištění nebo poškození těchto komunikací resp. užívaných ploch odstraní zhotovitel na své náklady neprodleně nebo v termínu dohodnutém s objednatel.
- 12.3. Zhotovitel je povinen si zajistit veškerá povolení k vjezdu nákladních vozidel pro příjezd na staveniště.
- 12.4. Součástí zařízení staveniště bude napojení na stávající inženýrské sítě (elektro, voda) tak, jak je blíže specifikováno v

## **13. Provádění díla**

- 13.1. Zhotovitel je povinen provést dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě, na svou odpovědnost a ve sjednané době.
- 13.2. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x za týden (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický a autorský dozor objednatele a koordinátora BOZP. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 13.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně 3 pracovní dny před zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména BoZP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 13.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 13.6. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné normy (ČSN) a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži a proti vzniku požáru, který by mohl vzniknout jeho činností.
- 13.7. Nerespektování písemných požadavků technického dozoru investora týkajících se kvality a bezpečnosti díla, bezdůvodné přerušení prací zhotovitelem nebo provádění prací zhotovitelem v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, může být pro objednatele důvodem k přerušení prací včetně pozastavení financování, či důvodem k odstoupení od smlouvy. V případě nerespektování pokynů k zastavení nese zhotovitel odpovědnost za veškeré vzniklé škody.
- 13.8. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

- 13.9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím realizačního týmu, jehož členové jsou uvedeni v příloze č. 4 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit členy realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.10. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 13.11. Seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění díla je uveden v příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel se současně zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím subdodavatelů, kteří jsou uvedeni v příloze č. 5 subdodavatelé zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn změnit i tyto subdodavatele pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

## 14. Předání díla

- 14.1. **Zhotovitel je povinen dokončení díla předat nejpozději 31. 8. 2017.**
- 14.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat nejpozději 3 pracovní dny před dokončením díla objednatele k převzetí díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele dokončené dílo převzít, nejpozději však 31.8.2017.
- 14.3. Zhotovitel je povinen předat předmět díla a doložit u přejímajícího řízení průkazy o použitých materiálech a dodávkách včetně atestů s prohlášením, že veškeré práce provedl dle Realizačního projektu, zadávacích podmínek Veřejné zakázky a v souladu se svou nabídkou Veřejné zakázky.

Dále je zhotovitel povinen předložit následující doklady:

- doklady o provedených zkouškách, soupis atestů a vzorků v počtu dle norem (ČSN), o likvidaci odpadů a dle dohod s objednatelem,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- stavební deník,
- projekt skutečného provedení stavby, včetně všech změn ve dvou ověřených vyhotoveních v papírové podobě, a 1x digitálně v editovatelném (dwg) i needitovatelné (pdf) formě.

O průběhu přejímajícího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede:

- a. označení díla,
- b. označení objednatele a zhotovitele díla,
- c. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d. evidenční údaje akce („Stavba č. 41271 Požární zbrojnice Újezd nad Lesy“),
- e. zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f. prohlášení objednatele, že dílo přejímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g. datum a místo sepsání zápisu,
- h. jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i. seznam převzaté dokumentace,
- j. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k. termín vyklizení staveniště
- l. datum ukončení záruky na dílo,
- m. soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

- 14.4. Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací v rozsahu článku 3 této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas.
- 14.5. Objednatel je povinen převzít pouze dílo, které bylo v rozsahu této smlouvy řádně splněno (bez vad a nedodělků), a za předpokladu, že objednateli byly předány doklady dle čl. 14 odst. 14.2. této smlouvy a projektová dokumentace skutečného provedení stavby.

## 15. Jistota

- 15.1. Smluvní strany se dohodly, že proplacení pozastávky bude dále podmíněno zasláním finanční částky ve výši **300.000 Kč** (slovy: třístatisíc korun českých) zhotovitelem na účet objednatele k zajištění závazků plynoucích zhotoviteli dle této smlouvy zejména v případech, kdy zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla dle časového harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jakýkoli jiný závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen jako tzv. jistoty (dále jen „jistota“)
- 15.2. Zhotovitel se zavazuje odeslat jistotu na bankovní účet objednatele k zajištění plnění veškerých finančních závazků zhotovitele vůči objednateli dle této smlouvy tak, aby tato částka byla připsána na bankovní účet



objednatel vedení u České spořitelny a.s., č.ú. 2000709369/0800, nejpozději v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla, a byla označena variabilním symbolem **29000238** (odpovídající IČO zhotovitele). Nebude-li jistota v den předcházející protokolárnímu předání a převzetí díla připsána na účet objednatele dle předchozí věty, má objednatel právo odmítnout převzetí díla a zhotovitel se tak dostává do prodlení s předáním díla. Řádně neuhrazení jistoty je objednatelem považováno za zvlášť závažné porušení povinnosti zhotovitele a vnímáno jako zvlášť závažná újma objednatele.

- 15.3. Smluvní strany sjednávají, že objednatel je oprávněn použít peněžní prostředky z jistoty k uhrazení či započtení:
- nákladů na odstranění oznámených záručních vad, které zhotovitel neodstraní v souladu s touto smlouvou o dílo;
  - smluvní pokuty, na kterou má dle této smlouvy nárok objednatel vůči zhotoviteli;
  - náhrady škody způsobené objednateli či třetím osobám v souvislosti s výskytem záruční vady dle této smlouvy;
  - jiných peněžitých závazků, ke kterým je zhotovitel povinen dle této smlouvy.
- 15.4. Objednatel nemůže použít žádné peněžní prostředky z jistoty dříve, než zhotoviteli oznámí důvod jejich čerpání a výši čerpaných prostředků z jistoty. Nejpozději dnem oznámení dle předchozí věty se předmětné závazky zhotovitele stávají splatnými.
- 15.5. V případě vyčerpání celé jistoty nebo její části objednatelem je zhotovitel povinen do 7 kalendářních dnů poskytnout objednateli jistotu novou či dorovnat výši jistoty do její původní výše a za totožných podmínek dle čl. 15.1. této smlouvy.
- 15.6. Objednatel vrátí zhotoviteli jistotu, poníženou o výši finančních prostředků použitých v souladu s touto smlouvou, do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby díla dle čl. 9.4. této smlouvy.
- 15.7. Jistota nebude úročena. Smluvní strany sjednávají, že pokud je bankovní účet objednatele, na kterém je jistota deponována, úročen, veškeré úroky nabývá objednatel z titulu odměny správy jistoty, přičemž se, ve vztahu ke zhotoviteli, nejedná o bezdůvodné obohacení.

## 16. Smluvní pokuty

- 16.1. Nebude-li jakákoli faktura vystavená v souladu s čl. 7 smlouvy uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení.
- 16.2. V případě prodlení s dodáním díla nebo jeho ucelených částí dle harmonogramu provádění stavebních prací (Příloha č. 2 smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště dle této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
- 16.4. V případě nedodržení technologických postupů dle platných norem, předpisů a Realizačního projektu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Uhrazením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele uvést dílo do souladu s platnými normami, předpisy a požadavky dle Realizačního projektu.
- 16.5. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění záruční vady nebránící užívání díla dle odst. 9.6 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.6. V případě nedodržení termínu k nástupu na odstranění vady bránící provozu díla nebo havárie dle odst. 9.7 smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení.
- 16.7. V případě porušení povinnosti dle čl. 11.9. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 16.8. V případě prodlení zhotovitele s úhradou jistoty dle čl. 15.2. a 15.5. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 16.9. Všechny výše uvedené smluvní pokuty jsou splatné do 10 dnů od porušení smluvní povinnosti. Smluvní pokuty lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

16.10. Bude-li ze strany zhotovitele porušena právní povinnost, která je stanovena právními předpisy nebo touto smlouvou a objednatel učiní nebo opomene učinit v důsledku porušení takové povinnosti následné činnosti, v jejichž důsledku bude sankcionován ze strany orgánů veřejné správy je příslušný zhotovitel povinen tuto částku jako vzniklou škodu objednateli nahradit, pokud nebyla způsobena zcela či zčásti v důsledku jednání či opomenutí objednatele nebo pokud na možné porušení předpisů zhotovitel objednatele předem neupozornil.

## 17. Ukončení smlouvy

17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
  - prodlení s řádným zhotovením díla, po dobu delší než 10 dnů,
  - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 10 dnů,
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 7 dnů,
  - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
  - v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě.

17.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky nepravdivé či zkrácené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

17.3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

17.4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně.

17.5. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

17.6. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 7 denní výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla.

17.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.

17.8. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, bankovních záruk, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.

17.9. Dojde-li k ukončení smlouvy výše způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
- 
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

## 18. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 18.1. Právní vztahy vyplývající z této smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 18.2. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze smlouvy obecný soud této osoby.

## 19. Práva a povinnosti smluvních stran

- 19.1. Zhotovitel je povinen umožnit pověřeným pracovníkům státní a komunální správy kontrolu díla (stavby). Stejně tak je povinen umožnit vstup a kontrolu díla objednateli a jím pověřeným osobám a osobě vykonávající technický dozor investora a umožnit jejich účast na kontrolních dnech.
- 19.2. Zhotovitel se zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se Předmětu realizace ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně.
- 19.3. Zhotovitel je povinen při kontrole poskytnout na vyžádání kontrolnímu orgánu daňovou evidenci v plném rozsahu. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 19.4. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **15 mil. Kč**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 6 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 19.5. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) zhotovitele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy (pojistných smluv) ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 19.6. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 19.7. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení odst. 19.4 této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 19.8. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 147a ZVZ, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdávatelů podílejících se na provádění díla.

## 20. Změny smlouvy, oznámení, přílohy

- 20.1. Tuto smlouvu lze měnit na základě dohody stran pouze písemnými a vzestupně číslovanými dodatky podepsanými smluvními stranami. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 20.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinná to ihned bez zbytečných odkladů oznámit druhé straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců.

20.3. Jakékoli oznámení, žádosti a další kontakty, jejichž provedení se předpokládá dle této smlouvy, budou uskutečněny písemně a budou doručeny druhé straně buď osobně anebo doporučeným dopisem, oproti potvrzení přijetí, a to:

- objednateli na adresu jeho sídla
- zhotoviteli na adresu: DAKA Stav, s.r.o., Luční 1867, 686 03 Staré Město

Zhotovitel je oprávněn měnit adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena objednateli nejméně 10 dnů před její změnou. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

Vzhledem k tomu, že to povaha těchto dokumentů, s ohledem na povinnost archivace, neumožňuje, smluvní strany vylučují doručování dokumentů prostřednictvím informačního systému datových schránek, s výjimkou uplatnění vad podle čl. 9 smlouvy a odstoupení od smlouvy dle odst. 17.4 této smlouvy.

20.4. Každá ze stran může změnit svou doručovací adresu písemným oznámením zaslaným druhé straně v souladu tímto ustanovením.

## 21. Přílohy

**Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:**

- Příloha č. 1 – finanční harmonogram
- Příloha č. 2 – harmonogram provádění stavebních prací
- Příloha č. 3 – oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4 – realizační tým
- Příloha č. 5 – subdodavatelé zhotovitele
- Příloha č. 6 – kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

## 22. Závěrečná ustanovení, podpisy

22.1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve smlouvě v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

22.2. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách MČ Praha 21 (objednatele) a prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, pročež udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

22.3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

22.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.

22.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních o stejné platnosti, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.

22.6. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, nulové či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení nahradí jiným smluvním ujednáním ve smyslu této smlouvy, které bude platné, účinné a vymahatelné.

22.7. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran, což stvrzují svými podpisy.

**ZHOTOVITEL:**

David Kašánek  
jednatel společnosti

Ve Starém Městě dne

**OBJEDNATEL:**

Karla Jakob Čechová  
starostka MČ Praha 21

V Praze dne





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 41271

**Stavba: Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

KSO: 8016

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CZ-CPV: 45216121-8

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sidlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 350 455,26**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 350 455,26	1 963 595,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 314 050,86**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 41271

**Stavba:** Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 350 455,26</b>	<b>11 314 050,86</b>	
Demolice	Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	970 220,36	1 173 966,64	STA
Stavební část	Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	8 172 234,90	9 888 404,23	STA
Stavební část	Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	5 603 103,80	6 779 755,60	Soupis
ZTI	Zdravotně technické instalace - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	682 395,64	825 698,72	Soupis
VZT	Vzduchotechnika- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	135 231,24	163 629,80	Soupis
plyn	plynoinstalace- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	36 689,34	44 394,10	Soupis
ÚT	Ústřední vytápění- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	263 273,03	318 560,37	Soupis
Stlačený vzduch	Rozvod stlačeného vzduchu- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy	31 281,76	37 850,93	Soupis
silnoproud	Zařízení silnoproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Ujezd nad Lesy	1 075 639,59	1 301 523,90	Soupis
slaboproud	Zařízení slaboproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Ujezd nad Lesy	344 620,50	416 990,81	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	208 000,00	251 680,00	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**Demolice - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**970 220,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	970 220,36	21,00%	203 746,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 173 966,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**Demolice - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**970 220,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

966 540,36

1 - Zemní práce

148 995,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

399 445,12

997 - Přesun sutě

418 100,24

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 680,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**Demolice - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

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

## Náklady soupisu celkem

**970 220,36**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				966 540,36	
D	1		Zemní práce				148 995,00	
1	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	47,300	2 820,00	133 386,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stávající základy"(11,71*0,71+(17,81+1,85+1,19+12,79*2+0,58)*0,6+(0,58+4,5+10,26)*0,5)*0,8		35,352			
	WV		((10,26+3,4)*0,7+4,91*0,35+7,61*0,45+1,15*0,2)*0,8		11,948			
	WV		Součet		47,300			
2	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	47,300	180,00	8 514,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	473,000	15,00	7 095,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		47,3*10 "Přepočtené koeficientem množství		473,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				399 445,12	
4	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	1 022,000	218,00	222 796,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle PD původní dům s přístavbou vstupu"561		561,000			
	WV		"dle PD přístavba garáže"461		461,000			
	WV		Součet		1 022,000			
5	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	32,960	4 326,00	142 584,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podlaha"164,8*0,2		32,960			
6	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	16,480	2 067,00	34 064,16	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"podkladní beton"164,8*0,1		16,480			
D	997		Přesun sutě				418 100,24	
7	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	677,790	112,00	75 912,48	CS ÚRS 2016 01
8	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 878,010	10,00	128 780,10	CS ÚRS 2016 01
	WV		677,79*19 *Přepočtené koeficientem množství		12 878,010			
9	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	677,790	7,00	4 744,53	CS ÚRS 2016 01
10	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	637,765	245,00	156 252,43	CS ÚRS 2016 01
	WV		"celk.hmotnost"677,79		677,790			
	WV		"panely a ŽB podlahy"112,84		-112,840			
	WV		"dřevo"3,825		-3,825			
	WV		"izolace"12,42		-12,420			
	WV		"směšný odpad"15		-15,000			
	WV		"základy"47,3*2,2		104,060			
	WV		Součet		637,765			
11	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	112,840	280,00	31 595,20	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,304 t/m2</i>					
	WV		"zastropení garáže ŽB panely"(4,5*13,19+11,28*4,48)*0,304		33,406			
	WV		"podlaha"79,434		79,434			
	WV		Součet		112,840			
12	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,825	300,00	1 147,50	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,039 t/m2 konstrukce. Měrnou jednotkou je metr čtvereční půdorysné plochy krovu.</i>					
	WV		"střecha"8,71*11,26*0,039		3,825			
13	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	12,420	400,00	4 968,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zastřešení garáže a vstupu izol.lepenka orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,094 t/m2 Zastřešení garáže a vstupu izol.tepelná orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,015 t/m2</i>					
	WV		"zastropení garáže ŽB panely"(4,5*13,19+11,28*4,48+2,19*1,85)*(0,094+0,015)		12,420			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,000	980,00	14 700,00	CS ÚRS 2016 01

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

P *Poznámka k položce:  
např. okna, dveře, dřevěný obklad a podhled, PVC, zařizovací předměty, podstřešní fólie apod*

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby** **3 680,00**

15	K	HZS2218R	Odpojení a zabezpečení vodovodní, kanalizační a plynové přípojky	hod	12,000	230,00	2 760,00	
16	K	HZS2228R	Odpojení a zabezpečení elektrické přípojky	hod	4,000	230,00	920,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 603 103,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 603 103,80	21,00%	1 176 651,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 779 755,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**5 603 103,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 153 744,50**

1 - Zemní práce	169 486,01
2 - Zakládání	407 117,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	630 951,29
4 - Vodorovné konstrukce	438 549,66
5 - Komunikace pozemní	45 315,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	788 377,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	345 592,57
997 - Přesun sutě	54 090,30
998 - Přesun hmot	274 264,02

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 449 359,30**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	81 409,70
712 - Povlakové krytiny	40 292,39
713 - Izolace tepelné	167 597,78
762 - Konstrukce tesařské	76 647,01
763 - Konstrukce suché výstavby	263 521,33
764 - Konstrukce klempířské	406 411,62
766 - Konstrukce truhlářské	148 606,72
767 - Konstrukce zámečnické	818 395,08
771 - Podlahy z dlaždic	80 491,34

776 - Podlahy povlakové	71 163,09
777 - Podlahy lité	163 573,25
781 - Dokončovací práce - obklady	63 514,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 783,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 951,91



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

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

## Náklady soupisu celkem

**5 603 103,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 153 744,50

D 1 Zemní práce 169 486,01

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	17,800	25,80	459,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"stávající chodník"7,3*1,2+2*2+4,2*1,2		17,800			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	1,250	29,51	36,89	CS ÚRS 2016 01
	W		"v místě nových schodů"2,5*0,5		1,250			
3	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	67,570	23,00	1 554,11	CS ÚRS 2016 01
	W		"úprava vjezdu"67,57		67,570			
	W		Součet		67,570			
4	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	42,610	109,20	4 653,01	CS ÚRS 2016 01
	W		"rekonstruovaná plocha vjezdu"42,61		42,610			
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1,250	163,80	204,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"v místě nových schodů"2,5*0,5		1,250			
6	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl do 500 mm	m2	24,960	416,00	10 383,36	CS ÚRS 2016 01
	W		"nová doplněná plocha"24,96		24,960			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	49,30	394,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"úprava vjezdu"8		8,000			
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	12,323	40,10	494,15	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"kolem novostavby"(13,8*2+2,5+18)*1,5*0,15		10,823			
	W		"pro nové schody a chodník"10*0,15		1,500			
	W		Součet		12,323			
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	0,375	89,00	33,38	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro nový chodník"7,5*0,2		1,500			
	W		"ornice"7,5*0,15		-1,125			
	W		Součet		0,375			
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,188	19,10	3,59	CS ÚRS 2016 01
	W		0,375*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,188			
11	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,930	3 055,00	2 841,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"zídka schodů"2,7*0,5*0,5+0,85*0,3*0,5*2		0,930			
12	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	159,506	104,60	16 684,33	CS ÚRS 2016 01
	W		"nový výkop"221,6*0,92		203,872			
	W		"pro jámku"7,72*(1,3-0,92)		2,934			
	W		"stávající základy"47,3		-47,300			
	W		Součet		159,506			
13	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	79,753	14,30	1 140,47	CS ÚRS 2016 01
	W		159,506*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		79,753			
14	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,713	414,00	295,18	CS ÚRS 2016 01
	W		"odkopání terénu v místě nových schodů"1,5*1*(0,7+0,25)/2		0,713			
	W		Součet		0,713			
15	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,357	83,20	29,70	CS ÚRS 2016 01
	W		0,713*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		0,357			
16	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	26,384	257,00	6 780,69	CS ÚRS 2016 01
	W		"pasy"(18,56+2,35+2,5+8,56+11,36)*0,65*(1,2-0,92)		7,886			
	W		(1,75*1)*(1,2-0,92)+(1,4*1,45)*2*(1,2-0,92)		1,627			
	W		((2*2)*(1,3-0,92))*2+(3,178+2,805+3,177)*(1,2-0,92)		5,605			
	W		Mezisoučet		15,118			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"rozšíření pro zateplení pasů"					
	W		(13,81+18,56+4,4+2,5+10,3+0,25*2)*0,75*(0,5+0,1)/2		11,266			
	W		Mezisoučet		11,266			
	W		Součet		26,384			
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	13,192	15,60	205,80	CS ÚRS 2016 01
	W		26,384*0,5 Přečtené koeficientem množství		13,192			
18	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,855	411,45	351,79	CS ÚRS 2016 01
	W		"nová zídka"0,93*0,35*(1,15+0,8)/2*2		0,635			
	W		"původní základ zídky"0,85*0,4*0,5*2+2,7*0,6*0,5		1,150			
	W		"beton.kce"0,93		-0,930			
	W		Součet		0,855			
19	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,428	117,60	50,33	CS ÚRS 2016 01
	W		0,855/2		0,428			
20	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,149	22,50	475,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro zásypy"4,413*2		8,826			
	W		"ornice pro rozproštění"12,323		12,323			
	W		Součet		21,149			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	183,420	162,80	29 860,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkopy"187,833		187,833			
	W		"zásyp"4,413		-4,413			
	W		Součet		183,420			
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 834,200	12,80	23 477,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"celk.vzdálenost odvozu 20 km"183,42*10		1 834,200			
23	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	0,930	189,40	176,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"bourané kce"0,93		0,930			
24	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,300	14,50	134,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"celk.vzdálenost odvozu 20 km"0,93*10		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,149	113,10	2 391,95	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro záspy na mezideponii a zpět"4,413*2		8,826			
	W		"ornice"12,323		12,323			
	W		Součet		21,149			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	183,420	9,80	1 797,52	CS ÚRS 2016 01
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	330,156	130,00	42 920,28	CS ÚRS 2016 01
	W		183,42*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		330,156			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,273	61,60	201,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"rozšíření pro zateplení pasů"					
	W		(13,81+18,56+4,4+2,5+10,3+0,25*2)*0,75*0,5/2		9,388			
	W		"okap.chodník"(0,25+13,81+18,66+2,35+9,61+0,25)*0,5*0,3		-6,740			
	W		"skladba chodníku"3,55*0,5*0,2		-0,355			
	W		Mezisoučet		2,293			
	W		"pro zrušených zákledech zídky"2,7*0,6*0,5+0,85*0,4*0,5		0,980			
	W		Mezisoučet		0,980			
	W		Součet		3,273			
29	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	1,140	193,40	220,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"rozšířený výkop v místě jímky"3*(1,3-0,92)		1,140			
30	K	181101111R	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	37,360	21,10	788,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"nový chodník a schody"8,35+2,8		11,150			
	W		"rozebraná část chodníku"2,5*0,5		1,250			
	W		"vjezd nová plocha"24,96		24,960			
	W		Součet		37,360			
31	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	51,180	25,80	1 320,44	CS ÚRS 2016 01
32	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	51,180	26,70	1 366,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"kolem novostavby"(13,8*2+2,5+18)*1,5-"okap.chodník"22,47		49,680			
	W		"pro nové schody a chodník"10-"chodník"8,5		1,500			
	W		Součet		51,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,180	15,60	798,41	CS ÚRS 2016 01
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,768	73,00	56,06	CS ÚRS 2016 01
	WV		51,18*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,768			
35	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	162,462	7,00	1 137,23	CS ÚRS 2016 01
	WV		"mezi pasy"					
	WV		(0,925*7,09+2,6*0,54+10,085*7,59+6,63*8,91-2,1*0,2-0,8*0,15*2-2*0,45*2)		141,121			
	WV		(3,65*2,35-1,75*0,55)		7,615			
	WV		"u jímký"(3,98*1,8-1,6*0,885)		5,748			
	WV		Mezisoučet		154,484			
	WV		"základy SH-0,8"					
	WV		(0,925+7,59)*0,5+(1,8+2,85)*0,8		7,978			
	WV		Mezisoučet		7,978			
	WV		Součet		162,462			
36	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	51,180	2,00	102,36	CS ÚRS 2016 01
37	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	48,000	257,40	12 355,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"3 stromy"2*4*2*3		48,000			
38	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	48,000	68,25	3 276,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,500	63,90	31,95	CS ÚRS 2016 01
	D	2	Zakládání				407 117,19	
40	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	49,423	20,50	1 013,17	CS ÚRS 2016 01
	WV		"okap.chodník"(0,25+13,81+18,66+2,35+9,61+0,25)*(0,5+0,3*2)		49,423			
41	M	693110620	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	49,423	26,50	1 309,71	CS ÚRS 2016 01
42	K	213311111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 63 až 125 mm	m3	44,398	820,00	36 406,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		(0,925*7,09+2,6*0,54+10,085*7,59+6,63*8,91-2,1*0,2-0,8*0,15*2-2*0,45*2)*0,3		42,336			
	WV		(3,65*2,35-1,75*0,55)*0,3		2,285			
	WV		"patky"2,2*2,2*0,3		-2,904			
	WV		"u jímký"(3,98*1,8-1,6*0,885)*0,3		1,724			
	WV		Mezisoučet		43,441			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"základy SH-0,8"					
	W		$(0,925+7,59)*0,5*0,12+(1,8+2,85)*0,8*0,12$		0,957			
	W		Mezisoučet		0,957			
	W		Součet		44,398			
43	K	213311113	Polštáře ztuhněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	28,961	966,00	27 976,33	CS ÚRS 2016 01
	W		$(0,925*7,09+2,6*0,54+10,085*7,59+6,63*8,91-2,1*0,2-0,8*0,15*2-2*0,45*2)*0,2$		28,224			
	W		$(3,65*2,35-1,75*0,55)*0,2$		1,523			
	W		"patky" $2,2*2,2*2*0,2$		-1,936			
	W		"u jímky" $(3,98*1,8-1,6*0,885)*0,2$		1,150			
	W		Součet		28,961			
44	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	48,491	2 230,00	108 134,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"ZD02" $10,34*0,235$		2,430			
	W		"ZD01" $180,11*0,25$ "jímka" $(1,615*1,2)*0,25$		44,543			
	W		"zdi" $(2,5+6,67-0,87*2)*0,18*0,32$		-0,428			
	W		"na pasech"					
	W		$((8,56+2,1+2,35+17,66+11,36)*0,2+15,16*0,4+0,8*0,15*2+2,115*0,5+1,75*0,3+0,45*0,4+(7,59+1,425)*0,5)*0,07$		1,469			
	W		$(1,8*1+4,53*0,8+2,3*0,7-0,73*0,3)*0,07$		0,477			
	W		Součet		48,491			
45	K	273325915R	Příplatek k ŽB základových desek za strojní hlazení	m2	174,100	7,80	1 357,98	
	W		"P1.1" $174,1$		174,100			
46	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	29,781	330,00	9 827,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"ZD02" $(4+2,75+2,5+0,43+1,5+2,315)*0,235$		3,171			
	W		"vnitřní část" $(2,35+3,65)*2*0,07$		0,840			
	W		"ZD1" $(13,66+12,11+15,16+9,795+1,5+2,315+1,615*2+1,2*2)*0,25$		15,043			
	W		"vnitřní část"					
	W		$(14,76+0,15*2+9,935+0,925*2+7,09*2+7,59+1,425+0,54+2,6+6,63+0,2+8,56+3,98+1,8+2,365)*0,07$		5,370			
	W		"KST01" $(2,5+3,685+0,2*2+2,365+3,5)*0,32+(0,93+0,2)*2*0,32$		4,707			
	W		"KSCH01" $(1,1+0,2)*2*0,25$		0,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		29,781			
47	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	29,781	50,00	1 489,05	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako zřízení"29,781		29,781			
48	K	273353101	Bednění kotevnicích otvorů v základových deskách průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	kus	4,000	118,00	472,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D 350"2		2,000			
	WV		"D140"2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
49	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,783	18 900,00	14 798,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"spodní výztuž dle statiky"776,624/1000		0,777			
	WV		"horní výztuž dle statiky"5,668/1000		0,006			
	WV		Součet		0,783			
50	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,157	16 900,00	36 453,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"spodní výztuž dle statiky"1079,63/1000		1,080			
	WV		"horní výztuž dle statiky"1076,91/1000		1,077			
	WV		Součet		2,157			
51	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	26,853	2 050,00	55 048,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		"obvodové pasy"					
	WV		(18,56+11,36+2,35+2,5+9,76-1,4)*0,65*(1,2-0,32)		24,670			
	WV		((1,45*1,4)*2+(3,178+2*2+2,805+3,177)*0,8)*(1,2-0,32)		12,837			
	WV		(2*0,75)*4*(1,2-0,65)		3,300			
	WV		((0,85+0,75)*(1,75-1,15))*(1,2-0,32)		0,845			
	WV		Mezisoučet		41,652			
	WV		"část do výkopu 30%"41,652*0,3*0,035		0,437			
	WV		Mezisoučet		0,437			
	WV		"vnitřní pasy"					
	WV		1,15*1*(1,2-0,32)		1,012			
	WV		2,85*0,8*(0,8-0,32)+1,8*1*(0,8-0,32)		1,958			
	WV		(7,09+1,425)*0,5*(0,8-0,32)		2,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		$2,1*0,5*(1,3-0,32)+0,95*0,685*(1,3-0,32)+((1,68*0,485+0,315*0,515)*(1,3-0,32))$		2,624			
	WV		Mezisoučet		7,638			
	WV		-"beton C25/30"23,565		-23,565			
	WV		"zídky schodů do výkopu"0,93*0,35*(1,15+0,9)/2*2*1,035		0,691			
	WV		Součet		26,853			
52	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	23,565	2 050,00	48 308,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		$(2,04-1,4)*0,65*0,65*(1,2-0,32)+1*1*(1,2-0,32)$		1,118			
	WV		$((1,45*1,4)*2+(3,178+2*2+2,805+3,177)*0,8)*(1,2-0,32)$		12,837			
	WV		$(2*0,75)*4*(1,2-0,65)$		3,300			
	WV		$(1,75*1)*(1,2-0,32)$		1,540			
	WV		Mezisoučet		18,795			
	WV		"část do výkopu 30%"17,915*0,3*0,035		0,188			
	WV		Mezisoučet		0,188			
	WV		"vnitřní pasy"					
	WV		$2,85*0,8*(0,8-0,32)+1,8*1*(0,8-0,32)$		1,958			
	WV		$2,1*0,5*(1,3-0,32)+0,95*0,685*(1,3-0,32)+((1,68*0,485+0,315*0,515)*(1,3-0,32))$		2,624			
	WV		Mezisoučet		4,582			
	WV		Součet		23,565			
53	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	96,373	320,00	30 839,36	CS ÚRS 2016 01
	WV		"obvodové pasy vnější"					
	WV		$(13,41+18,56+3,65+2,5+9,76+1,46*2+0,6*2+13,16)*0,6$		39,096			
	WV		$(2+0,75*2)*2*0,15$		1,050			
	WV		"obvodové pasy vnitřní"					
	WV		$(0,15*2+0,8*2+9,94+0,925+7,09+0,54+3,98+3,65+2,35+1,92+8,56+13,16)*0,6$		32,409			
	WV		$(2+0,45*2)*2*0,3$		1,740			
	WV		"vnitřní pasy"					
	WV		$(7,59+7,09+0,925+1,425)*0,48$		8,174			
	WV		$(3,78+0,2+2,1+1,75+0,55)*0,6$		5,028			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,6+2,85+1,8+1,85)*0,48		4,368			
	W		(2,2+0,3+2,1)*0,98		4,508			
	W		Součet		96,373			
54	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	96,373	45,00	4 336,79	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"96,373		96,373			
55	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	15,000	402,00	6 030,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"prostupy v pasech"15		15,000			
56	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,275	18 900,00	5 197,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"kotvení stěn a sloupů"					
	W		"dle statiky"543,48/1000		0,543			
	W		-"výztuž patky"0,268		-0,268			
	W		Součet		0,275			
57	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,646	2 050,00	9 524,30	CS ÚRS 2016 01
	W		2,2*2,2*(0,8-0,32)*2		4,646			
58	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	8,448	367,60	3 105,48	CS ÚRS 2016 01
	W		(2,2+2,2)*2*0,48*2		8,448			
59	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	8,448	50,00	422,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"8,448		8,448			
60	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,268	18 900,00	5 065,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky"268,48/1000		0,268			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				630 951,29	
61	K	311112125R	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 25 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	7,633	792,00	6 045,34	
	W		"dle statiky AT201"(3,8*2+2,83)*0,5		5,215			
	W		"dle statiky AT201"(1,78+7,89)*0,25		2,418			
	W		Součet		7,633			
62	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	20,525	528,80	10 853,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"6,03*2,5+1,46*2,5		18,725			
	W		-"otvory"0,7*2*3		-4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-překlady"1*0,24*3		-0,720			
	W		"pod schody"1,1*2,5+3,97		6,720			
	W		Součet		20,525			
63	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	10,215	650,40	6 643,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"(0,9+3,64)*2,25		10,215			
64	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	409,110	758,00	310 105,38	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"(12,41*2+15,13)*5,25		209,738			
	W		-"otvory"(0,8*0,8*3+2,3*3,35+1,5*2,44)		-13,285			
	W		-"věnec"(9,795+1,7+12,41+12,15)*0,25-"překlady"1,75*0,24		-9,434			
	W		"přístavba"(2,37*2+3,35)*3,55		28,720			
	W		-"otvory"(1,2*2,4+0,8*0,8)		-3,520			
	W		-překlady"(1,25+1,5)*0,24		-0,660			
	W		Mezisoučet		211,559			
	W		"2NP"(15,76+4,7+2+8,01+13,16+12,71)*(8,56-5,25)		186,485			
	W		"pod věnec"15,76*2+13,16*0,5+2*(10,06-8,56)+12,71*(2-0,5)/2		50,633			
	W		4,7*(2+1,5)/2+8,01*(1,5+0,5)/2		16,235			
	W		-"otvory"(3*1,5+2*1,5+3,1*2,15+1*2,15*2+6*0,75+4*0,75+1,5*2,4)		-29,565			
	W		-překlady"(1,25*3+1,75+2,5+3,5)*0,24		-2,760			
	W		-průvlaky"(3,6+2,6+3,7+1,6*3+6,3+4,3+2,1)*0,56		-15,344			
	W		-věnec"(6,96+3,7+0,4+3,1+9,71+8,66)*0,25		-8,133			
	W		Mezisoučet		197,551			
	W		Součet		409,110			
65	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	9,202	2 050,00	18 864,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"ST101"(2,545*5,32)*0,18		2,437			
	W		"ST102"(6,29*5,32)*0,18-"otvory"(2,235*0,87)*2*0,18		5,323			
	W		"ST201"(2,465*3,25)*0,18		1,442			
	W		Součet		9,202			
66	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	108,179	330,00	35 699,07	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"ST101 a 102"(2,545+6,47+0,18*2+2,365+6,29)*5,32		95,920			
	W		"-otvory"(2,325*0,87)*2*2		-8,091			
	W		"ostění"(2,325*2+0,87)*0,18*2		1,987			
	W		"ST201"(2,645+0,18)*2*3,25		18,363			
	W		Součet		108,179			
67	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášt' únosného zdí nosných	m2	108,179	73,00	7 897,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"108,179		108,179			
68	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,234	18 900,00	23 322,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky ST101"332,048/1000		0,332			
	W		"dle statiky ST102"736,143/1000		0,736			
	W		"dle statiky ST201"165,616/1000		0,166			
	W		Součet		1,234			
69	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	6,000	145,20	871,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR1 2NP"6		6,000			
70	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	202,80	608,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR2 2NP"3		3,000			
71	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000	227,60	455,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR3"1+1		2,000			
72	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	166,40	166,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR1"1		1,000			
73	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	10,000	213,20	2 132,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR4"10		10,000			
74	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	10,000	265,60	2 656,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR5"4		4,000			
	W		"PR4 2NP"6		6,000			
	W		Součet		10,000			
75	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,000	307,60	1 230,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR6"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	376,00	1 504,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR7"4		4,000			
77	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,000	664,80	1 994,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR6 2NP"3		3,000			
78	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	6,000	896,00	5 376,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR7"6		6,000			
79	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,016	6 632,00	106,11	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR9"15,5/1000		0,016			
80	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,016	15 120,00	241,92	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR9"15,5/1000		0,016			
81	K	317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 80 mm	m	12,000	58,60	703,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR4"1,25*2		2,500			
	W		"PR6"2,5		2,500			
	W		"PR7"3,5*2		7,000			
	W		Součet		12,000			
82	K	330321410	Sloupy nebo piliře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	7,220	2 050,00	14 801,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"rám R101"(0,93+0,6)*2*4,32*0,25+15,66*1*0,25		7,220			
83	K	330321611	Sloupy nebo piliře z betonu pohledového tř. C 30/37 XO, XC bez výztuže	m3	1,024	2 335,00	2 391,04	CS ÚRS 2016 01
	W		"sloupy S101"(PI*0,175*0,175*5,32)*2		1,024			
84	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	67,620	360,00	24 343,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"rám C101"(15,66+0,25)*2*1+(0,93+0,25)*2*4*2+(0,6+0,25)*2*4*2+(4,2*0,25)*3		67,450			
	W		"nika"(0,4+0,45)*2*0,1		0,170			
	W		Součet		67,620			
85	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	67,620	62,30	4 212,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"67,62		67,620			
86	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzepření při výšce přes 4 do 6 m	m2	67,620	61,80	4 178,92	CS ÚRS 2016 01
87	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,803	18 900,00	15 176,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky rám R101"802,634/1000		0,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	332352107	Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 350 mm	m	10,640	592,80	6 307,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"pohledový beton sloupy S101"5,32*2		10,640			
89	K	332352191	Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 600 mm	m	10,640	88,00	936,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"10,64		10,640			
90	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	0,139	27 848,00	3 870,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky sloupy S101"69,664/1000*2		0,139			
91	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	9,534	412,80	3 935,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"1,26*2,5-0,7*2		1,750			
	W		"2NP"2,395*3,25		7,784			
	W		Součet		9,534			
92	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	9,500	74,50	707,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"2,5*2		5,000			
	W		"2NP"3,25+(3,25-2)		4,500			
	W		Součet		9,500			
93	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	28,450	79,50	2 261,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"obvodové zdivo ke ŽB"(2,55+2,25)*4+3,25		22,450			
	W		"příčky k ŽB"(2,25+2,5+3,25-2)		6,000			
	W		Součet		28,450			
94	K	342321824R	Příčky z železobetonu pohledového C 20/25 bez výztuže	m3	1,086	2 216,00	2 406,58	
	W		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*0,1		1,086			
95	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	138,570	402,40	55 760,57	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"1,26*2,5*3+2,3*3,3-"otvor"1*2		15,040			
	W		"2NP"(5,645+4,085+11,495+6,24+2,06*4+2,035+1,505+1,46*2)*3,25		137,036			
	W		-"otvory"(0,9*2+0,7*6+0,8+1,2)*2		-16,000			
	W		"nad dveřmi"1,995*(3,25-2)		2,494			
	W		Součet		138,570			
96	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	12,188	442,40	5 391,97	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"2NP"(1,945+1,805)*3,25		12,188			
97	K	342351101	Zřízení bednění stěn výplňových jednostranné	m2	8,129	400,00	3 251,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"spádové zhlaví atiky nad vchodem"(3,8*2+2,83)*(0,09+0,105)*2		4,068			
	W		"spádové zhlaví atiky terasy"(1,78+7,89)*(0,1+0,11)*2		4,061			
	W		Součet		8,129			
98	K	342351102	Odstranění bednění stěn výplňových jednostranné	m2	8,129	146,00	1 186,83	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"8,129		8,129			
99	K	342351805R	Bednění příček pohled.beton hl.oboustr.-zřízení	m2	21,720	400,00	8 688,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
100	K	342351806R	Odstranění bednění příček pohled.beton hl.oboustr.	m2	21,720	146,00	3 171,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"21,72		21,720			
101	K	345311611	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,508	2 092,00	1 062,74	CS ÚRS 2016 01
	W		"spádové zhlaví atiky nad vchodem"(3,8*2+2,83)*0,25*(0,09+0,105)/2		0,254			
	W		"spádové zhlaví atiky terasy"(1,78+7,89)*0,25*(0,1+0,11)/2		0,254			
	W		Součet		0,508			
102	K	345311711	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,158	2 248,00	355,18	CS ÚRS 2016 01
	W		"venkovní schody"0,93*0,2*(0,6+0,25)/2*2		0,158			
103	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	1,681	350,00	588,35	CS ÚRS 2016 01
	W		"venkovní schody"0,25*0,2*2+0,93*2*(0,6+0,25)/2*2		1,681			
104	K	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	1,681	106,00	178,19	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"1,681		1,681			
105	K	345362021	Výtuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	21 104,00	1 160,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle PD" 54,72/1000		0,055			
106	K	380311531	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 12/15 tl 150 mm	m3	0,694	4 524,00	3 139,66	CS ÚRS 2016 01
	W		"podkladní beton pod jímku"1,4*1,7*0,1		0,238			
	W		"obetonování"(1,7*2+1,4)*0,95*0,1		0,456			
	W		Součet		0,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	1,434	3 600,00	5 162,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"jímka dle statiky"					
	W		"dno"1,2*1,6*0,2		0,384			
	W		"stěny"1,2*4*0,88*0,2+1,2*0,175*0,32-"prustupy"0,2*0,2*0,25*2		0,892			
	W		"strop"1,4*1,2*0,12-"otvor"0,6*0,6*0,12		0,158			
	W		Součet		1,434			
108	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	4,389	462,40	2 029,47	CS ÚRS 2016 01
	W		"jímka obetonování"(1,6*2+1,42)*0,95		4,389			
109	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	4,389	155,60	682,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"4,389		4,389			
110	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	12,232	769,60	9 413,75	CS ÚRS 2016 01
	W		"jímka stěny"(1,2+1,6)*2*1,2+1,2*0,32+(1,2+0,8)*2*0,88		10,624			
	W		"prostupy"(0,2+0,25)*2*0,2*2		0,360			
	W		"strop"1,2*0,8+"otvor"(0,6*4)*0,12		1,248			
	W		Součet		12,232			
111	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	12,232	173,60	2 123,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"12,232		12,232			
112	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,161	28 560,00	4 598,16	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky jímka"160,73/1000		0,161			
D	4		Vodorovné konstrukce				438 549,66	
113	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	50,725	2 050,00	103 986,25	CS ÚRS 2016 01
	W		"D101"((15,66*12,61)-(2,55*4,74))*0,25		46,346			
	W		"otvor"1,1*1,1*0,25		-0,303			
	W		Mezisoučet		46,043			
	W		"D102"(7,89*1,71)*0,15+(1,3+2,9)*0,1*0,25+(7,89+1,46)*0,25*0,1		2,363			
	W		"D104"(4,05*3,25)*0,15+4,05*0,25*0,1		2,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		4,439			
	W		"D201"1,2*1,35*0,15		0,243			
	W		Součet		50,725			
114	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	237,604	257,70	61 230,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"D101"((15,66*12,61)-(2,55*4,74))		185,386			
	W		"boky"((15,66+12,61)*2+1,1+1,35)*0,25		14,748			
	W		"D102"(7,89*1,71)+(7,89+1,71)*0,15+(1,71+7,89)*0,25+(1,46+7,64)*0,1		18,242			
	W		"nad okny"(2,9+1,3)*2*0,1		0,840			
	W		"D103"4,05*3,25+"boky"(4,05+3,25)*2*0,15+(3,25*2)*0,1		16,003			
	W		Mezisoučet		235,219			
	W		"D201"(1,2*1,35)+"boky"(1,2+1,35)*2*0,15		2,385			
	W		Součet		237,604			
115	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	237,604	68,00	16 157,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"237,604		237,604			
116	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	28,275	148,80	4 207,32	CS ÚRS 2016 01
	W		"D102"(7,89*1,71)		13,492			
	W		"D103"4,05*3,25		13,163			
	W		Mezisoučet		26,655			
	W		"D201"(1,2*1,35)		1,620			
	W		Součet		28,275			
117	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	28,275	35,90	1 015,07	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"28,275		28,275			
118	K	411354175	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	185,386	185,20	34 333,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"D101"((15,66*12,61)-(2,55*4,74))		185,386			
	W		Součet		185,386			
119	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	185,386	42,60	7 897,44	CS ÚRS 2016 01
120	K	411354185	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	185,386	39,90	7 396,90	CS ÚRS 2016 01
121	K	411354186	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 20 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	185,386	8,90	1 649,94	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	5,205	18 900,00	98 374,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"spodní D101 dle statiky"3437,152/1000		3,437			
	W		"horní D101 dle statiky"1150,859/1000		1,151			
	W		"D102 dle statiky"277,949/1000		0,278			
	W		"D103 dle statiky"336,346/1000		0,336			
	W		Mezisoučet		5,202			
	W		"D201 dle statiky"28,41/10000		0,003			
	W		Součet		5,205			
123	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,371	16 900,00	6 269,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"D101 dle statiky"371,38/1000		0,371			
124	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,559	2 128,00	7 573,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR201"1,6*0,56*0,25*3		0,672			
	W		"PR202"2,1*0,56*0,25		0,294			
	W		"PR203"4,3*0,56*0,25		0,602			
	W		"PR204"6,3*0,56*0,25		0,882			
	W		"PR205"2,6*0,56*0,25		0,364			
	W		"PR206"3,7*0,26*0,25		0,241			
	W		"PR207"3,6*0,56*0,25		0,504			
	W		Součet		3,559			
125	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	11,126	378,80	4 214,53	CS ÚRS 2016 01
	W		"PR201"1,6*0,56*2*3		5,376			
	W		"PR202"2,1*0,56*0,25+1,5*0,25		0,669			
	W		"PR203"4,3*0,56*0,25+4*0,25		1,602			
	W		"PR204"6,3*0,56*0,25+5,95*0,25		2,370			
	W		"PR205"2,6*0,56*0,25		0,364			
	W		"PR206"3,7*0,26*0,25		0,241			
	W		"PR207"3,6*0,56*0,25		0,504			
	W		Součet		11,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	11,126	149,20	1 660,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"11,126		11,126			
127	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,863	314,00	898,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"průvlaky nad otvory bez překladů"					
	W		"PR202"1,5*0,25		0,375			
	W		"PR203"4*0,25		1,000			
	W		"PR204"5,95*0,25		1,488			
	W		Součet		2,863			
128	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,863	74,08	212,09	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"2,863		2,863			
129	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,270	32 048,00	8 652,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"dle statiky"269,917/1000		0,270			
130	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,262	2 124,00	556,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod schody"(3,64+0,9)*0,24*0,24		0,262			
131	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,736	2 100,00	14 145,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"V201 dle statiky"47,44*0,25*0,25		2,965			
	W		"V202 dle statiky"15,66*(0,191+0,155)/2*0,3		0,813			
	W		"V203 dle statiky"25,47*0,3*0,16		1,223			
	W		"V204 dle statiky"2,25*(0,191+0,155)/2*0,3		0,117			
	W		"V205 dle statiky"13,66*(0,215+0,179)/2*0,3		0,807			
	W		Mezisoučet		5,925			
	W		"PRůvlaky"(3,6+2,6+3,7+1,6*3+2,1)*0,25*0,25		-1,050			
	W		Mezisoučet		-1,050			
	W		"V101"39,38*0,25*0,25-"část D102"(7,89+1,71)*0,25*0,25		1,861			
	W		Součet		6,736			
132	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	52,262	244,00	12 751,93	CS ÚRS 2016 01
	W		"V201 dle statiky"47,44*0,25*2		23,720			
	W		"V202 dle statiky"15,66*(0,191+0,155)		5,418			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"V203 dle statiky"25,47*2*0,16		8,150			
	W		"V204 dle statiky"2,25*(0,191+0,155)		0,779			
	W		"V205 dle statiky"13,66*(0,215+0,179)		5,382			
	W		Mezisoučet		43,449			
	W		"pod schody"(3,64+1,2)*0,24*2		2,323			
	W		Mezisoučet		2,323			
	W		"PRůvlaky"(3,6+2,6+3,7+1,6*3+2,1)*0,25*2		-8,400			
	W		Mezisoučet		-8,400			
	W		"V101"39,38*0,25*2-"D102"(7,89+1,71)*0,25*2		14,890			
	W		Součet		52,262			
133	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	52,262	52,00	2 717,62	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"52,262		52,262			
134	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,589	2 150,00	1 266,35	CS ÚRS 2016 01
	W		"V101 dle statiky"160,42/1000		0,160			
	W		"V201 dle statiky"173,45/1000		0,173			
	W		"V202 dle statiky"62,16/1000		0,062			
	W		"V203 dle statiky"99,97/1000		0,100			
	W		"V204 dle statiky"9,06/1000		0,009			
	W		"V205 dle statiky"55,01/1000		0,055			
	W		Mezisoučet		0,559			
	W		"pod schody"29,74/1000		0,030			
	W		Součet		0,589			
135	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,046	2 584,00	5 286,86	CS ÚRS 2016 01
	W		"ramena SCH101"4,52*1,1*0,16*2		1,591			
	W		"podesta"2,3*1,1*0,18		0,455			
	W		Součet		2,046			
136	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,256	21 000,00	5 376,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"SCH101 dle statiky"255,82/1000		0,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,530	1 239,20	3 135,18	CS ÚRS 2016 01
	W		"SCH101"2,3*1,1		2,530			
138	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	12,837	828,80	10 639,31	CS ÚRS 2016 01
	W		"SCH101"4,52*(1,1+0,16*2)*2		12,837			
139	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,530	82,80	209,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"2,53		2,530			
140	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	12,837	94,80	1 216,95	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"12,837		12,837			
141	K	434311115R	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	8,268	208,00	1 719,74	
	W		"SCH101"1,1*(0,26*0,179)/2*15*2		0,768			
	W		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	W		Součet		8,268			
142	K	434311117R	Příplatek k schodišťovým stupňům za povrch.úpravu kartáčováním	m	7,500	120,00	900,00	
	W		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	W		Součet		7,500			
143	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,105	858,40	12 107,73	CS ÚRS 2016 01
	W		"SCH101"1,1*0,179*15*2+"boky"(0,26*0,179)/2*15*2		6,605			
	W		"venkovní schody"2,5*3		7,500			
	W		Součet		14,105			
144	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,105	56,00	789,88	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"14,105		14,105			
D	5		Komunikace pozemní				45 315,54	
145	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	24,960	56,00	1 397,76	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplňná plocha vjezdu"24,96		24,960			
146	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	24,960	32,00	798,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplňná plocha vjezdu"24,96		24,960			
147	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	52,210	88,00	4 594,48	CS ÚRS 2016 01
	W		"nový chodník"8,35		8,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"doplnění po rozebrané části"2,5*0,5		1,250			
	W		"rekonstruovaná plocha vjezdu"42,61		42,610			
	W		Součet		52,210			
148	K	564871116	Podklad ze štěrku tl. 300 mm	m2	24,960	248,00	6 190,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"doplňná plocha vjezdu"24,96		24,960			
149	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,600	200,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"nový chodník"8,35		8,350			
	W		"doplnění po rozebrané části"2,5*0,5		1,250			
	W		Součet		9,600			
150	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16, 1x6 cm	m2	9,600	295,00	2 832,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
151	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	67,570	210,00	14 189,70	CS ÚRS 2016 01
	W		"rekonstruovaná plocha"42,61		42,610			
	W		"nová plocha"24,96		24,960			
	W		Součet		67,570			
152	M	592452030	dlažba zámková IČKO barevná 19,6x16, 1x8 cm	m2	33,482	400,00	13 392,80	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	W		"rekonstruovaná plocha doplnění 20%"42,61*0,2		8,522			
	W		"nová plocha"24,96		24,960			
	W		Součet		33,482			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				788 377,92	
153	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	182,946	43,20	7 903,27	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.01+1,09"167,8		167,800			
	W		"m.č.1.05"2,1		2,100			
	W		"m.č.1.06"2		2,000			
	W		"m.č.1.07"2,7		2,700			
	W		"m.č.1.08"2,4		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1.03*1,485*2,3		3,416			
	W		"mezipodesta"2,3*1,1		2,530			
	W		Součet		182,946			
154	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	9,240	45,70	422,27	CS ÚRS 2016 01
	W		(4,3+4,1)*1,1		9,240			
155	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	171,216	88,80	15 203,98	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.01+1,09"167,8		167,800			
	W		"m.č.1.03*1,485*2,3		3,416			
	W		Součet		171,216			
156	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	9,240	92,80	857,47	CS ÚRS 2016 01
	W		(4,3+4,1)*1,1		9,240			
157	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	11,730	174,40	2 045,71	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.05*2,1		2,100			
	W		"m.č.1.06*2		2,000			
	W		"m.č.1.07*2,7		2,700			
	W		"m.č.1.08*2,4		2,400			
	W		"mezipodesta"2,3*1,1		2,530			
	W		Součet		11,730			
158	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	32,374	35,30	1 142,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"2NP věnec a průvlaky"					
	W		"V201 "28,5*0,25		7,125			
	W		"průvlaky"(3,6+2,6+3,7+1,6*3+2,1+5,7+4)*0,56		14,840			
	W		Mezisoučet		21,965			
	W		"V101"26,7*0,25		6,675			
	W		Mezisoučet		6,675			
	W		"čelo stropu vložené patro"(7,63+1,46)*0,15		1,364			
	W		"věnec pod schody"(3,64+1,1)*0,25*2		2,370			
	W		Mezisoučet		3,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		32,374			
159	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	59,339	112,80	6 693,44	CS ÚRS 2016 01
	W		"porobeton"					
	W		"2NP"2,255*2*3,1		13,981			
	W		"1NP"(1,11+1,26)*2,5-0,7*2		4,525			
	W		Mezisoučet		18,506			
	W		"skladba S8"(13,13*0,5)+(13,13+2+4,07)*1+(12,08+8,01)*(1+0,5)/2		40,833			
	W		Mezisoučet		40,833			
	W		Součet		59,339			
160	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	43,095	70,30	3 029,58	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S2 a beton.kce"28,64		28,640			
	W		"2NP perlina"2,255*2*3,1		13,981			
	W		"1NP perlina"(1,11+1,26)*(2,5-2,3)		0,474			
	W		Součet		43,095			
161	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	76,151	108,00	8 224,31	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod keram.obklad"					
	W		"m.č.2.05"(1,86*2+0,9)*2-"okno"1*(2-1,88)-"dveře"0,7*2		7,720			
	W		(1,86*2+1,94)*2+(0,9*0,5)-"dveře"0,7*2*2		8,970			
	W		"m.č.2.06 "(1,86*2+0,9)*2-"dveře"0,7*2+(2,035+1,92)*2*2-"dveře"0,7*2*4		18,060			
	W		(2,035+1,8)*2*2,5-"dveře"0,7*2		17,775			
	W		"m.č.2.09 dle PD obklad"6		6,000			
	W		"m.č.1.08"(1,11+0,9)*2,3-"dveře"0,7*2+(1,26+0,975*2)*2,3-"dveře"0,7*2*2+(2*2+0,7)*0,1		8,276			
	W		"m.č.1.05"(1,64*2+1,395)*2		9,350			
	W		Součet		76,151			
162	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,640	127,20	3 643,01	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S2"28,64		28,640			
	W		Součet		28,640			
163	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	636,934	190,00	121 017,46	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"m.č.2.01"(1,385+4,07+2+0,95*2+4,76+1,69+1,97)*3,1		55,103			
W			"u skluzu"1,1*3,1-1*2		1,410			
W			"otvory"(0,7+1+0,9*2+1,35)*2-(1*2,15)*2		-14,000			
W			"ostění"(2,15*2+1)*2*0,24		2,544			
W			"m.č.2.02"(6,425+0,7+10)*2*3,1		106,175			
W			"otvory"(3*1,5+2*1,5+3,1*2,15+1,5*2,1+0,7*2+0,8*2)		-20,315			
W			"ostění"(1,5*4+3+2+2,15*2+3,1)*0,24		4,416			
W			"m.č.2.03"(5,645+2,985)*2*3,1		53,506			
W			"otvory"(1,5*2,4+0,8*2)		-5,200			
W			"ostění"(1,5*2+2,4)*0,25		1,350			
W			"m.č.2.04"(6,585+4,085)*2*3,1		66,154			
W			"otvory"(5,685+3,685)*0,75-1,35*2		-9,728			
W			"ostění"(5,685+3,85+0,75*2)*0,24		2,648			
W			"m.č.2.05 nad obklad"(1,86*2+0,9)*1,1-"okno"1*(2,63-2)+"ostění"(0,75*2+1)*0,24		5,052			
W			(1,86*2+1,94)*1,1-(0,9*0,5)		5,776			
W			"m.č.2.06 nad obklad"(1,86*2+0,9)*1,1+(2,035+1,92)*2*1,1		13,783			
W			(2,035+1,8)*2*0,6		4,602			
W			"m.č.2.07"(1,805+1,435)*2*3,1-0,9*2		18,288			
W			"m.č.2.08"(1,215+1,46)*2*3,1-0,9*2		14,785			
W			"m.č.2.09 "(2,255+0,795)*2*3,1-"obklad"6		12,910			
W			Mezisoučet		319,259			
W			"skladba S2"28,64		28,640			
W			Mezisoučet		28,640			
W			"m.č.1.01"(10,64+9,62)*5+"nad vloženým patrem"7,625*(5-2,7)		118,838			
W			"stěna vložené patro"(6,03+0,2+1,46)*2,7-"dveře"0,7*2*3		16,563			
W			"stěna u skluzu"1,1*8		8,800			
W			"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2*3,1-"nika"0,5*0,5		31,308			
W			"otvory"(0,8*0,8+1*2+1,2*2,4)+"ostění"(2,4*2+1,2)*0,2+(0,8*3)*0,24		-3,744			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č. 1.05 nad obklad"(1,46*2+1,395)*0,5		2,158			
	WV		"m.č. 1.06"(1,5+1,26)*2*2,5		13,800			
	WV		"otvory"(0,7*2+0,8*0,8)+"ostění"(0,8*3)*0,24+(2*2+0,7)*0,1		-0,994			
	WV		"m.č. 1.07"(2,11+1,26)*2*2,5		16,850			
	WV		"otvory"(0,7*2+0,8*0,8)+"ostění"(0,8*3)*0,24+(2*2+0,7)*0,1		-0,994			
	WV		"m.č. 1.08 nad obklad"(1,11+0,9)*0,2+(1,26+0,975*2)*0,2		1,044			
	WV		"ostění"(0,8*3)*0,24		0,576			
	WV		"schodiště"3,74*8,4-"okno"1,5*2,44+"ostění"(2,44*2+1,5)*0,24		29,287			
	WV		"m.č. 1.03"(1,485+2,3+1,1)*5,02-"nika"0,6*0,85		24,013			
	WV		"m.č. 1.04"1,1*4,9+13,07*2		31,530			
	WV		Mezisoučet		289,035			
	WV		Součet		636,934			
164	K	612631011	Spárování spárovací maltou vnitřních pohledových ploch stěn z tvárnice nebo kamene	m2	1,000	42,80	42,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		" úprava a doplnění po ubourání čela zidky"1		1,000			
165	K	613131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních piliřů nebo sloupů nanášený ručně	m2	15,080	45,10	680,11	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S6"4,96*1+(0,6+0,665)*2*4		15,080			
	WV		Součet		15,080			
166	K	613311131	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	15,080	104,00	1 568,32	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S6"4,96*1+(0,6+0,665)*2*4		15,080			
167	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm	m2	4,260	456,00	1 942,56	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vstup"1,2*3,55		4,260			
168	M	631515270	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 100 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	4,345	258,00	1 121,01	CS ÚRS 2016 01
	WV		4,26*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,345			
169	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení pohledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	4,260	54,40	231,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vstup"1,2*3,55		4,260			
170	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	4,260	219,20	933,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vstup"1,2*3,55		4,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	192,190	20,80	3 997,55	CS ÚRS 2016 01
	W		"rohová"116,74		116,740			
	W		"s okapničkou"46,7		46,700			
	W		"parapetní"28,75		28,750			
	W		Součet		192,190			
172	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	122,576	10,40	1 274,79	CS ÚRS 2016 01
	W		"otvory"					
	W		"JZ"(1,5*2*2+2,15*2+4,2*2*3)		35,500			
	W		"SV"(0,8*2*4+2,44*2+0,75)		12,030			
	W		"SZ"(2,4*2+0,75*2+0,75)		7,050			
	W		"JV"(2,4*2+2,15*4)		13,400			
	W		Mezisoučet		67,980			
	W		"fasáda"					
	W		(9,27*2+0,08+0,019)+10,81*2+4+4,5		48,759			
	W		Součet		116,739			
	W		116,739*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		122,576			
173	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	49,035	32,00	1 569,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"JZ"(3+2+1+4*3)		18,000			
	W		"SV"(0,8*4+1,5+6,1)		10,800			
	W		"SZ"(1,5+1+4,1)		6,600			
	W		"JV"(1,2+3,15+1)		5,350			
	W		"pohled"1,2*2+3,55		5,950			
	W		Součet		46,700			
	W		46,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,035			
174	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	30,188	24,80	748,66	CS ÚRS 2016 01
	W		"JZ"(3+2+1)		6,000			
	W		"SV"(0,8*4+1,5+6,1)		10,800			
	W		"SZ"(1,5+1+4,1)		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"JV"(1,2+3,15+1)		5,350			
	W		Součet		28,750			
	W		28,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,188			
175	K	622143004	Montáž omytkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	120,730	18,10	2 185,21	CS ÚRS 2016 01
	W		"JZ"(1,5*2+3+1,5*2+2+2,15*2+1+4,2*2*3+4*2*3)		65,500			
	W		"SV"(0,8*3*4+2,44*2+1,5+0,75+6,1)		22,830			
	W		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)		13,650			
	W		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)		18,750			
	W		Mezisoučet		120,730			
	W		Součet		120,730			
176	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	126,767	71,00	9 000,46	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	W		120,73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,767			
177	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	104,155	7,60	791,58	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.01"2,7		2,700			
	W		"m.č.1.02"3,1+(2,4*2+1,2)+(0,8*3)		11,500			
	W		"m.č.1.03"5,02+(2,44*2+1,5)		11,400			
	W		"m.č.1.05"0,5*2		1,000			
	W		"m.č.1.06"(0,8*3)+(2*2+0,7)		7,100			
	W		"m.č.1.07"(0,8*3)+(2*2+0,7)		7,100			
	W		"m.č.1.08"(0,8*3)		2,400			
	W		"m.č.2.02"3,03*2+(2,15*2+3,1)+(1,5*4+2+3)		24,460			
	W		"m.č.2.03"2,4*2+1,5		6,300			
	W		"m.č.2.01"3,03*2+(2,15*2+1)*2		16,660			
	W		"m.č.2.04"(0,75*2+5,685+3,85)		11,035			
	W		"m.č.2.05"(0,75*2+1)		2,500			
	W		Součet		104,155			
178	M	553430310	profil omítkový přesný pro omítky vnitřní 10 mm	m	109,363	9,00	984,27	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		104,155*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,363			
179	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	20,177	331,20	6 682,62	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S4"					
	WV		"JZ"(0,83+0,6)*2*0,37+0,25*0,56+0,25*0,45+2,5*0,4		2,311			
	WV		"SV"18,46*(0,3+0,44)/2		6,830			
	WV		"JV"9,36*(0,56+0,4)/2+3,55*(0,4+0,3)/2-"dveře"1,2*0,37		5,291			
	WV		"SZ"12,91*(0,44+0,45)/2		5,745			
	WV		Součet		20,177			
180	M	283764040	polystyren extrudovaný s vroubkovaným povrchem ,součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K	m3	1,646	2 120,00	3 489,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sokl S4 pod omítku"20,177*0,08		1,614			
	WV		1,614*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,646			
181	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	11,755	356,80	4 194,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S7"(0,8+1,5)*0,8+1*0,75+1*1,5		4,090			
	WV		"skladba S3"(3,7*2+3,55)*0,7		7,665			
	WV		Součet		11,755			
182	M	631515190	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 50 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	7,818	131,00	1 024,16	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S3"(3,7*2+3,55)*0,7		7,665			
	WV		7,665*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,818			
183	M	631515200	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 60 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	4,172	157,60	657,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S7"(0,8+1,5)*0,8+1*0,75+1*1,5		4,090			
	WV		4,09*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,172			
184	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	453,454	348,70	158 119,41	CS ÚRS 2016 01
	WV		"JZ"13,96*4+2*4,55+2,5*3,2		72,940			
	WV		-"otvory"(3*1,5+2*1,5+1*2,15)		-9,650			
	WV		"SV"15,96*(10,8-0,37)+((18,96-15,96)*(3,2-0,37))		174,953			
	WV		-"otvory"(0,8*0,8*4+1,5*2,44+6,1*0,75)		-10,795			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SZ"12,91*((9,27+10,8)/2-0,37)		124,775			
	W		"-otvory"(1,5*2,4+1*0,75+4,1*0,75)		-7,425			
	W		"JV"12,91*((9,27+10,8)/2-0,37)		124,775			
	W		"-průnik P2.5+sokl"3,55*0,7		-2,485			
	W		"-otvory"(1,2*2,4+3,1*2,15+1*2,15)		-11,695			
	W		"-el skříňe"(1,1*0,4+0,45*0,6)		-0,710			
	W		Mezisoučet		454,683			
	W		"-skladba S7"4,09		-4,090			
	W		Mezisoučet		-4,090			
	W		"přesah KZS přes ostění"					
	W		"JZ"(1,5*2+3+1,5*2+2+2,15*2+1)*0,04		0,652			
	W		"SV"(0,8*3*4+2,44*2+1,5+0,75+6,1)*0,04		0,913			
	W		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,04		0,546			
	W		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,04		0,750			
	W		Mezisoučet		2,861			
	W		Součet		453,454			
185	M	631515270	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 100 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	462,523	170,80	78 998,93	CS ÚRS 2016 01
	W		453,454*1,02 Přepočtené koeficientem množství		462,523			
186	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	31,421	303,20	9 526,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S6"(0,98+0,6)*2*(4-0,37)+15,96*1,25		31,421			
187	M	631515370R	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 150 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	32,049	272,00	8 717,33	
	W		31,421*1,02 Přepočtené koeficientem množství		32,049			
188	K	622221201	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny ve 2 vrstvách celkové tloušťky do 200 mm	m2	37,410	379,20	14 185,87	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S2 věnec a průvlaky"					
	W		"V201 "28,5*0,25		7,125			
	W		"průvlaky"(3,6+2,6+3,7+1,6*3+2,1+5,7+4)*0,56		14,840			
	W		"V101"39,38*0,25		9,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mezisoučet		31,810			
	WV		"skladba S8"10*0,56		5,600			
	WV		Součet		37,410			
189	M	631515190	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 50 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	38,158	104,40	3 983,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		37,41*1,02 Přečtené koeficientem množství		38,158			
190	K	622222061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 80 mm	m	12,000	152,00	1 824,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"nadpraží vrat"4*3		12,000			
191	M	631515190	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 50 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	4,800	104,40	501,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		"nadpraží vrat"4*3*0,4		4,800			
192	K	622222071	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 120 mm	m	25,200	227,20	5 725,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vrata ostění"(4,2*2)*3		25,200			
193	M	631515270	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 100 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	10,080	208,80	2 104,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vrata ostění"(4,2*2)*3*0,4		10,080			
194	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	465,209	12,00	5 582,51	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S3"7,665		7,665			
	WV		"skladba S7"4,09		4,090			
	WV		"skladba S1 a S2"453,454		453,454			
	WV		Součet		465,209			
195	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	59,800	60,00	3 588,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		15,96-4,2*3+9,36+2,5+3,55-1,2+18,46+12,91		48,940			
	WV		"na terase"(3,8+3,81+1,6-1,2)		8,010			
	WV		"nad vstupem"2,85		2,850			
	WV		Součet		59,800			
196	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	59,262	34,40	2 038,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"celková výměra"59,8		59,800			
	WV		"tl.150"3,36		-3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		56,440			
	W		56,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,262			
197	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	3,528	44,00	155,23	CS ÚRS 2016 01
	W		15,96-4,2*3		3,360			
	W		3,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,528			
198	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	20,177	391,00	7 889,21	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S4"					
	W		"JZ"(0,83+0,6)*2*0,37+0,25*0,56+0,25*0,45+2,5*0,4		2,311			
	W		"SV"18,46*(0,3+0,44)/2		6,830			
	W		"JV"9,36*(0,56+0,4)/2+3,55*(0,4+0,3)/2-"dveře"1,2*0,37		5,291			
	W		"SZ"12,91*(0,44+0,45)/2		5,745			
	W		Součet		20,177			
199	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	518,663	195,00	101 139,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S7"(0,8+1,5)*0,8+1*0,75+1*1,5		4,090			
	W		"skladba S3"(3,7*2+3,55)*0,7		7,665			
	W		Mezisoučet		11,755			
	W		"JZ"13,96*4+2*4,55+2,5*3,2		72,940			
	W		"otvory"(3*1,5+2*1,5+1*2,15)		-9,650			
	W		"SV"15,96*(10,8-0,37)+((18,96-15,96)*(3,2-0,37))		174,953			
	W		"otvory"(0,8*0,8*4+1,5*2,44+6,1*0,75)		-10,795			
	W		"SZ"12,91*(9,27+10,8)/2-0,37		124,775			
	W		"otvory"(1,5*2,4+1*0,75+4,1*0,75)		-7,425			
	W		"JV"12,91*(9,27+10,8)/2-0,37		124,775			
	W		"průnik P2.5+sokl"3,55*0,7		-2,485			
	W		"otvory"(1,2*2,4+3,1*2,15+1*2,15)		-11,695			
	W		"el skříň"(1,1*0,4+0,45*0,6)		-0,710			
	W		Mezisoučet		454,683			
	W		"skladba S7"4,09		-4,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		-4,090			
	W		"přesah KZS přes ostění"					
	W		"JZ"(1,5*2+3+1,5*2+2+2,15*2+1)*0,04		0,652			
	W		"SV"(0,8*3*4+2,44*2+1,5+0,75+6,1)*0,04		0,913			
	W		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,04		0,546			
	W		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,04		0,750			
	W		Mezisoučet		2,861			
	W		"nadpraží a ostění"					
	W		"JZ"(1,5*2+3+1,5*2+2+2,15*2+1)*0,1		1,630			
	W		"SV"(0,8*3*4+2,44*2+1,5+0,75+6,1)*0,1		2,283			
	W		"SZ"(2,4*2+1,5+0,75*2+1+0,75+4,1)*0,1		1,365			
	W		"JV"(2,4*2+1,2+2,15*2+3,15+2,15*2+1)*0,1		1,875			
	W		Mezisoučet		7,153			
	W		"skladba S6"(0,98+0,6)*2*(4-0,37)+15,96*1,25		31,421			
	W		"nadpraží vrat"4*3*0,4		4,800			
	W		"vrata ostění"(4,2*2)*3*0,4		10,080			
	W		Mezisoučet		46,301			
	W		Součet		518,663			
200	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	195,995	20,00	3 919,90	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP vnější i vnitřní"					
	W		(1,2*2,4+1,5*2,44+0,8*0,8*4+4*4,2*3)*2		119,000			
	W		"2NP vnější i vnitřní"					
	W		(1*2,15*2+6,1*0,75+4,1+0,75+1*0,75+1,5*4,4+3*1,5+2*1,5+3,15*2,15)*2		70,695			
	W		"vnitřní stěny"1,5*2,1*2		6,300			
	W		Součet		195,995			
201	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	8,600	18,70	160,82	CS ÚRS 2016 01
	W		"barva červená"(0,8+1,5+1*2)*2		8,600			
202	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,817	2 384,00	1 947,73	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vyrovnání výšky pod zdívm"					
	W		(12,095+18,26+2,72+2,5+9,8)*0,3*0,06		0,817			
203	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,438	2 440,00	25 468,72	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.1"(20,6+27,1+2,6+1,8)*0,067		3,491			
	W		"P2.2"(5,6+9,6+1,9)*0,065		1,112			
	W		"P2.3"(60,8+17)*0,075		5,835			
	W		Součet		10,438			
204	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	16,681	2 164,00	36 097,68	CS ÚRS 2016 01
	W		"podkladní beton patky sloupů"2,2*2,2*2*0,12+2*2*2*0,1		1,962			
	W		"podkladní beton pod jímku"1,4*1,7*0,1		0,238			
	W		"podkladní beton mezi pasy"					
	W		(0,925*7,09+2,6*0,54+10,085*7,59+6,63*8,91-2,1*0,2-0,8*0,15*2-2*0,45*2)*0,1		14,112			
	W		(3,65*2,35-1,75*0,55)*0,1		0,762			
	W		- "patky"2,2*2,2*2*0,1		-0,968			
	W		"u jímky"(3,98*1,8-1,6*0,885)*0,1		0,575			
	W		Součet		16,681			
205	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,280	2 440,00	683,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod venkovní schody"2,8*0,1		0,280			
206	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	5,835	511,00	2 981,69	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.3"(60,8+17)*0,075		5,835			
	W		Součet		5,835			
207	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,438	211,20	2 204,51	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.1"(20,6+27,1+2,6+1,8)*0,067		3,491			
	W		"P2.2"(5,6+9,6+1,9)*0,065		1,112			
	W		"P2.3"(60,8+17)*0,075		5,835			
	W		Součet		10,438			
208	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,280	105,60	29,57	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"venkovní schody"0,280		0,280			
209	K	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon do 35°	m3	0,280	52,30	14,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"venkovní schody"0,280		0,280			
210	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,352	105,60	37,17	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.1"(1,6+1,8)*0,067		0,228			
	W		"P2.2"(1,9)*0,065		0,124			
	W		Součet		0,352			
211	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,165	207,50	1 279,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.01 u schodů"1,1*0,1+"u tyče"1,1*0,1		0,220			
	W		"vyrovnání výšky pod zdívem"					
	W		(12,095+18,26+2,72+2,5+9,8)*2*0,06		5,445			
	W		Mezisoučet		5,665			
	W		"venkovní schody"2,5*2*0,1		0,500			
	W		Součet		6,165			
212	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	6,165	54,00	332,91	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako zřízení"6,165		6,165			
213	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,210	16 900,00	3 549,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.1"(20,6+27,1+2,6+1,8)*1,351/1000		0,070			
	W		"P2.2"(5,6+9,6+1,9)*1,351/1000		0,023			
	W		"P2.3"(60,8+17)*1,351/1000		0,105			
	W		"venkovní schody"12,32/1000		0,012			
	W		Součet		0,210			
214	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	6,552	209,60	1 373,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"pod vnitřní parapety"					
	W		(0,8*4+1,5*2+1*3+3,1+2+3+6+4)*0,24		6,552			
215	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	174,100	40,00	6 964,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P1.1"174,1		174,100			
216	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	152,736	33,00	5 040,29	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.2.01"(8,4+4,07+0,95+1,17)*2-1,1		28,080			
	WV		"m.č.2.02"(6,425+0,7+10)*2		34,250			
	WV		"m.č.2.03"(5,645+2,985)*2		17,260			
	WV		"m.č.2.04"(6,585+4,085)*2		21,340			
	WV		"m.č.2.07"(1,805+1,435)*2		6,480			
	WV		"m.č.2.08"(1,215+1,46)*2		5,350			
	WV		"m.č.2.05"(1,94+1,86)*2+(0,9+1,86)*2		13,120			
	WV		"m.č.2.06"(1,92+2,035)*2+(0,9+1,86)*2+(1,8*2,035)*2		20,756			
	WV		"m.č.2.09"(2,255+0,795)*2		6,100			
	WV		Součet		152,736			
217	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	40,000	58,80	2 352,00	CS ÚRS 2016 01
218	K	634911113	Řezání dilatačních spar š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	40,000	52,50	2 100,00	CS ÚRS 2016 01
219	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,280	936,00	262,08	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pod venkovní schody"2,8*0,1		0,280			
220	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 70 mm	m2	12,200	564,00	6 880,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.10"12,2		12,200			
221	M	592457310	dlažba betonová na terasy broušená přírodní 40x40x4 cm	kus	81,600	100,00	8 160,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					
	WV		80*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		81,600			
222	K	637121115	Okapový chodník z kačírku tl 300 mm s udusáním	m2	22,465	377,00	8 469,31	CS ÚRS 2016 01
	WV		"okap.chodník"(0,25+13,81+18,66+2,35+9,61+0,25)*0,5		22,465			
223	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	47,230	240,00	11 335,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"okap.chodník"(0,7+13,81+19,16+0,45*2+2,35+9,61+0,7)		47,230			
224	K	642940001R	Osazování kovových obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	1,000	450,00	450,00	
	WV		"D4"1		1,000			
225	M	553310001R	zárubeň ocelová obložková 3x 0Z pevné závěsy 800/1970 L/P	kus	1,000	1 284,00	1 284,00	
226	K	642940002R	Osazování kovových protipožárních obložkových zárubní dveří tl. ŽB příčky 180 mm	kus	1,000	3 476,00	3 476,00	
	WV		"D5"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	M	553310002R	zárubeň ocelová obložková 3x 0V pevné závěsy 800/1970 L/P s protipožární odolností EW15 DP3	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	
228	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	13,000	489,60	6 364,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1"1		1,000			
	W		"D2"1		1,000			
	W		"D6"1		1,000			
	W		"D9"3		3,000			
	W		"D10"3		3,000			
	W		"D11"1		1,000			
	W		"D12"2		2,000			
	W		"D17"1		1,000			
	W		Součet		13,000			
229	M	553314000	zárubeň ocelová pro porobeton s drážkouYH 100 DV 700 L/P	kus	1,000	665,00	665,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1"1		1,000			
230	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	7,000	488,00	3 416,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"D9"3		3,000			
	W		"D10"3		3,000			
	W		"D11"1		1,000			
	W		Součet		7,000			
231	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	1,000	663,00	663,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"D17"1		1,000			
232	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 900 L/P	kus	3,000	678,50	2 035,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"D12"2		2,000			
	W		"D2"1		1,000			
	W		Součet		3,000			
233	M	55331200R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1000 L/P	kus	1,000	704,80	704,80	
	W		"D6"1		1,000			
234	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	580,80	580,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"D13"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	M	553311230R	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1350 dvoukřídla	kus	1,000	810,00	810,00	
236	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	3 476,00	13 904,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D15"1		1,000			
	WV		"D16"1		1,000			
	WV		"D3"2		2,000			
	WV		Součet		4,000			
237	M	553311151R	zárubeň ocelová s požární odolností pro zdění H 110 700 L/P,EW15 DP3	kus	2,000	858,40	1 716,80	
	WV		"D3"2		2,000			
238	M	553311191R	zárubeň ocelová s požární odolností pro zdění H 110 900 L/P, EW15 DP3	kus	1,000	880,00	880,00	
	WV		"D16"1		1,000			
239	M	553311201R	zárubeň ocelová s požární odolností pro zdění H 110 1000 L/P, EW15 DP3	kus	1,000	920,00	920,00	
	WV		"D15"1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				345 592,57	
240	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"úprava vjezdu"8		8,000			
241	M	592174910	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	8,000	71,50	572,00	CS ÚRS 2016 01
242	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	136,80	820,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"chodník"6		6,000			
243	M	592174090	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	kus	6,000	63,00	378,00	CS ÚRS 2016 01
244	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	672,055	33,00	22 177,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"fasáda"					
	WV		18*9,5+18*11+12,91*(11+9,5)/2*2		633,655			
	WV		(2,5*2+4,6)*4		38,400			
	WV		Součet		672,055			
245	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	40 323,300	1,00	40 323,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		672,055*60		40 323,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	672,055	20,00	13 441,10	CS ÚRS 2016 01
247	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	672,055	8,70	5 846,88	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako lešení"672,055		672,055			
248	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	40 323,300	0,50	20 161,65	CS ÚRS 2016 01
	WV		672,055*60		40 323,300			
249	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	672,055	7,30	4 906,00	CS ÚRS 2016 01
250	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	202,036	25,00	5 050,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.1.02"6,7		6,700			
	WV		"m.č.1.03"1,485*2,3		3,416			
	WV		"m.č.1.04"8,4		8,400			
	WV		"m.č.1.05"2,1		2,100			
	WV		"m.č.1.06"2		2,000			
	WV		"m.č.1.07"2,7		2,700			
	WV		"m.č.1.08"2,4		2,400			
	WV		"m.č.1.09"10,8		10,800			
	WV		"m.č.2.01"20,6		20,600			
	WV		"m.č.2.02"60,8		60,800			
	WV		"m.č.2.03"17		17,000			
	WV		"m.č.2.04"27,1		27,100			
	WV		"m.č.2.05"5,6		5,600			
	WV		"m.č.2.06"9,6		9,600			
	WV		"m.č.2.07"2,6		2,600			
	WV		"m.č.2.08"1,8		1,800			
	WV		"m.č.2.09"1,9		1,900			
	WV		"m.č.2.10"12,2		12,200			
	WV		"pro podhled"4,32		4,320			
	WV		Součet		202,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	167,484	37,00	6 196,91	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.01"156,5		156,500			
	W		"schodiště"14,4-3,416		10,984			
	W		Součet		167,484			
252	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,000	351,00	2 808,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"v místě skluzu"8		8,000			
253	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	160,000	7,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
	W		8*20		160,000			
254	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2016 01
255	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	208,700	58,00	12 104,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"celková plocha bez terasy"353		353,000			
	W		"terasa"12,2		12,200			
	W		" m.č.1.01"156,5		-156,500			
	W		Součet		208,700			
256	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	156,600	67,00	10 492,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.01"156,6		156,600			
257	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	249,00	249,00	CS ÚRS 2016 01
258	M	55340-Z10R	Lehký ocelový poklop revizní šachty s rámem 600x600 mm barva černá ozn.Z10 kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
259	K	953941711	Osazování objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	kus	4,000	71,20	284,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"hasící přístroje"4		4,000			
260	M	449321131R	přístroj hasící ruční práškový 21A	kus	2,000	665,00	1 330,00	
261	M	449321132R	přístroj hasící ruční práškový 183B	kus	3,000	589,00	1 767,00	
262	K	953942120R	Osazování lemovacích ochranných úhelníků do betonu bez jejich dodání	m	12,000	65,00	780,00	
	W		"Z14"4*3		12,000			
263	M	55330-Z14R	Výroba a dodávka úhelníku na ochranu rohů pozinkovaný plech L profil 120/80/8 mm s kotvením trnem kompletní provedení dle výpisu prvků	kg	162,720	78,00	12 692,16	
	W		"dle tabulky ozn.Z14"54,24*3		162,720			
264	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"překlad PR8"1		1,000			
265	M	130104141R	PR8-svařený úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 4 mm s kotevním plechem	kg	10,828	13 920,00	150 725,76	
266	K	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	88,80	88,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"chránička vodovodu"1		1,000			
267	M	140150280	trubka ocelová bezešvá přesná jakost 11 353, 50 x 6,0 mm	m	1,000	169,50	169,50	CS ÚRS 2016 01
268	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	56,90	113,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"kotvení PR8"2		2,000			
269	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	62,40	249,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přikotvení sloupku OS201"4		4,000			
270	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	2,000	41,25	82,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"kotvení PR8"2		2,000			
271	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,000	47,32	189,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přikotvení sloupku OS201"4		4,000			
272	K	954101101R	Stykovací výztuž k racionálnímu spojování betonových stavebních dílů dl.1,25 m	kus	3,000	2 200,00	6 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace v PD statiky</i>					
	WV		"dle statiky"3		3,000			
273	K	954101102R	Smyková lišta s navařenými trny sloužící jako výztuž proti protlačení	kus	32,000	250,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace v PD statiky</i>					
274	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,275	1 490,00	409,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"zídka schodů"1,25*0,2*0,55*2		0,275			
275	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,490	119,00	296,31	CS ÚRS 2016 01
	WV		"venkovní schody"0,83*3		2,490			
276	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	43,860	31,50	1 381,59	CS ÚRS 2016 01
	WV		"v místě nových schodů"2,5*0,5		1,250			
	WV		"rekonstruovaná plocha vjezdu"42,61		42,610			
	WV		Součet		43,860			
277	K	985221011	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 1 m3	m3	0,330	1 575,00	519,75	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"zídka schodů"1,5*0,4*0,55		0,330			
278	K	985222111	Sbírání a třídění kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	0,100	1 571,20	157,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro úpravu čela zidky schodů"0,1		0,100			
279	K	985223210	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3	m3	0,080	2 400,00	192,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"úprava čel zidky"(0,5*0,4*0,2)*2		0,080			
280	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,000	700,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přikotvení zábradlí ve 2NP"0,15*40		6,000			
281	M	130210120	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm	t	0,012	14 175,00	170,10	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	WV		0,5*40*0,62/1000		0,012			
282	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,700	716,30	3 366,61	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle statiky kotvení atiky"23*0,1+20*0,12		4,700			
283	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,017	14 175,00	240,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dle statiky"(11,24+5,69)/1000		0,017			
D	997		Přesun sutě				54 090,30	
284	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	52,057	411,00	21 395,43	CS ÚRS 2016 01
285	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	52,057	227,00	11 816,94	CS ÚRS 2016 01
286	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	989,083	9,84	9 732,58	CS ÚRS 2016 01
	WV		"do 20 km"52,057*19		989,083			
287	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,299	250,00	7 574,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"základy ve výkopu"0,93*2,2		2,046			
	WV		"celk. suť"52,057		52,057			
	WV		"-kamenivo"23,804		-23,804			
	WV		Součet		30,299			
288	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	23,804	150,00	3 570,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		"podklad pod dlažbou"23,804		23,804			
D	998		Přesun hmot				274 264,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	945,738	290,00	274 264,02	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 449 359,30	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				81 409,70	
290	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	216,328	7,00	1 514,30	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.1 a P1.3"16,06*12,96+2,34*3,5		216,328			
291	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,065	27 455,00	1 784,58	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		216,328*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,065			
292	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	37,929	15,90	603,07	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jimka"(1,6+1,2)*2*0,88		4,928			
	WV		"skladba S4"(12,71+18,26+3,35-1,2+2,4+9,36+0,25*2)*0,7		31,766			
	WV		(15,26-4,2*3+1,2)*0,32		1,235			
	WV		Součet		37,929			
293	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,013	25 455,00	330,92	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	WV		37,929*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,013			
294	K	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou	m2	22,883	318,00	7 276,79	CS ÚRS 2016 01
	WV		"hydroizolační stěrka tl.2mm"					
	WV		"m.č.2.05"5,6+"vytažení"((1,86+0,9)*2-0,7)*0,15		6,323			
	WV		((1,86+1,94)*2-0,7*2-0,9*2)*0,15		0,660			
	WV		"m.č.2.06"9,6+"vytažení"((1,86+0,9)*2-0,7)*0,15		10,323			
	WV		((1,92+2,035)*2-0,7*4)*0,15		0,767			
	WV		"m.č.2.09"1,9+"vytažení"((2,255+0,795)*2-0,7)*0,15		2,710			
	WV		"m.č.1.05"2,1		2,100			
	WV		Součet		22,883			
295	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou	m2	26,172	327,20	8 563,48	CS ÚRS 2016 01
	WV		"hydroizolační stěrka sprchy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(0,9+0,9)*2		3,600			
	WV		(1,8+2,035)*2*2-0,7*2		13,940			
	WV		"m.č.1.05"(1,46*2+1,396)*2		8,632			
	WV		Součet		26,172			
296	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	216,328	66,30	14 342,55	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.1 a P1.3"16,06*12,96+2,34*3,5		216,328			
297	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina (izolace proti radonu střední riziko) tl.4 mm	m2	248,777	121,10	30 126,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		216,328*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		248,777			
298	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,928	78,80	388,33	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jímka"(1,6+1,2)*2*0,88		4,928			
299	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina (izolace proti radonu střední riziko) tl.4 mm	m2	5,914	123,30	729,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		4,928*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,914			
300	K	711212601R	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	51,635	133,60	6 898,44	
	WV		"hydroizolační stěrka sprchy stěny"					
	WV		2+2*4		10,000			
	WV		"hydroizolační stěrka podlaha"					
	WV		"m.č.2.05"((1,86+0,9)*2-0,7)		4,820			
	WV		((1,86+1,94)*2-0,7*2)		6,200			
	WV		"m.č.2.06"((1,86+0,9)*2-0,7)		4,820			
	WV		((1,92+2,035)*2-0,7*4)+(1,8+2,035)*2-0,7		12,080			
	WV		"m.č.2.09"((2,255+0,795)*2-0,7)		5,400			
	WV		"m.č.1.05"(1,46*2+1,395)+"rohy stěna"2*2		8,315			
	WV		Součet		51,635			
301	K	711212602R	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	26,000	134,50	3 497,00	
	WV		"m.č.2.05"4+4		8,000			
	WV		"m.č.2.06"4+4+4		12,000			
	WV		"m.č.2.09"4		4,000			
	WV		"m.č.1.05"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		26,000			
302	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	4,000	176,00	704,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"kanalizace"4		4,000			
303	K	711747167	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů pod objímkou přes 300 mm přitavením NAIP	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sloupy"2		2,000			
304	K	711747388	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 500 mm přitavením NAIP	kus	2,000	634,10	1 268,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jímka"2		2,000			
305	K	711748195R	Těsnění trubních prostupů bentonit.páskou 20x5 mm	m	4,000	72,30	289,20	CS ÚRS 2016 01
	WV		"těsnění trubních prostupů do jímky"4		4,000			
306	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	4,050	655,00	2 652,75	CS ÚRS 2016 01
	D	712	Povlakové krytiny				40 292,39	
307	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	22,986	68,70	1 579,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P2.4"1,7*7,76		13,192			
	WV		"skladba P2.5"2,95*3,32		9,794			
	WV		Součet		22,986			
308	M	628522640	pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina (izolace proti radonu střední riziko) tl.4 mm	m2	26,434	130,50	3 449,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		22,986*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		26,434			
309	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	8,225	72,50	596,31	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika jako K2"11,5*0,35		4,025			
	WV		"atika jako K3"10,5*0,4		4,200			
	WV		Součet		8,225			
310	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl.1,5 mm s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) - zkouška Broof (t3)	m2	9,459	196,20	1 855,86	CS ÚRS 2016 01
	WV		8,225*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		9,459			
311	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vpust"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"chrtič"2		2,000			
	W		Součet		4,000			
312	M	590545100R	Pojistný přepad s integrovanou manžetou z hydroizolační fólie z měkčeného PVC, D 110 mm, dl. 50 cm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
313	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů nalepením izolačních tvarovek	kus	8,000	24,50	196,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.5"4		4,000			
	W		"P2.4"4		4,000			
	W		Součet		8,000			
314	M	283220700	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	8,000	202,50	1 620,00	CS ÚRS 2016 01
315	K	712363312	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plech délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	17,000	104,50	1 776,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.5"7		7,000			
	W		"P2.4"10		10,000			
	W		Součet		17,000			
316	K	712363313	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	17,000	155,00	2 635,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.5"7		7,000			
	W		"P2.4"10		10,000			
	W		Součet		17,000			
317	K	712363501	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	29,995	347,00	10 408,27	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.5"3,35*2,85+"vytažení na zed"2,85*0,3+(3,35*2+2,85)*0,4		14,223			
	W		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
	W		Součet		29,995			
318	M	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm s výztužnou vložkou z PES (polyesteru) - zkouška Broof (t3)	m2	34,494	196,70	6 784,97	CS ÚRS 2016 01
	W		29,995*1,15 Přepočtené koeficientem množství		34,494			
319	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	15,772	29,70	468,43	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
320	M	693661970R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí 200 g/m2	m2	18,138	16,20	293,84	CS ÚRS 2016 01
	W		15,772*1,15 Přepočtené koeficientem množství		18,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
321	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	26,175	38,70	1 012,97	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P2.5"3,35*2,85+"vytažení na zed"2,85*0,3		10,403			
	WV		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
	WV		Součet		26,175			
322	M	693661970R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 200 g/m2	m2	11,963	16,20	193,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P2.5"3,35*2,85+"vytažení na zed"2,85*0,3		10,403			
	WV		10,403*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		11,963			
323	M	693661980R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	18,138	18,90	342,81	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P2.4"12,2 + "vytažení"7,61*0,18+(7,61+1,7*2)*0,2		15,772			
	WV		15,772*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		18,138			
324	K	712399097	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	9,794	21,50	210,57	CS ÚRS 2016 01
	WV		"NAIP skladba P2.5"2,95*3,32		9,794			
325	K	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	3,820	9,80	37,44	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P2.5 vytažení na atiku"(3,35*2+2,85)*0,4		3,820			
326	M	693661980R	Netkaná geotextilie zpevněná vpichováním ze 100% z polypropylenu se separační, ochranou, filtrační a zpevňovací funkcí 300 g/m2	m2	4,584	18,90	86,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		3,82*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,584			
327	K	712961902R	Opracování prostupů kotvení zábradlí těsnícím límcem z hydroizolační fólie vč.potřebného materiálu a úpravy oplechování	kus	10,000	172,80	1 728,00	
328	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,650	388,00	1 416,20	CS ÚRS 2016 01
D	713		Izolace tepelné				167 597,78	
329	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	166,750	69,50	11 589,13	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S5 mezi nosníky"(13,13*12,08)+(2*4,07)		166,750			
330	M	631481185R	deska minerální izolační tl. 180 mm rozměry: 1000 x 625 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK	m2	170,085	310,00	52 726,35	
	WV		166,75*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		170,085			
331	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	309,565	19,00	5 881,74	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.1 a P1.3"(11,51*14,76)+(2,5*2,35)		175,763			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-"základy"((7,09+0,925)*0,5+2,85*0,6+1,8*0,6)		-6,798			
	WV		-"základy s jímkou"6,4		-6,400			
	WV		Mezisoučet		162,565			
	WV		"P2.1"20,6+27,1+2,6+1,8		52,100			
	WV		Mezisoučet		52,100			
	WV		"P2.2"5,6+9,6+1,9		17,100			
	WV		Mezisoučet		17,100			
	WV		"P2.3"60,8+17		77,800			
	WV		Mezisoučet		77,800			
	WV		Součet		309,565			
332	M	283754804R	Deska polystyrenová XPS tl.60 mm, povrch hladký, polodrážka Rozměry 1250 x 600 mm součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m2	165,816	114,40	18 969,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba P1.1 a P1.3"(11,51*14,76)+(2,5*2,35)		175,763			
	WV		-"základy"((7,09+0,925)*0,5+2,85*0,6+1,8*0,6)		-6,798			
	WV		-"základy s jímkou"6,4		-6,400			
	WV		Součet		162,565			
	WV		162,565*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		165,816			
333	M	631514820	deska minerální izolační tuhá tl. 40 mm do těžkých plovoucích podlah	m2	132,498	145,60	19 291,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		"P2.1"20,6+27,1+2,6+1,8		52,100			
	WV		"P2.3"60,8+17		77,800			
	WV		Součet		129,900			
	WV		129,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		132,498			
334	M	283763650	polystyren extrudovaný tl. 40 mm	m2	17,442	76,00	1 325,59	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	WV		"P2.2"5,6+9,6+1,9		17,100			
	WV		17,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,442			
335	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	112,760	14,00	1 578,64	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.01"(8,4+4,07+0,95+1,17)*2-1,1		28,080			
	WV		"m.č.2.02"(6,425+0,7+10)*2		34,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.2.03"(5,645+2,985)*2		17,260			
	WV		"m.č.2.04"(6,585+4,085)*2		21,340			
	WV		"m.č.2.07"(1,805+1,435)*2		6,480			
	WV		"m.č.2.08"(1,215+1,46)*2		5,350			
	WV		Součet		112,760			
336	M	631527000	pásek podlahový zajišťují pružné oddělení konstrukce podlahy od svislých stěn 15x50x1000 mm	kus	112,760	18,00	2 029,68	CS ÚRS 2016 01
337	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	73,377	77,00	5 650,03	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika jako K2"11,5*0,35		4,025			
	WV		"atika jako K3"10,5*0,4		4,200			
	WV		Mezisoučet		8,225			
	WV		"atika stěny P2.5"(3,35*2+2,95)*0,4		3,860			
	WV		"atika stěny P2.4"(7,61+1,7*2)*0,2		2,202			
	WV		Mezisoučet		6,062			
	WV		"stěny P2.5"2,85*0,3		0,855			
	WV		"stěny P2.4"(7,61+1,7-1,2)*0,18+1,2*0,25		1,760			
	WV		Mezisoučet		2,615			
	WV		"skladba S4"(12,71+18,26+3,35-1,2+2,4+9,36+0,25*2)*0,7		31,766			
	WV		(15,26-4,2*3+1,2)*0,32		1,235			
	WV		"odpočet skladba S4 nad terénem"					
	WV		-"JZ"(0,25*0,56+0,25*0,45+2,5*0,4)		-1,253			
	WV		-"SV"(18,26*(0,3+0,44)/2)		-6,756			
	WV		-"JV"9,36*(0,56+0,4)/2+3,55*(0,4+0,3)/2-1,2*0,37		-3,694			
	WV		-"SZ"(12,71*(0,44+0,45)/2)		-5,656			
	WV		Mezisoučet		15,642			
	WV		"skladba S8"(13,13*0,5)+(13,13+2+4,07)*1+(12,08+8,01)*(1+0,5)/2		40,833			
	WV		Mezisoučet		40,833			
	WV		Součet		73,377			
338	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	6,183	127,60	788,95	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]</i>					
	WV		"atika stěny P2.5"(3,35*2+2,95)*0,4		3,860			
	WV		"atika stěny P2.4"(7,61+1,7*2)*0,2		2,202			
	WV		Mezisoučet		6,062			
	WV		Součet		6,062			
	WV		6,062*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		6,183			
339	M	631515190	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 50 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	8,390	84,00	704,76	CS ÚRS 2016 01
	WV		"atika jako K2"11,5*0,35		4,025			
	WV		"atika jako K3"10,5*0,4		4,200			
	WV		Mezisoučet		8,225			
	WV		Součet		8,225			
	WV		8,225*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		8,390			
340	M	631515260	deska minerální izolační podélné vlákno tl. 80 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,039 W/m . K	m2	41,650	136,00	5 664,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"skladba S8"(13,13*0,5)+(13,13+2+4,07)*1+(12,08+8,01)*(1+0,5)/2		40,833			
	WV		40,833*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		41,650			
341	M	283764040	polystyren extrudovaný s vroubkovaným povrchem ,součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/m . K	m3	1,489	2 592,00	3 859,49	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stěny P2.5"2,85*0,3*0,08		0,068			
	WV		"stěny P2.4"((7,61+1,7-1,2)*0,18+1,2*0,25)*0,08		0,141			
	WV		"skladba S4 pod terén"15,642*0,08		1,251			
	WV		Součet		1,460			
	WV		1,46*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,489			
342	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	47,632	43,20	2 057,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"základy vložení do bednění"					
	WV		(13,41+18,65+3,85+2,5+9,76+1,45*2+0,45*2+3,18*2+2,8)*0,6		36,678			
	WV		(2*2)*0,33		1,320			
	WV		"základy přitížením"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(13,41+18,65+3,85+2,5+9,76)*0,2		9,634			
	W		Součet		47,632			
343	M	283764000	polystyren extrudovaný	m3	3,886	2 592,00	10 072,51	
	W		"do bednění"47,63*0,08		3,810			
	W		3,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,886			
344	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	45,972	17,04	783,36	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P2.4"1,7*7,76*2		26,384			
	W		"skladba P2.5"2,95*3,32*2		19,588			
	W		Součet		45,972			
345	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	9,990	204,10	2 038,96	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	W		"skladba P2.5"2,95*3,32		9,794			
	W		9,794*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		9,990			
346	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	0,999	1 480,00	1 478,52	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	W		"skladba P2.5"2,95*3,32*(0,12+0,08)/2		0,979			
	W		0,979*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,999			
347	M	283764000	polystyren extrudovaný	m3	5,113	2 592,00	13 252,90	
	W		"skladba P2.4"1,7*7,76*2*(0,08+(0,08+0,14)/2)		5,013			
	W		Součet		5,013			
	W		5,013*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,113			
348	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	290,794	11,90	3 460,45	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba P1.1 a P1.3"					
	W		(0,925*7,09+2,6*0,54+10,085*7,59+6,63*8,91-2,1*0,2-0,8*0,15*2-2*0,45*2)		141,121			
	W		(3,65*2,35-1,75*0,55)*0,2		1,523			
	W		"u jímký"(3,98*1,8-1,6*0,885)*0,2		1,150			
	W		Mezisoučet		143,794			
	W		"P2.1"20,6+27,1+2,6+1,8		52,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"P2.2"5,6+9,6+1,9		17,100			
	W		"P2.3"60,8+17		77,800			
	W		Součet		290,794			
349	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	319,873	3,50	1 119,56	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>					
	W		290,794*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		319,873			
350	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2,000	1 637,00	3 274,00	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				76 647,01	
351	K	762341027	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	191,340	369,00	70 604,46	CS ÚRS 2016 01
	W		"skladba S5"13,96*13+4,93*2		191,340			
352	K	762441113R	Obložení atiky z desek OSB tl 15 mm 1vrst.,hmoždinkami	m2	8,225	138,00	1 135,05	CS ÚRS 2016 01
	W		"atika jako K2"11,5*0,35		4,025			
	W		"atika jako K3"10,5*0,4		4,200			
	W		Součet		8,225			
353	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6,500	755,00	4 907,50	CS ÚRS 2016 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				263 521,33	
354	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	14,031	14,60	204,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"0,9*2,5		2,250			
	W		"2NP"(0,9*2+1,94)*3,15		11,781			
	W		Součet		14,031			
355	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	15,434	15,30	236,14	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</i>					
	W		14,031*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		15,434			
356	K	763121428R	SDK stěna předsazená profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	14,031	465,00	6 524,42	
	W		"1NP"0,9*2,5		2,250			
	W		"2NP"(0,9*2+1,94)*3,15		11,781			
	W		Součet		14,031			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	4,032	12,80	51,61	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"0,9*0,2		0,180			
	W		"2NP"(0,9*2+1,94)*(3,03-2)		3,852			
	W		Součet		4,032			
358	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	4,640	25,60	118,78	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"0,9		0,900			
	W		"2NP"(0,9*2+1,94)		3,740			
	W		Součet		4,640			
359	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,920	27,00	213,84	CS ÚRS 2016 01
	W		"1NP"0,9*2,5		2,250			
	W		"2NP"(0,9*2)*3,15		5,670			
	W		Součet		7,920			
360	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	147,976	438,00	64 813,49	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.01"20,6		20,600			
	W		"nad schody"2,4*4,74		11,376			
	W		"m.č.2.02"60,8		60,800			
	W		"m.č.2.03"17		17,000			
	W		"m.č.2.04"27,1		27,100			
	W		"m.č.2.07"2,6		2,600			
	W		"m.č.2.08"1,8		1,800			
	W		"m.č.1.02"6,7		6,700			
	W		Součet		147,976			
361	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	17,100	483,00	8 259,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.05"5,6		5,600			
	W		"m.č.2.06"9,6		9,600			
	W		"m.č.2.09"1,9		1,900			
	W		Součet		17,100			
362	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	164,360	79,00	12 984,44	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.2.01"(8,4+4,07+0,95+1,17)*2		29,180			
	WV		"m.č.2.02"(6,425+0,7+10)*2		34,250			
	WV		"m.č.2.03"(5,645+2,985)*2		17,260			
	WV		"m.č.2.04"(6,585+4,085)*2		21,340			
	WV		"m.č.2.07"(1,805+1,435)*2		6,480			
	WV		"m.č.2.08"(1,215+1,46)*2		5,350			
	WV		"m.č.2.05"(1,94+1,86)*2+(0,9+1,86)*2		13,120			
	WV		"m.č.2.06"(1,92+2,035)*2+(0,9+1,86)*2+(1,8+2,035)*2		21,100			
	WV		"m.č.2.09"(2,255+0,795)*2		6,100			
	WV		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2		10,180			
	WV		Součet		164,360			
363	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	165,076	19,20	3 169,46	CS ÚRS 2016 01
	WV		147,976+17,1		165,076			
364	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK pohledu	m2	158,376	16,10	2 549,85	CS ÚRS 2016 01
	WV		141,276+17,1		158,376			
365	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	174,214	15,30	2 665,47	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..</i>					
	WV		158,376*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		174,214			
366	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK pohledu	m2	158,376	23,80	3 769,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		141,276+17,1		158,376			
367	M	631481175R	deska minerální izolační tl. 80 mm rozměry: 1000 x 625 mm,součinitel tepelné vodivosti: 0,037 W/mK	m2	161,544	64,40	10 403,43	
	WV		158,376*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		161,544			
368	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	21,500	32,60	700,90	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.07"2,6		2,600			
	WV		"m.č.2.05"5,6		5,600			
	WV		"m.č.2.06"9,6		9,600			
	WV		"m.č.2.09"1,9		1,900			
	WV		"m.č.2.08"1,8		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		21,500	
369	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	165,076	90,00	14 856,84	CS ÚRS 2016 01
VV					147,976+17,1		165,076	
370	K	763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	1,000	523,00	523,00	CS ÚRS 2016 01
371	K	763171213	Montáž revizních klapek SDK kcí vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2016 01
372	M	59030-OV3	revizní dvířka do SDK podhledu ozn.OV3 ocelová vč.rámu bílá 600x600 mm PO min. 15 min,kouřotěsné kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	3 732,00	3 732,00	
373	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x200 mm	kus	3,000	56,00	168,00	CS ÚRS 2016 01
374	M	59030-OV1R	dvířka revizní do SDK pod obklad 300 x 200 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	3,000	175,00	525,00	
375	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kcí	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2016 01
376	M	590307300	konstrukce pro uchycení umyvadla se stojánkovými bateriemi, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	1,000	1 317,00	1 317,00	CS ÚRS 2016 01
377	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kcí	kus	3,000	445,00	1 335,00	CS ÚRS 2016 01
378	M	590307310	konstrukce pro uchycení WC, osová rozteč CW profilů 450 - 625 mm	kus	3,000	1 317,00	3 951,00	CS ÚRS 2016 01
379	K	763173114	Montáž úchytu pro potrubí v SDK kcí	kus	1,000	137,70	137,70	CS ÚRS 2016 01
380	M	590307220	konstrukce k uchycení baterií a potrubí, osová rozteč CW profilů 460 - 625 mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
VV					"sprcha"1		1,000	
381	K	763732118R	Montáž,výroba a dodávka styčnickových vazníků pultové střešní konstrukce vč.zavětrování,montážního a spojovacího materiálu,impregnace konstrukční délky do 12,5 m kompletní provedení dle výkresu D 1.2.C201	m	182,400	610,00	111 264,00	CS ÚRS 2016 01
VV					"dle výkresu statiky D 1.2.C201"12,4*14+4,4*2		182,400	
382	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	6,318	820,00	5 180,76	CS ÚRS 2016 01
383	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,799	656,20	1 836,70	CS ÚRS 2016 01
D					764 Konstrukce klempířské		406 411,62	
384	K	764042419R	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací	m2	220,000	340,00	74 800,00	
VV					"jako K5"220		220,000	
385	K	764141411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	220,000	1 008,00	221 760,00	CS ÚRS 2016 01
VV					"K5"220		220,000	
386	K	764214606R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 580 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	11,500	793,00	9 119,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"K2"11,5		11,500			
	W		Součet		11,500			
387	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 620 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	10,500	980,00	10 290,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"K3"10,5		10,500			
388	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	1,800	338,00	608,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"K4"1,8		1,800			
389	K	764216601R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 160 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	30,000	353,60	10 608,00	
	W		"K1"30		30,000			
390	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	1,000	76,50	76,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"rohové okno"1		1,000			
391	K	764242406	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	42,000	454,80	19 101,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"K10"42		42,000			
392	K	764242433	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu rš 250 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	16,000	405,00	6 480,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"K11"16		16,000			
393	K	764243455	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn předzvětralého plechu průběžný jednotrubkový	m	16,200	711,00	11 518,20	CS ÚRS 2016 01
	W		2,3+13,9		16,200			
394	K	764345322	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 100 mm	kus	2,000	405,00	810,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"odvětrání kanalizace"2		2,000			
395	K	764345323	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"odvětrání turbokotle"1		1,000			
396	K	764345325	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	1,000	586,50	586,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"VZT potrubí"1		1,000			
397	K	764346332R	Přechodka potrubí z TiZn předzvětralého plechu na PVC potrubí D 100 mm	kus	1,000	382,50	382,50	
398	K	764511680R	Zakapotování žlabu podokapního hranatého z Pz s povrchovou úpravou rš 900 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	14,000	1 007,00	14 098,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"K6a"14		14,000			
399	K	764541414R	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 350 mm vč.háků a čel kompletní provedení dle výpisu prvků	m	2,000	380,80	761,60	
	W		"K7"2		2,000			
400	K	764541417R	Žlab podokapní hranatý z TiZn předzvětrálního plechu rš 650 mm vč.háků a čel kompletní provedení dle výpisu prvků	m	14,000	535,50	7 497,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"K6b"14		14,000			
401	K	764548303	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 100 mm	m	4,500	597,00	2 686,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"K8"4,5		4,500			
402	K	764548305R	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu o straně 125 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	m	9,000	847,00	7 623,00	
	W		"K9"9		9,000			
403	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,950	3 617,60	7 054,32	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				148 606,72	
404	K	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	99,780	119,00	11 873,82	CS ÚRS 2016 01
	W		$((2,4+1,2)*2+(0,8*4*4)+(1,5+2,44)*2+(2,15+1)*2*2+(3,1+2,15)*2+(2+1,5)*2+(3+1,5)*2+(2,4+1,5)*2+(1+0,75)*2+(0,75*2+4*2+6*2))$		99,780			
405	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	408,00	4 080,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"D1"1		1,000			
	W		"D2"1		1,000			
	W		"D9"3		3,000			
	W		"D10"3		3,000			
	W		"D11"1		1,000			
	W		"D17"1		1,000			
	W		Součet		10,000			
406	M	611629321R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm s nerezovou větrací mřížkou 300x60 mm, kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	6,000	2 332,00	13 992,00	
	W		"D1"1		1,000			
	W		"D9"3		3,000			
	W		"D10"2		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		6,000			
407	M	611629322R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	
	WV		"D2"1		1,000			
	WV		"D10"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
408	M	611629323R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 70x197 cm kování WC zámek klika-klika kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
	WV		"D11"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
409	M	611629324R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
	WV		"D17"1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
410	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	443,00	1 329,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D6"1		1,000			
	WV		"D12"2		2,000			
	WV		Součet		3,000			
411	M	611629370R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 1000x197 cm kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
412	M	611629361R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 90x197 cm s 2x nerezovou větrací mřížkou 400x120 mm, kování klika-klika,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	2,000	2 920,00	5 840,00	
413	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	464,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D13"1		1,000			
414	M	611629410R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 2křídle 135x197 cm kování klika-klika cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	4 513,00	4 513,00	
415	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D4"1		1,000			
416	M	611629341R	dveře vnitřní hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm kování klika-klika ,cylindrický zámek kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	1 940,00	1 940,00	
417	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"D15"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"D16"1		1,000				
	W		Součet		2,000				
418	M	611653141R	dveře vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 90x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cyklindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	1,000	3 406,50	3 406,50		
419	M	611653142R	dveře vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 100x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cyklindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	1,000	4 876,50	4 876,50		
P			Poznámka k položce: Zámek v uzavřené poloze zajištění proti samovolnému otevření samočinné zajištění v otevřené poloze						
420	K	766660181	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	kus	1,000	705,00	705,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"D5"1		1,000				
421	M	611653200R	dveře vnitřní protipožární hladké CPL laminát barva světle šedá plně 1křídle 80x197 cm EW15 DP3 kování klika-klika ,cyklindrický zámek kompletní provedení dle výpisu	kus	1,000	3 406,50	3 406,50		
422	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"okno O1"4		4,000				
	W		"okno O7"1		1,000				
	W		"okno O8"1		1,000				
	W		"okno O10"1		1,000				
	W		Součet		7,000				
423	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky o laminovány	m	6,200	1 192,00	7 390,40		
	W		"okno O1"4*0,8		3,200				
	W		"okno O7"1		1,000				
	W		"okno O8"1		1,000				
	W		"okno O10"1		1,000				
	W		Součet		6,200				
424	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	136,80	273,60	CS ÚRS 2016 01	
	W		"O2"1		1,000				
	W		"O3"1		1,000				
	W		Součet		2,000				
425	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky o laminovány	m	3,000	1 192,00	3 576,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"02"1*1,5		1,500			
	W		"03"1*1,5		1,500			
	W		Součet		3,000			
426	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	185,80	185,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"05"1		1,000			
427	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky ořezané	m	2,000	1 192,00	2 384,00	
428	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	4,000	208,20	832,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"04"1		1,000			
	W		"06"1		1,000			
	W		"09"2		2,000			
	W		Součet		4,000			
429	M	607941031R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,28 x 1 m s povrchovou úpravou laminátem boky ořezané	m	16,100	1 192,00	19 191,20	
	W		"04"3		3,000			
	W		"06"3,1		3,100			
	W		"09"6+4		10,000			
	W		Součet		16,100			
430	K	766810010R	Kuchyňské linky dodávka a montáž dl.2,7 m povrch kompletní provedení dle PD	kus	1,000	36 598,00	36 598,00	CS ÚRS 2016 01
431	K	766811144	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk spodních za usazení vestavěné digestoře	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2016 01
432	M	542331130R	Podskříňová digestoř dle výběru	kus	1,000	2 367,00	2 367,00	
433	K	766811222	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení varné desky	kus	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2016 01
434	M	541123020	deska elektrická sklokeramická 4 varné zóny, 590 x 505 mm	kus	1,000	4 268,00	4 268,00	CS ÚRS 2016 01
435	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	1,000	88,60	88,60	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž dřezu viz.ZTI					
436	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,450	1 200,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				818 395,08	
437	K	767161211	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 20 kg	m	15,250	168,00	2 562,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"Z7"7,8+1,2		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"Z8"6,25		6,250				
	WV		Součet		15,250				
438	M	553912-Z7R	výroba a dodávka ocel. zábradlí na terase ozn.Z7 dl.7800+1800 mm výšky 930 mm povrch.úprava žár.pozink+nátěr vč.kotvení kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	32 680,00	32 680,00	CS ÚRS 2016 01	
439	M	553912-Z8R	výroba a dodávka ocel. zábradlí vložené mezipatro ozn.Z8 dl.6250 mm výšky 950 mm povrch.úprava žár.pozink+nátěr vč.kotvení kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	21 450,00	21 450,00	CS ÚRS 2016 01	
440	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	14,767	175,00	2 584,23	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"Z4"4,407		4,407				
	WV		"Z5"4,30+0,12+1,2		5,620				
	WV		"Z6"4,74		4,740				
	WV		Součet		14,767				
441	M	553911-Z4R	výroba a dodávka schodišťové madlo zábradlí dl. 4 407mm ozn.Z4 - povrch.úprava nástřik barvou vč.kotevního materiálu kompletní rovedení dle výpisu prvků	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2016 01	
442	M	553911-Z5R	výroba a dodávka schodišťové madlo zábradlí dl. 4380+120+1200mm ozn.Z5 - povrch.úprava nástřik barvou vč.kotevního materiálu kompletní rovedení dle výpisu prvků	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2016 01	
443	M	553911-Z6R	výroba a dodávka schodišťové madlo zábradlí dl. 4 740 mm ozn.Z6 - povrch.úprava nástřik barvou vč.kotevního materiálu kompletní rovedení dle výpisu prvků	kus	1,000	4 700,00	4 700,00		
444	K	767423533R	Dodávka a montáž fasádního nápisu "HASIČSKÁ ZBROJNICE" kompletní provedení dle poznámky	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
P			<p>Poznámka k položce:  Nápis "HASIČSKÁ ZBROJNICE" na fasádu objektu bude proveden z krabicového písma. Výška písma 350mm hloubka textu 50mm. Boky krabice budou provedeny z hliníkového plechu, čelo bude tvořeno tvrzeným PVC. Celý text bude nalakován barvou: RAL 3000- ohnivě červená. Písmo bude provedeno k venkovnímu použití. Kotvení písma, bude pomocí mechanických kotev do zdiva. Písmo bude bez vnitřního podsvícení.</p>						
445	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,500	32,50	48,75	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"Z3"1,5*1		1,500				
446	M	697520040	rohož vstupní provedení hliník standard 17 mm	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	CS ÚRS 2016 01	
447	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	5,000	51,00	255,00	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"Z3"(1,5+1)*2		5,000				
448	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2016 01	
449	K	76754-Z11R	Dodávka a montáž záchytná vana PHM - 2policový regál 1,3x0,5x0,1 m s porořstem aktivní objem 40l z nerezové oceli vč.kotevních prvků kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	48 000,00	48 000,00		
450	K	767620126	Montáž oken zdvojených oteviravých do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	3,394	454,00	1 540,88	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"01"0,8*0,82*4		2,624				
	WV		"010"1*0,77		0,770				
	WV		Součet		3,394				
451	M	553417-01R	okno hliníkové otevíravé a výklopné jednokřídlové 800x800+20 mm ozn.O1 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	4,000	8 912,00	35 648,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K						
452	M	55341-010R	okno hliníkové otevíravé a výklopné jednokřídlové 1000x750+20 mm ozn.O10 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	9 088,00	9 088,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K						
453	K	767620127	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	4,340	475,00	2 061,50	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"07"1*2,17		2,170				
	WV		"08"1*2,17		2,170				
	WV		Součet		4,340				
454	M	553417-07R	okno hliníkové otvíravé a výklopné 1000x2150+20 mm ozn.O7 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	17 338,00	17 338,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K						
455	M	553417-08R	okno hliníkové dvoukřídlé horní část otvíravá a výklopná 1000x2150+20 mm ozn.O8 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	18 687,00	18 687,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm-bezpečnostní sklo barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K						
456	K	767620128	Montáž oken zdvojených otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	29,092	475,00	13 818,70	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"02"1,5*2,44		3,660				
	WV		"03"1,5*2,27		3,405				
	WV		"04"3*1,52		4,560				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		"05"2*1,52		3,040				
	W		"06"3,1*2,17		6,727				
	W		"09"(6+4)*0,77		7,700				
	W		Součet		29,092				
457	M	553417-02R	okno hliníkové pevné, střední část výklopná 1500x2440 mm ozn.O2 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	23 859,00	23 859,00		
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm spodní část bezpečnostní zasklení barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K						
458	M	553417-03R	okno hliníkové spodní část pevná, horní část otvíravá a výklopná 1500x2250+20 mm ozn.O3 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	23 835,00	23 835,00		
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm spodní část bezpečnostní zasklení barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K						
459	M	553417-04R	okno hliníkové dvojkřídle levé křídlo pevné, pravé křídlo otvíravé a výklopné 3000x1500+20 mm ozn.O4 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	25 938,00	25 938,00		
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K						
460	M	553417-05R	okno hliníkové dvojkřídle otvíravé a výklopné 2000x1500+20 mm ozn.O5 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	25 821,00	25 821,00		
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K						
461	M	553417-06R	okno hliníkové trojkřídle krajní křídla pevná, střední křídlo otvíravé a výklopné 3100x2150+20 mm ozn.O6 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	35 970,00	35 970,00		
	P		Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024, GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K, zasklení 1,1W/m2K						
462	M	553417-09R	okno hliníkové trojkřídle 3x pevné zasklení 5x křídlo otvíravé a výklopné 6000+4000x750+20 mm ozn.O9 kompletní provedení dle výpisu oken	kus	1,000	68 732,00	68 732,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: zasklení izolač.dvojsklem Thermobel Top N+ tl.27 mm barva rámu : RAL 7024,GRAPHITGRAU kování systémové souč.prostupu tepla celého okna(U) bude max.1,7m2K,zasklení 1,1W/m2K					
463	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
464	M	553413108R	dveře hliníkové vchodové jednokřídlové plné 1000 x 2320 mm, barva červená RAL3000,kování klíka-koule s cylindrickou vložkou,kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	21 782,00	21 782,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"D7"1		1,000			
465	K	767640-D14R	Montáž a dodávka vnitřní AL prosklené stěny 1635/3030 mm s dveřmi dvoukřídlovými 900+600/2100mm s nadsvětlíkem,zasklení bezpeč.sklo Connex,kování madlo/madlo nerez kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	1,000	44 780,00	44 780,00	
466	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2016 01
467	M	55343-OV7R	dvířka na hlavní uzávěr plynu oz.OV7 ocelová s polymerový potahem 400x600 mm kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	725,00	725,00	CS ÚRS 2016 01
468	M	55343-OV6R	dvířka na hlavní uzávěr vody ozn.OV6 500x500 mm ocelová s polymer.potahem kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	765,00	765,00	
469	K	767651-D8R	Montáž a dodávka vrat garážových sekčních 4200x4000 mm,odstín RAL 3000, zvýšené kování,elektrický pohon kompletní provedení dle výpisu dveří	kus	3,000	52 345,00	157 035,00	
P			Poznámka k položce: Sekční garážová vrata 4200/4000 mm ocelové lamely tl.40mm vyplněné tvrdou polyuretanovou pěnou částečně prosklené výška prosklené sekce 500-1000mm 3 ks větracích mřížek 0,3m2- v horní a spodní části vrat barva RAL 3000- odstín červená el.výbava pohonu musí umožňovat v případě nutnosti snížení rychlosti posunu vrat min. o 1/2, tzn.1/2 jmenovité rychlosti hnacího mechanismu el.pohon musí zaručit o dojezdu vrat snížení rychlosti součástí každých vrat budou dva systémové ovladače konstrukce vrat umožní mechanické odblokování a následné zvednutí pomocí řetízku a tyče					
470	K	767833101R	Montáž žebříků s výstupním madlem do zdi s profilové oceli	kus	1,000	807,50	807,50	
471	M	286614-Z1R	Typizovaný ocelový stěnový žebřík s výstupním madlem vč.povrchové úpravy ozn.Z1- kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
472	K	767833102R	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli s ochran.košem celk.délky 4,7 m	kus	1,000	867,00	867,00	
473	M	286614-Z9R	Typizovaný ocelový venkovní stěnový žebřík s výstupním madlem a ochran.košem vč.povrchové úpravy ozn.Z9- kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	24 500,00	24 500,00	
474	K	767881132	Montáž sloupků záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	11,000	852,00	9 372,00	CS ÚRS 2016 01
475	M	548799253R	Kotvící bod pro falcované střechy vhodný pro použití jako samostatný bod pro jistění až 3 osob vč.kotvícího materiálu	kus	11,000	3 323,00	36 553,00	CS ÚRS 2016 01
476	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	3,000	853,00	2 559,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
477	M	548799251R	Kotvicí bod určený na betonové konstrukce sloupek je ztužený průměru 42mm, roznášecí deska 200x200mm, bod vysoký 400mm vhodný k použití i pro horolezeckou údržbu fasády vč. kotveního materiálu	kus	2,000	3 024,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 01
478	M	548799252R	Kotvicí bod určen k montáži do vysokopevnostních betonů, bod vysoký 400mm kotveního materiálu	kus	1,000	2 093,00	2 093,00	
479	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	1,000	853,00	853,00	CS ÚRS 2016 01
480	M	548799254R	koncovka určená k napnutí lana provedení nerez, délka 400mm	kus	1,000	4 487,00	4 487,00	
481	M	548799255R	Koncovka určená k nalisování na nerezové lano, provedení nerez, délka 140mm.	kus	1,000	1 141,00	1 141,00	
482	M	548799256R	nerezové lano 6mm, určené pro systémy s požadavkem na permanentní lano	m	2,000	112,00	224,00	
483	M	548799257R	štítek ke kotvicímu systému	kus	1,000	539,00	539,00	
484	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	139,320	21,00	2 925,72	CS ÚRS 2016 01
VV					"dle statiky OS201"139,32		139,320	
485	M	553201001R	Výroba a dodávka ocel. sloupku OS201 dle PD vyplněné betonem bez povrch. úpravy	kg	139,320	90,00	12 538,80	
486	K	76799-Z2R	Montáž a dodávka skluzné tyče dl. 8,1 m kotvená do podlahové a stropní kce, vč. dopadové žíněny 110x110x17 cm s otvorem pro hasičskou rouru kompletní provedení dle výpisu prvků	kus	1,000	39 700,00	39 700,00	CS ÚRS 2016 01
487	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,950	4 500,00	8 775,00	CS ÚRS 2016 01
D 771 Podlahy z dlaždic							80 491,34	
488	K	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š do 300 mm	m	33,000	160,00	5 280,00	CS ÚRS 2016 01
VV					1,1*15*2		33,000	
489	M	597642400R	schodovka dlaždice keramické stlunuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	9,438	271,00	2 557,70	
VV					1,1*15*2*0,26		8,580	
VV					8,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,438	
490	K	771273232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických lepených v do 200 mm	m	33,000	78,00	2 574,00	CS ÚRS 2016 01
VV					1,1*15*2		33,000	
491	M	597614340	dlaždice keramické stlunuté neglazované protiskluzné R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	6,534	271,00	1 770,71	CS ÚRS 2016 01
VV					1,1*15*2*0,18		5,940	
VV					5,94*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,534	
492	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	80,340	60,00	4 820,40	CS ÚRS 2016 01
VV					"m.č. 1.02"(2,37+2,72)*2-1,2-1+0,24*2		8,460	
VV					"m.č. 1.03"(2,3+1,485)*2-1,1-0,8+(2,3+1,1*2)		10,170	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"m.č.1.09"(1,46+7,62)		9,080			
	WV		"m.č.2.01"(4,07+1,385+2+0,95*2+4,765-0,9*2+1,69-1,35+6,915-0,7-1+2,3-1,1+1,15*2)		21,375			
	WV		"m.č. 2.04"(6,585+4,085)*2-1,35-0,7*2		18,590			
	WV		"m.č.2.07"(1,805+1,435)*2-0,9		5,580			
	WV		"m.č.2.08"(1,460+1,215)*2-0,9		4,450			
	WV		"m.č.2.09"(1,27*2+0,795)-0,7		2,635			
	WV		Součet		80,340			
493	M	597614340	dlaždice keramické stínuté neglazované protiskluzné R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	8,837	271,00	2 394,83	CS ÚRS 2016 01
	WV		" v.100 mm soklu"80,34*0,1		8,034			
	WV		8,034*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,837			
494	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodištvých stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	26,400	84,00	2 217,60	CS ÚRS 2016 01
	WV		(0,26+0,18)*2*15*2		26,400			
495	M	597614340	dlaždice keramické stínuté neglazované protiskluzné R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	2,904	271,00	786,98	CS ÚRS 2016 01
	WV		"sokl v.100mm"26,400*0,1		2,640			
	WV		2,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,904			
496	K	771479001R	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	106,740	55,00	5 870,70	CS ÚRS 2016 01
	WV		"rovný sokl"80,34		80,340			
	WV		"sokl schodů"26,4		26,400			
	WV		Součet		106,740			
497	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	91,146	243,20	22 166,71	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.1.02"6,7-"rohož"1,5		5,200			
	WV		"m.č.1.03"1,485*2,3+1,1*2,3		5,946			
	WV		"m.č.1.09"10,8		10,800			
	WV		Mezisoučet		21,946			
	WV		"m.č.2.01"20,6		20,600			
	WV		"m.č.2.04"27,1		27,100			
	WV		"m.č.2.05"5,6		5,600			
	WV		"m.č.2.06"9,6		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.2.07"2,6		2,600			
	W		"m.č.2.08"1,8		1,800			
	W		"m.č.2.09"1,9		1,900			
	W		Mezisoučet		69,200			
	W		Součet		91,146			
498	M	597614340	dlaždice keramické slinuté neglazované protiskluzné R10 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	100,261	251,00	25 165,51	CS ÚRS 2016 01
	W		91,146*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,261			
499	K	771577114R	Montáž a dodávka přechové lišty hliníkové elox. na hmoždinky	m	3,000	220,40	661,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.03"0,8		0,800			
	W		"m.č.2.02"1,5+0,7		2,200			
	W		Součet		3,000			
500	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,500	650,00	4 225,00	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				71 163,09	
501	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	77,800	4,00	311,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.3"60,8+17		77,800			
502	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	77,800	24,00	1 867,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.3"60,8+17		77,800			
503	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPA tl 3 mm	m2	77,800	127,20	9 896,16	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.3"60,8+17		77,800			
504	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	77,800	150,00	11 670,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"P2.3"60,8+17		77,800			
505	M	284110680	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,00 mm, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	85,580	509,00	43 560,22	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Topshield, zátěž 32/41, R9, Cfl S1					
	W		77,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,580			
506	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	49,075	43,20	2 120,04	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.2.02"(6,425+0,7+10)*2		34,250			
	W		"m.č.2.03"(5,645+2,985)*2		17,260			
	W		-"dveře"(1,635+0,8)		-2,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		49,075			
507	M	284110101R	lišta speciální soklová 20 x 100 mm	m	50,062	25,00	1 251,55	
	WV		49,08*1,02 Přečtené koeficientem množství		50,062			
508	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,780	624,00	486,72	CS ÚRS 2016 01
D	777		<b>Podlahy lité</b>				<b>163 573,25</b>	
509	K	777217510R	Soklily z epoxidového nátěru výšky 200 mm vč.utěsnění spáry PUR tmelem	m	73,950	184,00	13 606,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.1.01"(15,13+12,11)*2-"otvory"(4*3+0,8*2+1,395+0,7*3)		37,385			
	WV		"sloupy"1,1*2		2,200			
	WV		"m.č.1.04"(4,5+2,3)*2-"otvory"0,8		12,800			
	WV		"m.č.1.05"(1,395+1,46*2)		4,315			
	WV		"m.č.1.06"(1,5+1,26)*2-"otvory"0,7		4,820			
	WV		"m.č.1.07"(2,11+1,26)*2-"otvory"0,7		6,040			
	WV		"m.č.1.08"(0,975+1,26)*2+(0,9+1,11)*2-"otvory"0,7*3		6,390			
	WV		Součet		73,950			
510	K	777510004R	Podlahy ze stěrky epoxidové systém tl 2 mm barva šedá RAL 7030 s penetrací	m2	174,100	850,00	147 985,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: -2-komponentní barevná epoxidová pryskyřice,obsahující speciální plnidla,s velmi doobrou odolností proti chemickým látkám a s velmi dobrou odolností proti opotřebení Je určen pro použití na betonové podlahy v garážích</i>					
	WV		"P1.1"174,1		174,100			
511	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1,150	1 723,00	1 981,45	CS ÚRS 2016 01
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>63 514,36</b>	
512	K	781444128	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,772	360,00	33 397,92	CS ÚRS 2016 01
	WV		"m.č.2.05"(1,86+0,9)*2*2-"okno"1*(2-1,88)-"dveře"0,7*2		9,520			
	WV		(1,86+1,94)*2*2+(0,9*0,5)-"dveře"0,7*2*2		12,850			
	WV		"m.č.2.06 "(1,86+0,9)*2*2-"dveře"0,7*2+(2,035+1,92)*2*2-"dveře"0,7*2*4		19,860			
	WV		(2,035+1,8)*2*2,5-"dveře"0,7*2		17,775			
	WV		"m.č.2.09 dle PD obklad"6		6,000			
	WV		"m.č.1.08"(1,11+0,9)*2*2,3-"dveře"0,7*2+(1,26+0,975)*2*2,3-"dveře"0,7*2*2+(2*2+0,7)*0,1		15,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"m.č.1.05"(1,64*2+1,395)*2		9,350			
	W		"za kuch.linkou"2,7*0,6		1,620			
	W		Součet		92,772			
513	M	597623075R	mozaika keramická matná (žlutá) 9,8 x 9,8 x 0,6 cm dle výběru	m2	102,049	264,00	26 940,94	CS ÚRS 2016 01
	W		92,772*1,1 Přepočtené koeficientem množství		102,049			
514	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,700	95,00	446,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.08"(2*2+0,7)		4,700			
515	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	6,240	70,00	436,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.05"2*2		4,000			
	W		"m.č.1.08"(2,3-1,6)*2		1,400			
	W		"m.č.2.05"(2-1,88)*2		0,240			
	W		"u kuch.linky"0,6		0,600			
	W		Součet		6,240			
516	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,650	628,00	2 292,20	CS ÚRS 2016 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				21 783,72	
517	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	4,400	72,00	316,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"nástupní a výstupní schod"1,1*4		4,400			
518	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,498	160,00	719,68	CS ÚRS 2016 01
	W		" sloupky OS201*0,12*4*5,47+0,125*2*2		3,126			
	W		"PR8*0,156*2,1*2+0,1*0,16*2		0,687			
	W		"PR9*0,37*1,85		0,685			
	W		Součet		4,498			
519	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,950	112,00	3 130,40	CS ÚRS 2016 01
	W		" sloupky OS201*0,12*4*5,47+0,125*2*2		3,126			
	W		"PR8*0,156*2,1*2+0,1*0,16*2		0,687			
	W		Mezisoučet		3,813			
	W		"Zárubně"					
	W		((2*1,97+2*0,8)*(0,18+2*0,05))*2		3,102			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		$((2*1,97+2*0,7)*(0,1+2*0,05))*1$		1,068			
	W		$((2*1,97+2*0,7)*(0,11+2*0,05))*9$		10,093			
	W		$((2*1,97+2*0,9)*(0,11+2*0,05))*4$		4,822			
	W		$((2*1,97+2*1)*(0,11+2*0,05))*2$		2,495			
	W		$((2*1,97+2*0,8)*(0,11+2*0,05))*1$		1,163			
	W		$((2*1,97+2*1,35)*(0,11+2*0,05))*1$		1,394			
	W		Mezisoučet		24,137			
	W		Součet		27,950			
520	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	27,950	112,00	3 130,40	CS ÚRS 2016 01
	W		" sloupky OS201*0,12*4*5,47+0,125*2*2		3,126			
	W		"PR8*0,156*2,1*2+0,1*0,16*2		0,687			
	W		Mezisoučet		3,813			
	W		"Zárubně"					
	W		$((2*1,97+2*0,8)*(0,18+2*0,05))*2$		3,102			
	W		$((2*1,97+2*0,7)*(0,1+2*0,05))*1$		1,068			
	W		$((2*1,97+2*0,7)*(0,11+2*0,05))*9$		10,093			
	W		$((2*1,97+2*0,9)*(0,11+2*0,05))*4$		4,822			
	W		$((2*1,97+2*1)*(0,11+2*0,05))*2$		2,495			
	W		$((2*1,97+2*0,8)*(0,11+2*0,05))*1$		1,163			
	W		$((2*1,97+2*1,35)*(0,11+2*0,05))*1$		1,394			
	W		Mezisoučet		24,137			
	W		Součet		27,950			
521	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	114,917	120,00	13 790,04	CS ÚRS 2016 01
	W		"pohledový beton"					
	W		"sloupy"(PI*0,175*0,175*5)*2		0,962			
	W		"stěna"(6,405*2+1,385)*5-0,8*2*4+1,1*8+2,3*2,485+2,3*5,715		92,235			
	W		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
	W		Součet		114,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
522	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	174,100	4,00	696,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"P1.1"174,1		174,100			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				45 951,91	
523	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m	m2	114,917	32,00	3 677,34	CS ÚRS 2016 01
	W		"pohledový beton"					
	W		"sloupy"(PI*0,175*0,175*5)*2		0,962			
	W		"stěna"(6,405*2+1,385)*5-0,8*2*4+1,1*8+2,3*2,485+2,3*5,715		92,235			
	W		"dle PD schodiště"(5,2+4,5+1,16)*2		21,720			
	W		Součet		114,917			
524	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	120,663	6,00	723,98	CS ÚRS 2016 01
	W		114,917*1,05 Přepočtené koeficientem množství		120,663			
525	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	468,765	11,60	5 437,67	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.02"(2,37+2,72)*2*3,1		31,558			
	W		"m.č.1.04"1*1*2,485+0,96*4,9+3,64*2,485/2*2+3,64*2,485+3,64*(4,9-2,485)/2+"strop"2,3*1,1+4,2*1,1*2		41,445			
	W		"m.č.1.05"(1,46*2+1,4)*(2,5-2)+"strop"2,1+1,46*2,5		7,910			
	W		"m.č.1.06"(1,5+1,26)*2*2,5+"strop"2		15,800			
	W		"m.č.1.07"(2,11+1,26)*2*2,5+"strop"2,7		19,550			
	W		"m.č.1.08"(0,98+1,26)*2*(2,5-2,3)+(1,11+0,9)*2*(2,5-2,3)+"strop"2,4		4,100			
	W		"m.č.2.01"(1,4+4,07+2+0,95*2+4,78+1,69+2+2,26+1,1*2)*3,03		67,569			
	W		"m.č.2.02"(10+6,95)*2*3,03-3,1*2,15		96,052			
	W		"m.č.2.03"(5,645+2,985)*2*3,03-3*1,5		47,798			
	W		"m.č.2.04"(4,085+6,585)*2*3,03-(6+4)*0,75		57,160			
	W		"m.č.2.05"(0,9+1,86)*2*(3,03-2)+(1,94+1,86)*2*(3,03-2)		13,514			
	W		"m.č.2.06"(0,9+1,86)*2*(3,03-2)+(1,92+2,035)*2*(3,03-2)+(1,85+2,035)*2*(3,03-2,5)		17,951			
	W		"m.č.2.07"(1,435+1,805)*2*3,03		19,634			
	W		"m.č.2.08"(1,215+1,46)*2*3,03		16,211			
	W		"m.č.2.09"(2,26+0,795)*2*3,03-"obklad"6		12,513			
	W		Součet		468,765			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
526	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	372,566	14,50	5 402,21	CS ÚRS 2016 01
	W		"m.č.1.01"(8,725+12,095+15,13+9,615)*5		227,825			
	W		"otvory"4,2*4*3		-50,400			
	W		"strop"156,5+10,8		167,300			
	W		"m.č.1.03"(1,1+1,485+2,3)*5+"strop"1,485*2,3		27,841			
	W		Součet		372,566			
527	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	21,415	14,50	310,52	CS ÚRS 2016 01
	W		1,1*5,8+3,65*2,5/2+3,4*3,08		21,415			
528	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	622,456	28,00	17 428,77	CS ÚRS 2016 01
	W		"penetrace"468,756		468,756			
	W		"SDK pohled"165,076		165,076			
	W		"pohled nad schody"2,4*4,74		-11,376			
	W		Součet		622,456			
529	K	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	372,566	32,00	11 922,11	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako penetrace"372,566		372,566			
530	K	784211129	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	32,791	32,00	1 049,31	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako penetrace"21,415		21,415			
	W		"pohled"2,4*4,74		11,376			
	W		Součet		32,791			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## ZTI - Zdravotně technické instalace - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**682 395,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	682 395,64	21,00%	143 303,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**825 698,72**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**ZTI - Zdravotně technické instalace - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**682 395,64**

HSV - Práce a dodávky HSV	300 793,04
1 - Zemní práce	165 123,12
4 - Vodorovné konstrukce	4 621,46
5 - Komunikace pozemní	19 126,66
8 - Trubní vedení	89 177,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 790,40
997 - Přesun sutě	7 844,38
998 - Přesun hmot	7 109,42
PSV - Práce a dodávky PSV	381 602,60
713 - Izolace tepelné	19 500,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	94 509,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	174 239,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	60 199,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	33 154,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## ZTI - Zdravotně technické instalace - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

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

### Náklady soupisu celkem

**682 395,64**

D HSV Práce a dodávky HSV 300 793,04

D 1 Zemní práce 165 123,12

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m2	m2	4,800	31,80	152,64	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová kanalizace"1,6*1		1,600			
	W		"splásková kanal."1,6*1		1,600			
	W		"vodovod"1,6*1		1,600			
	W		Součet		4,800			
2	K	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	4,800	138,80	666,24	CS ÚRS 2016 01
	W		"chodník přípojky"1,6*1*3		4,800			
3	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	9,000	208,00	1 872,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"komunikace přípojka dešť.kanal."5		5,000			
	W		"komunikace přípojka splaš.kanal."3		3,000			
	W		"komunikace vodovod"1		1,000			
	W		Součet		9,000			
4	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	9,000	277,60	2 498,40	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"komunikace přípojka dešť.kanal."5		5,000			
	W		"komunikace přípojka splaš.kanal."3		3,000			
	W		"komunikace vodovod"1		1,000			
	W		Součet		9,000			
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	9,000	123,60	1 112,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"komunikace přípojka dešť.kanal."5		5,000			
	W		"komunikace přípojka splaš.kanal."3		3,000			
	W		"komunikace vodovod"1		1,000			
	W		Součet		9,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	60,60	303,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová kanalizace"1*2		2,000			
	W		"splašk.kanal."1*2		2,000			
	W		"vodovod"1		1,000			
	W		Součet		5,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	221,20	442,40	CS ÚRS 2016 01
	W		"vodovod ve výkopu dešťové kanalizace"1		1,000			
	W		"vodovod ve výkopu splaškové kanalizace"1		1,000			
	W		Součet		2,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	7,400	172,00	1 272,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová kanalizace"1*3		3,000			
	W		"splašková kanal"1*3		3,000			
	W		"vodovod"0,7*2		1,400			
	W		Součet		7,400			
9	K	121112011	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	5,995	200,00	1 199,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro přípojku dešť.kanal"4,5*1*0,1+"šachta"1,5*1,5*0,1		0,675			
	W		"pro přípojku dešť.kanal"7,7*1*0,1+"šachta"1,5*1,5*0,1		0,995			
	W		"pro přípojku voda"9*1*0,1+"šachta"1,5*1,5*0,1		1,125			
	W		"pro areál.dešť.kanal."32*1*0,1		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		5,995			
10	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,024	355,20	1 074,12	CS ÚRS 2016 01
	W		"přípojka kanalizací"(0,9*0,6*0,6*4)*2		2,592			
	W		"přípojka voda"0,6*0,6*0,6*2		0,432			
	W		Součet		3,024			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,619	172,40	3 037,52	CS ÚRS 2016 01
	W		"vodovod"11,6*0,6*(1,6+2,2)/2+"šachta"1,5*1,5*2,1		17,949			
	W		"- skladba komunikace"1*0,6*0,55		-0,330			
	W		Součet		17,619			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,810	148,80	1 310,93	CS ÚRS 2016 01
	W		17,619*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		8,810			
13	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	93,391	133,20	12 439,68	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová přípojka"10,22*0,9*2,6		23,915			
	W		"nová šachta"1,5*1,5*2,6		5,850			
	W		"- skladba komunikace"5*0,9*0,55		-2,475			
	W		Mezisoučet		27,290			
	W		"spláš. přípojka"12,3*0,9*(3,38+1,72)/2		28,229			
	W		"nová šachta"1,5*1,5*2,2		4,950			
	W		"- skladba komunikace"3*0,9*0,55		-1,485			
	W		Mezisoučet		31,694			
	W		"dešťová kanalizace od šachty k RD1"16,3*0,9*(2,6+1,6)/2		30,807			
	W		"šachta"1,5*1,5*1,6		3,600			
	W		Mezisoučet		34,407			
	W		Součet		93,391			
14	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	46,696	19,50	910,57	CS ÚRS 2016 01
	W		93,391*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		46,696			
15	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	20,085	342,80	6 885,14	CS ÚRS 2016 01
	W		"vnitřní kanalizace pod výkopem jámy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"DN200*6,1*0,6*(2,11*1,1)/2		4,247			
	WV		"dešťová kanalizace k šachtě RD1"15,5*0,6*(1,6+1,25)/2		13,253			
	WV		"napojení lapačů"0,7*0,6*(1,65+1,4)/2+0,7*0,6*(1,58+1,3)/2+1,55*0,6*(1,63+1,25)/2		2,585			
	WV		Součet		20,085			
16	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum náradím v hornině tř. 3	m3	10,043	148,80	1 494,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		20,085*0,5 Přečtené koeficientem množství		10,043			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	121,250	73,40	8 899,75	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro areálovou dešťovou kanalizaci"					
	WV		16,3*(2,6+1,6)/2*2+15,5*(1,6+1,25)/2*2		112,635			
	WV		0,7*(1,65+1,4)/2*2+0,7*(1,58+1,3)/2*2+1,55*(1,63+1,25)/2*2		8,615			
	WV		Součet		121,250			
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	186,420	133,20	24 831,14	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přípojka dešť. kanalizace"11*2,6*2+1,5*2,6+1*2,6		63,700			
	WV		"přípojka splašk. kanal."12,3*(3,28+1,72)/2*2+1*3,28+1,5*2*2,1		71,080			
	WV		"přípojka voda"11,6*2*(2,2+1,6)/2+1,6*0,6+1,5*2*2,2		51,640			
	WV		Součet		186,420			
19	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	121,250	16,00	1 940,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako zřízení"121,250		121,250			
20	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	186,420	74,80	13 944,22	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako zřízení"186,42		186,420			
21	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	111,010	106,80	11 855,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		"přípojky kanalizace"58,984		58,984			
	WV		"přípojka vody"17,619		17,619			
	WV		"dešť. vnitřní kanalizace"34,407		34,407			
	WV		Součet		111,010			
22	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	20,085	708,00	14 220,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vnitřní kanalizace pod výkopem jámy"					
	WV		"DN200*6,1*0,6*(2,11*1,1)/2		4,247			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"dešťová kanalizace k šachtě RD1"15,5*0,6*(1,6+1,25)/2		13,253			
	WV		"napojení lapačů"0,7*0,6*(1,65+1,4)/2+0,7*0,6*(1,58+1,3)/2+1,55*0,6*(1,63+1,25)/2		2,585			
	WV		Součet		20,085			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,359	211,20	7 467,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop"17,619+93,391+20,085		131,095			
	WV		"zásyp"(82,373+13,363)		-95,736			
	WV		Součet		35,359			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	35,359	9,80	346,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		"celk.vzdálenost 20 km"35,359		35,359			
25	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	35,359	139,20	4 921,97	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop"17,619+93,391+20,085		131,095			
	WV		"zásyp"(82,373+13,363)		-95,736			
	WV		Součet		35,359			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,359	12,00	424,31	CS ÚRS 2016 01
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	63,646	104,00	6 619,18	CS ÚRS 2016 01
	WV		35,359*1,8		63,646			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	82,373	75,80	6 243,87	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop"17,619+93,391		111,010			
	WV		"lože"4,179		-4,179			
	WV		"obsyp"16,02		-16,020			
	WV		"šachty"((PI*0,6*0,6*2,6)+(PI*0,6*0,6*2,1)+(PI*0,5*0,5*1,5)+(1,2*0,9*1,8))		-8,438			
	WV		Součet		82,373			
29	K	174101102	Zásyp ruční v prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	13,363	238,00	3 180,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výkop"20,085		20,085			
	WV		"lože"1,455		-1,455			
	WV		"obsyp"5,267		-5,267			
	WV		Součet		13,363			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	24,374	294,56	7 179,61	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"přípojka dešť.kanal."10,2*0,9*0,4		3,672			
	W		"přípojka splašk.kanal."12,2*0,9*0,4		4,392			
	W		"vodovod"11,6*0,6*0,3		2,088			
	W		"dešťová.kanal."16,3*0,9*0,4+(15,5+0,7+0,7+1,55)*0,35*0,6		9,743			
	W		"vnitřní.kanal."5,8*0,6*0,4+(7,75+5+1,9+1,9+0,6)*0,6*0,3		4,479			
	W		Součet		24,374			
31	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	48,748	198,40	9 671,60	CS ÚRS 2016 01
	W		24,374*2 'Přepočtené koeficientem množství		48,748			
32	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	13,363	174,80	2 335,85	CS ÚRS 2016 01
	W		"k ručnímu zásypu"13,363		13,363			
33	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	59,950	26,00	1 558,70	CS ÚRS 2016 01
34	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	59,950	24,16	1 448,39	CS ÚRS 2016 01
	W		"pro přípojku dešť.kanal"4,5*1+"šachta"1,5*1,5		6,750			
	W		"pro přípojku dešť.kanal"7,7*1+"šachta"1,5*1,5		9,950			
	W		"pro přípojku voda"9*1+"šachta"1,5*1,5		11,250			
	W		"pro areál.dešť.kanal."32*1		32,000			
	W		Součet		59,950			
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	59,950	18,70	1 121,07	CS ÚRS 2016 01
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,899	88,00	79,11	CS ÚRS 2016 01
	W		59,95*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,899			
37	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	59,950	1,40	83,93	CS ÚRS 2016 01
38	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000	78,40	78,40	CS ÚRS 2016 01
D	4		Vodorovné konstrukce				4 621,46	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	6,663	693,60	4 621,46	CS ÚRS 2016 01
	W		"přípojka dešť.kanalizace"10,2*0,9*0,1		0,918			
	W		"přípojka splašk.kanal."12,2*0,9*0,1		1,098			
	W		"vodovod"11,6*0,6*0,1		0,696			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"dešťová kanal."16,3*0,9*0,1+(15,5+0,7+0,7+1,55)*0,1*0,6		2,574			
	W		"vnitřní kanal."5,8*0,6*0,1+(7,75+5+1,9+1,9+0,6)*0,6*0,1		1,377			
	W		Součet		6,663			
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>19 126,66</b>	
40	K	566901123	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 200 mm	m2	9,000	435,20	3 916,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"komunikace přípojky"9		9,000			
41	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	4,800	435,20	2 088,96	CS ÚRS 2016 01
	W		"chodník přípojky"4,8		4,800			
42	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	9,000	435,20	3 916,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"komunikace přípojky"9		9,000			
43	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,000	318,50	2 866,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"komunikace přípojky"9		9,000			
44	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	18,000	195,20	3 513,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"komunikace přípojky"9*2		18,000			
45	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,800	240,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"opětovné zadláždění chodníku"4,8		4,800			
46	K	599142111	Úprava zátlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	20,000	83,60	1 672,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000			
	W		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000			
	W		"vodovod"1*2		2,000			
	W		Součet		20,000			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>89 177,60</b>	
47	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	16,000	11,70	187,20	CS ÚRS 2016 01
	W		"vodovod"9		9,000			
	W		"vodovod.přípojka"7		7,000			
	W		Součet		16,000			
48	M	286135960	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 40x3,7. L=12m	m	16,000	65,60	1 049,60	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	22,000	19,80	435,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"přípojka splašková"11		11,000			
	W		"přípojka dešťová"11		11,000			
	W		Součet		22,000			
50	M	286113195R	trubka kanalizace plastová KGEM-200x3000 mm SN12	kus	6,000	1 031,20	6 187,20	
51	M	286113175R	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN12	kus	4,000	434,50	1 738,00	
52	K	877171101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 40	kus	3,000	44,00	132,00	CS ÚRS 2016 01
53	M	286185100R	přechodka tvarovka pro násuvný spoj pro trubky z měkkého i tvrdého PE do PN 16 d40/DN25	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
54	M	286185101R	přechodka tvarovka pro násuvný spoj pro trubky z měkkého i tvrdého PE do PN 16 d40/DN32	kus	1,000	768,00	768,00	
55	K	877355111R	Napojení přípojek na vysazenou odbočku na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	2,000	236,00	472,00	
56	K	891152211	Montáž závitového vodoměru G 3/4 v šachtě	kus	1,000	204,00	204,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	388214585R	Vodoměr Q <sub>n</sub> =2,5m <sup>3</sup> /hod; DN20 - dodávka PVK a.s.	kus	1,000	632,00	632,00	
58	M	551180075R	Souprava vodoměrná závitové připojení 1" pro studenou vodu - PN- 10 pro domovní vodoměry Q <sub>n</sub> 2,5 m <sup>3</sup> /hod	kus	1,000	1 767,00	1 767,00	

Poznámka k položce:  
Sestava ve složení dle PD  
1xPrůchozí uzávěr K.K. DN25+1xFiltr DN25+1xZpětná klapka DN25  
2xPřechod s vnitřním závitem 3/4" pro připojení vodoměru vel. 2,5 m<sup>3</sup>/hod  
Průchozí uzávěr K .K. DN25 s vypouštěním;

59	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	16,000	37,60	601,60	CS ÚRS 2016 01
60	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	16,000	11,00	176,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	22,000	14,60	321,20	CS ÚRS 2016 01
62	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	4 532,00	18 128,00	CS ÚRS 2016 01
63	K	892855111R	Kontrola kanalizace TV kamerou do 15 m s pročištěním	úsek	2,000	1 334,00	2 668,00	CS ÚRS 2016 01
64	K	893111121R	Šachta vodoměrná prefa 1,2 x 0,9 m, výška 1,8 m vč.poklopu D400 pojezdna většími auty	kus	1,000	7 140,00	7 140,00	
65	K	894410010R	Šachta z betonových dílců na potrubí DN 200 DN1000 stěna 90 mm, hl.dna 1,5 m - kompletní provedení vč.poklopu ozn.RD1	kus	1,000	12 832,00	12 832,00	
66	K	894412311R	Šachta z betonových dílců na potrubí DN 200 DN1000 stěna 120 mm, dno přímé hl.dna 2,1 m - kompletní provedení bez poklopu ozn.RŠ	kus	1,000	14 480,00	14 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	894412313R	Šachta z betonových dílců na potrubí DN 200 DN1000 stěna 120 mm, dno přímé hl.dna 2,6 m - kompletní provedení bez poklopu ozn.RD	kus	1,000	15 687,00	15 687,00	
68	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	552410300	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový litinový se zámkem a kloubem se znakem dle PVK</i>	kus	2,000	939,20	1 878,40	CS ÚRS 2016 01
70	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	20,000	4,90	98,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"vodovod"10		10,000			
	W		"přípojka"10		10,000			
	W		Součet		20,000			
71	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	13,000	7,60	98,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"vodovod"6		6,000			
	W		"přípojka"7		7,000			
	W		Součet		13,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 790,40	
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	183,20	549,60	CS ÚRS 2016 01
	W		"opětovné osazení"1*3		3,000			
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,000	183,60	550,80	CS ÚRS 2016 01
	W		"opětovné osazení"1*3		3,000			
74	K	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	20,000	120,80	2 416,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"jako řezání"20		20,000			
75	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	20,000	31,30	626,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000			
	W		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000			
	W		"vodovod"1*2		2,000			
	W		Součet		20,000			
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,000	58,60	1 172,00	CS ÚRS 2016 01
	W		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000			
	W		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000			
	W		"vodovod"1*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		20,000			
77	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	20,000	106,40	2 128,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"dešťová kanalizace"(5*2+1)		11,000			
	WV		"splašková kanalizace"(3*2+1)		7,000			
	WV		"vodovod"1*2		2,000			
	WV		Součet		20,000			
78	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkůvých při překopech inženýrských sítí	m	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako vybourání"3		3,000			
79	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	3,000	18,00	54,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako vybourání"3		3,000			
80	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	4,800	50,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"jako demontáž chodník"4,8		4,800			
D	997		Přesun sutě				7 844,38	
81	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,306	66,30	550,69	CS ÚRS 2016 01
82	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	157,814	20,00	3 156,28	CS ÚRS 2016 01
	WV		"celk.vzdálenost 20km"8,306*19		157,814			
83	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	8,306	84,80	704,35	CS ÚRS 2016 01
84	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,665	159,00	264,74	CS ÚRS 2016 01
85	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,630	960,00	1 564,80	CS ÚRS 2016 01
86	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,011	320,00	1 603,52	CS ÚRS 2016 01
D	998		Přesun hmot				7 109,42	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	80,061	88,80	7 109,42	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				381 602,60	
D	713		Izolace tepelné				19 500,80	
88	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	25,000	36,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
89	M	283773178R	Návleková izolační hadice z polyetylenu s PE fólií na ochranu potrubí ve zdi nebo podlaze 50/5	m	25,000	46,40	1 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	73,000	47,20	3 445,60	CS ÚRS 2016 01
91	M	283773180R	Návrhová izolační hadice z polyetylenu s PE fólií na ochranu potrubí ve zdi nebo podlaze 100/5	m	73,000	142,40	10 395,20	
92	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01

D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						94 509,40
93	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	3,000	373,60	1 120,80	CS ÚRS 2016 01	
94	M	286116040	čistící kus kanalizace plastové KGEA DN 100	kus	5,000	520,00	2 600,00	CS ÚRS 2016 01	
95	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	21,000	452,00	9 492,00	CS ÚRS 2016 01	
96	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	38,000	443,20	16 841,60	CS ÚRS 2016 01	
97	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	15,000	476,80	7 152,00	CS ÚRS 2016 01	
98	M	286116100	čistící kus kanalizace plastové KGEA DN 200	kus	1,000	1 288,00	1 288,00	CS ÚRS 2016 01	
99	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	20,000	373,60	7 472,00	CS ÚRS 2016 01	
100	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	53,000	355,00	18 815,00	CS ÚRS 2016 01	
101	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	15,000	135,20	2 028,00	CS ÚRS 2016 01	
102	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,000	147,20	1 472,00	CS ÚRS 2016 01	
103	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	41,60	208,00	CS ÚRS 2016 01	
104	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	46,16	230,80	CS ÚRS 2016 01	
105	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	68,60	274,40	CS ÚRS 2016 01	
106	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	2,000	671,20	1 342,40	CS ÚRS 2016 01	
107	K	721211425R	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 110 mřížka nerez	kus	1,000	1 440,00	1 440,00		
108	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	276,80	276,80	CS ÚRS 2016 01	
109	K	721233122R	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy vodorovný odtok DN 75/110 s elektrickým ohřevem	kus	1,000	1 479,20	1 479,20		
110	K	721233222R	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy vodorovný odtok DN 75/110 s elektrický ohřevem	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	CS ÚRS 2016 01	
111	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	1 556,00	6 224,00	CS ÚRS 2016 01	
112	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	704,00	1 408,00	CS ÚRS 2016 01	
113	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 004,00	2 008,00	CS ÚRS 2016 01	
114	K	721150117R	Chránička potrubí vč.zasunutí potrubí do DN 200	kus	3,000	104,40	313,20	CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
115	K	721150118R	Chráníčka potrubí vč.zasunutí potrubí do DN 300	kus	3,000	104,40	313,20		
116	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	175,000	17,50	3 062,50	CS ÚRS 2016 01	
117	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,750	2 130,00	3 727,50	CS ÚRS 2016 01	
<b>D 722</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>					<b>174 239,00</b>	
118	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	63,000	177,60	11 188,80	CS ÚRS 2016 01	
	W		"studená voda"17		17,000				
	W		"teplá a cirkulace"46		46,000				
	W		Součet		63,000				
119	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	47,000	184,00	8 648,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"studená voda"24		24,000				
	W		"teplá a cirkulace"23		23,000				
	W		Součet		47,000				
120	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	89,000	224,00	19 936,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"studená voda"54		54,000				
	W		"teplá a cirkulace"35		35,000				
	W		Součet		89,000				
121	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	2,000	273,60	547,20	CS ÚRS 2016 01	
122	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	59,000	426,00	25 134,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"studená voda"17+24		41,000				
	W		"teplá a cirkulace"10+8		18,000				
	W		Součet		59,000				
123	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	56,000	623,00	34 888,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"studená voda"54+2		56,000				
	W		Součet		56,000				
124	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	51,000	461,00	23 511,00	CS ÚRS 2016 01	
	W		"teplá voda"36+15		51,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	35,000	640,00	22 400,00	CS ÚRS 2016 01
W		"teplá a cirkulace"35			35,000			
126	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	11,000	255,60	2 811,60	CS ÚRS 2016 01
127	K	722231183R	redukční ventil DN25 (0,4 MPa)	kus	1,000	1 564,00	1 564,00	CS ÚRS 2016 01
128	K	722231265R	Pojistný ventil 0-0,6MPa DN15xDN20	kus	1,000	1 776,80	1 776,80	CS ÚRS 2016 01
129	K	722421201R	Cirkulační čerpadlo TUV + spínací hodiny	soubor	1,000	8 424,00	8 424,00	CS ÚRS 2016 01
130	K	722237662R	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,000	238,40	238,40	CS ÚRS 2016 01
131	K	722237663R	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,000	327,60	327,60	CS ÚRS 2016 01
132	K	722331712R	Expanzní nádoba pro pitnou vodu PN10, 12 litrů	soubor	1,000	704,00	704,00	
133	K	732331788R	Příslušenství k expanzním nádobám -připojovací ventil Flowjet 3/4"	kus	1,000	438,40	438,40	
134	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	182,40	182,40	CS ÚRS 2016 01
135	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	214,40	428,80	CS ÚRS 2016 01
136	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	311,20	311,20	CS ÚRS 2016 01
137	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	218,40	218,40	CS ÚRS 2016 01
138	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	283,00	566,00	CS ÚRS 2016 01
139	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	382,40	1 147,20	CS ÚRS 2016 01
140	K	722232064	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	524,00	524,00	CS ÚRS 2016 01
141	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	312,80	312,80	CS ÚRS 2016 01
142	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	199,000	25,60	5 094,40	CS ÚRS 2016 01
143	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,200	2 430,00	2 916,00	CS ÚRS 2016 01
D		725	Zdravotnicka - zařízení předměty				60 199,00	
144	K	721869223R	Sífon pro odvod kondenzátu	kus	3,000	755,20	2 265,60	CS ÚRS 2016 01
145	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 053,00	12 159,00	CS ÚRS 2016 01
146	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sífon 550 mm	soubor	4,000	1 440,00	5 760,00	CS ÚRS 2016 01
147	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	2 819,20	2 819,20	CS ÚRS 2016 01
148	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	5 884,00	5 884,00	CS ÚRS 2016 01
149	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	1 124,80	1 124,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	3 531,20	3 531,20	CS ÚRS 2016 01
151	K	725813112	Pračkový ventil DN20/DN15 se zpětnou klapkou	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
152	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 466,40	1 466,40	CS ÚRS 2016 01
153	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	1,000	2 191,00	2 191,00	CS ÚRS 2016 01
154	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	4,000	1 532,00	6 128,00	CS ÚRS 2016 01
155	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	5,000	2 295,00	11 475,00	CS ÚRS 2016 01
156	K	725849302R	Montáž držáku sprchy	kus	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
157	M	551456701R	Posuvný držák sprchy s mýdlenkou chrom	kus	5,000	38,00	190,00	
158	K	725860227R	Sífon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm, s krytkou z nerez oceli	kus	1,000	884,00	884,00	CS ÚRS 2016 01
159	K	725860251R	Sífon umyvadlový chromovaný	kus	4,000	747,20	2 988,80	
160	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2016 01
161	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,310	2 600,00	806,00	CS ÚRS 2016 01

D 726

Zdravotechnika - předstěnové instalace

33 154,40

162	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
163	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	3,000	228,80	686,40	CS ÚRS 2016 01
164	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	3,000	5 245,00	15 735,00	CS ÚRS 2016 01
165	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	1,500	2 500,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
166	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	199,000	17,00	3 383,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## VZT - Vzduchotechnika- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**135 231,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	135 231,24	21,00%	28 398,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**163 629,80**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**VZT - Vzduchotechnika- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kašťánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**135 231,24**

PSV - Práce a dodávky PSV

135 231,24

751 - Vzduchotechnika

135 231,24

751.1 - zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP

51 720,10

751.2 - zařízení č.2- odsávání od kuchyňské digestoře

3 925,08

751.3 - zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP

20 768,00

751.4 - zařízení č.4- chlazení UPS ve 2.NP

48 448,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## VZT - Vzduchotechnika- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Místo:

ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kašťánek, jednatel společnosti

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

### Náklady soupisu celkem

**135 231,24**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				135 231,24	
D	751		Vzduchotechnika				135 231,24	
1	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,510	2 906,00	1 482,06	CS ÚRS 2016 01
2	K	HZS3211	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	8,000	1 111,00	8 888,00	CS ÚRS 2016 01
D	751.1		zařízení č.1- větrání sociálních zařízení v 1.NP a 2.NP				51 720,10	
3	K	751122082R	Mtž potrubního zvukově izolovaného ventilátoru pro kruhové potrubí	kus	1,000	2 810,00	2 810,00	
4	M	429170020R	potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm,vč. časový doběh,tlumící manžeta pr. 200 - 2 ks	kus	1,000	14 048,00	14 048,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: potrubní zvukově izolovaný ventilátor pro kruhové potrubí tl. opláštění 25 mm vč. časový doběh tlumící manžeta pr. 200 - 2 ks Vod = 640 m <sup>3</sup> /h, Pext = 180 Pa 0,142 kW, 0,6 A, 230 V/50 Hz					
5	K	751111001R	Mtž vent ax ntl nástěnného s časovým doběhem D 100 mm	kus	2,000	534,00	1 068,00	CS ÚRS 2016 01
6	M	429141260R	stěnový axiální ventilátor pr. 100 mm,vč. časový doběh,zpětná klapka,Vod = 50 m <sup>3</sup> /h, Pext = 25 Pa, 0,013 kW, 230 V/50 Hz	kus	2,000	1 101,00	2 202,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 100 mm vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 50 m <sup>3</sup> /h, Pext = 25 Pa 0,013 kW, 230 V/50 Hz					
7	K	751344102R	Mtž tlumiče hluku pr. 200 mm délka 0,9 m	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
8	M	429760310R	tlumič hluku pr. 200 mm, dl. 0,9 m	kus	2,000	1 625,00	3 250,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	751399033R	Mtž zpětných klapek do pr.200 mm	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	429813123R	zpětná klapka pr. 200	kus	1,000	258,00	258,00	
11	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm	kus	3,000	38,00	114,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	429730500R	odsávací taliřový ventil kovový pr. 160 mm, vč. rámečku	kus	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	751322011	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm	kus	3,000	27,00	81,00	CS ÚRS 2016 01
14	M	429730530R	odsávací taliřový ventil kovový pr. 100 mm, vč. rámečku	kus	3,000	134,00	402,00	
15	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	429730655R	stěnová hliníková mřížka 600x100 mm jednořadá mřížka s pevnými lamelami s upínacím rámečkem	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	429730648R	stěnová hliníková mřížka 500x200 mm jednořadá mřížka s pevnými lamelami s upínacím rámečkem	kus	2,000	686,00	1 372,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	751514797R	Mtž výfukové hlavice D do 300 mm	kus	1,000	243,00	243,00	
20	M	429721515R	výfuková hlavice pr. 280 mm, tepelně izolovaná tl. 40 mm do plechu, vč. síta	kus	1,000	1 213,00	1 213,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	2,000	61,00	122,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	429730505R	venkovní krycí mřížka pr. 100 mm, vč. síta	kus	2,000	303,00	606,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	9,000	23,00	207,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pr.100"3*+1,5		4,500			
	VV		"pr.160"3*+1,5		4,500			
	VV		Součet		9,000			
24	M	429805100R	ohebná hliníková hadice pr. 100 mm	m	5,000	39,00	195,00	
25	M	429805101R	ohebná hliníková hadice pr. 160 mm	m	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2016 01
26	K	751511112R	Mtž potrubí kruhové těsné do D200 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	20,000	153,00	3 060,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	429801003R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 200 mm / 30%	m	20,000	383,00	7 660,00	
	WV		8+6+3+3		20,000			
28	K	751511013R	Mtž potrubí plech skupiny I, vč. montážního materiálu do obvodu 1400 mm	m	2,000	233,00	466,00	
29	M	429821045R	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. materiálu do obvodu 1 400 mm / 0%	m	2,000	583,00	1 166,00	CS ÚRS 2016 01
30	K	751581101R	Vzduchotechnické potrubí kruhové požární izolace EI30	m2	16,022	427,00	6 841,39	CS ÚRS 2016 01
	WV		(2*PI*0,15*(8+6+3))		16,022			
31	K	713491101R	Montáž a dodávka tepelné izolace tl.40 mm oplechování pevné potrubí většího obvodu do 500 mm	m2	0,942	1 143,00	1 076,71	
	WV		(2*PI*0,15*1)		0,942			
	D	751.2	zařízení č.2- odsávání od kuchyňské digestoře				3 925,08	
32	K	751399033R	Mtž zpětných klapek do pr.200 mm	kus	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2016 01
33	M	429813122R	zpětná klapka pr. 125	kus	1,000	317,00	317,00	
34	K	751514797R	Mtž výfukové hlavice D do 300 mm	kus	1,000	162,00	162,00	
35	M	429721514R	výfuková hlavice pr. 200 mm, tepelně izolovaná tl. 40 mm do plechu, vč. síta	kus	1,000	810,00	810,00	
36	K	751511112R	Mtž potrubí kruhové těsné do D200 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	3,000	96,00	288,00	
	WV		2+1		3,000			
37	M	429801002R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 125 mm / 20%	m	3,000	239,00	717,00	
38	K	751581101R	Vzduchotechnické potrubí kruhové požární izolace EI30	m2	1,571	427,00	670,82	CS ÚRS 2016 01
	WV		(2*PI*0,125*2)		1,571			
39	K	713491101R	Montáž a dodávka tepelné izolace tl.40 mm oplechování pevné potrubí většího obvodu do 500 mm	m2	0,785	1 143,00	897,26	
	WV		(2*PI*0,125*1)		0,785			
	D	751.3	zařízení č.3- větrání prostoru garáže v 1.NP				20 768,00	
40	K	751111015	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 500 mm	kus	1,000	2 989,00	2 989,00	CS ÚRS 2016 01
41	M	429141585R	stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm, vč. regulátoru otáček, Vod = 3 000 m3/h, Pext = 65 Pa 0,250 kW, 0,5 A, 400 V/50 Hz	kus	1,000	14 945,00	14 945,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: stěnový axiální ventilátor pr. 500 mm vč. regulátoru otáček Vod = 3 000 m <sup>3</sup> /h, Pext = 65 Pa 0,250 kW, 0,5 A, 400 V/50 Hz						
42	K	751398044	Mtz protidešťové žaluzie potrubí D do 600 mm	kus	1,000	296,00	296,00	CS ÚRS 2016 01	
43	M	429728520	venkovní samotížná žaluzie pr. 560 mm rám a lamely z plastu se sítím	kus	1,000	1 478,00	1 478,00		
44	K	751511132R	Mtz potrubí kruhové těsné do D600 - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	1,000	303,00	303,00		
45	M	429801005R	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. materiálu do pr. 560 mm /0%	m	1,000	757,00	757,00		
D	751.4	zařízení č.4- chlazení ÚPS ve 2.NP						48 448,00	
46	K	751721101R	Montáž kondenzační jednotky venkovní	kus	1,000	9 010,00	9 010,00		
47	M	429542100R	venkovní kondenzační jednotka SPLIT,vč. automatický restart,celoroční provoz, konzol - 2 ks,inverter Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 0,7 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz R410 A	kus	1,000	16 480,00	16 480,00		
P			Poznámka k položce: venkovní kondenzační jednotka SPLIT vč. automatický restart celoroční provoz konzol - 2 ks inverter Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 0,7 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz R410 A						
48	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti 35 m <sup>3</sup>	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2016 01	
49	M	429542135R	vnitřní nástěnná jednotka AUF 18 Uis - LV vč. infra ovladač Qch = 0,89/2,5/3,7 kW, 2,0 l/h	kus	1,000	3 811,00	3 811,00	CS ÚRS 2016 01	
50	K	751741321R	Montáž a dodávka chladivody,vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu	m	6,000	1 646,00	9 876,00		
VV		3+3			6,000				
51	K	751581313	Protipožární prostup stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,07 šířka spáry 25 mm	kus	1,000	1 139,00	1 139,00	CS ÚRS 2016 01	
52	M	429910660R	požární stěnový uzávěr 200x215 mm,min. požární odolnost EI 90, s tepelnou tavnou pojistkou, provedení ruční a teplotní	kus	1,000	3 612,00	3 612,00	CS ÚRS 2016 01	
53	K	747997001R	Napojení a zprovoznění venkovní kondenzační jednotky	hod	6,000	550,00	3 300,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## plyn - plynoinstalace- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**36 689,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 689,34	21,00%	7 704,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 394,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**plyn - plynoinstalace- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kašťánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**36 689,34**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 391,58
1 - Zemní práce	2 439,63
4 - Vodorovné konstrukce	8,89
8 - Trubní vedení	45,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 897,76
PSV - Práce a dodávky PSV	26 697,76
998 - Přesun hmot	63,05
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	19 919,38
767 - Konstrukce zámečnické	5 367,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 348,20
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	2 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**plyn - plynoinstalace- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kašťánek, jednatel společnosti

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

## Náklady soupisu celkem

**36 689,34**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 391,58	
D	1		Zemní práce				2 439,63	
1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,925	92,40	270,27	CS ÚRS 2016 01
	W		1,5*1,5*1,3			2,925		
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,463	13,80	20,19	CS ÚRS 2016 01
	W		2,925*0,5 Přepočtené koeficientem množství			1,463		
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,625	172,40	280,15	CS ÚRS 2016 01
	W		"Výkop rýhy "1,3*0,5* 2,5			1,625		
	W		Součet			1,625		
4	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,813	148,80	120,97	CS ÚRS 2016 01
	W		1,625/2			0,813		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,525	219,60	115,29	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop"4,55			4,550		
	W		"zásyp"4,025			-4,025		
	W		Součet			0,525		
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,250	14,90	78,23	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,525*10		5,250			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,525	139,20	73,08	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop"2,875		2,875			
	W		-"zásyp"2,35		-2,350			
	W		Součet		0,525			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,525	12,00	6,30	CS ÚRS 2016 01
	W		"odvoz na skládku"0,525		0,525			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,945	208,00	196,56	CS ÚRS 2016 01
	W		0,525*1,8		0,945			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,025	75,80	305,10	CS ÚRS 2016 01
	W		"výkop"4,55		4,550			
	W		-"lože"0,175		-0,175			
	W		-"zásyp"0,35		-0,350			
	W		Součet		4,025			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,350	294,40	103,04	CS ÚRS 2016 01
	W		3,5*0,5*0,2		0,350			
12	M	583373080	šterkopísek frakce 0-2 třída B	t	0,700	238,40	166,88	CS ÚRS 2016 01
	W		0,35*2 Přepočtené koeficientem množství		0,700			
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	4,025	174,80	703,57	CS ÚRS 2016 01
	W		"zásyp"4,025		4,025			
D	4		Vodorovné konstrukce				8,89	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,175	50,80	8,89	CS ÚRS 2016 01
	W		3,5*0,5*0,1		0,175			
D	8		Trubní vedení				45,30	
15	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	4,500	5,00	22,50	CS ÚRS 2016 01
16	K	899721114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	3,000	7,60	22,80	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 897,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	953943132R	Osazení skříňe odběrného plynového zařízení do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	293,60	293,60	
18	M	551292601R	skříň odběrného plynového zařízení	kus	1,000	3 491,20	3 491,20	CS ÚRS 2016 01
19	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,800	1 391,20	1 112,96	CS ÚRS 2016 01
	WV		"vrtání prostupů"0,4*2		0,800			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				26 697,76	
	D	998	Přesun hmot				63,05	
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,710	88,80	63,05	CS ÚRS 2016 01
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				19 919,38	
21	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	21,000	322,00	6 762,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	0,800	295,60	236,48	CS ÚRS 2016 01
23	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,000	1 021,60	1 021,60	CS ÚRS 2016 01
24	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	4,000	405,60	1 622,40	CS ÚRS 2016 01
25	K	723170235R	Plastová ochranná trubka před skříňkou na potrubí PE100	m	3,000	296,00	888,00	
26	K	723231154R	Kohout kulový- ukončení přípojky G 1"	kus	1,000	364,80	364,80	CS ÚRS 2016 01
27	K	723231155R	Kohout kulový- za plynoměrem G 1"	kus	1,000	364,80	364,80	
28	K	723231183R	Kohout kulový před spotřebičem G 3/4	kus	1,000	255,60	255,60	
29	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	1 907,20	1 907,20	CS ÚRS 2016 01
30	K	723261920R	Montáž plynoměrů G4	kus	1,000	92,00	92,00	
31	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný-demontáž	hod	10,000	286,40	2 864,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,500	361,00	180,50	CS ÚRS 2016 01
	WV		"stávající rozvody"0,5		0,500			
33	K	998723202	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	%	1,200	2 800,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 367,13	
34	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,000	117,60	588,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro konzolky"5		5,000			
35	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,008	15 516,80	124,13	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 3,00 kg/m</i>					
W		8/1000			0,008			
36	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	2 450,00	4 655,00	CS ÚRS 2016 01
D	783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>1 348,20</b>	
37	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	38,20	38,20	CS ÚRS 2016 01
W		"ocelové konzoly"1			1,000			
38	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	38,20	38,20	CS ÚRS 2016 01
W		"ocelové konzoly"1			1,000			
39	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	38,20	38,20	CS ÚRS 2016 01
W		"ocelové konzoly"1			1,000			
40	K	783614651	Základní antikorozi jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	48,000	7,30	350,40	CS ÚRS 2016 01
W		2*24			48,000			
41	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	24,000	36,80	883,20	CS ÚRS 2016 01
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>2 600,00</b>	
42	K	HZS2213R	Zkoušky a revize	hod	10,000	260,00	2 600,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## ÚT - Ústřední vytápění- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**263 273,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 273,03	21,00%	55 287,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**318 560,37**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**ÚT - Ústřední vytápění- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**263 273,03**

PSV - Práce a dodávky PSV	261 713,03
713 - Izolace tepelné	12 607,40
731 - Ústřední vytápění - kotelny	68 371,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	19 917,20
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	47 103,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	25 546,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	82 333,40
767 - Konstrukce zámečnické	5 719,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	114,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 560,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## ÚT - Ústřední vytápění- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kašťánek, jednatel společnosti

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

### Náklady soupisu celkem

**263 273,03**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**261 713,03**

D 713

Izolace tepelné

**12 607,40**

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	167,000	29,60	4 943,20	CS ÚRS 2016 01
2	M	283771055R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D15; výpočet: -ve zdech, v podlaze, v podhledu a volně vedené	m	80,000	11,46	916,80	CS ÚRS 2016 01
3	M	283771065R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 18 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D15; výpočet: -ve zdech, podlaze	m	12,000	14,20	170,40	CS ÚRS 2016 01
4	M	283771125R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 13 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D22; výpočet: -ve zdech, v podlaze	m	60,000	15,10	906,00	CS ÚRS 2016 01
5	M	283770535R	Tepelná izolace - hadice tloušťky 19 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D35; výpočet: -v podlaze	m	10,000	39,80	398,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	5,000	59,20	296,00	CS ÚRS 2016 01
7	M	283770605	Tepelná izolace - hadice tloušťky 30 mm z mat. na bázi polyetylénu šedé barvy na potrubí z Cu D35; výpočet: -volně	m	5,000	75,40	377,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2016 01

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

**68 371,00**

9	K	731244308R	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-24 kW pro vytápění a ohřev TeV, vč. čidel -vnitřní a venkovní, zásobník 120 l - v místnosti 2.NP	soubor	1,000	52 812,00	52 812,00	
10	K	731391811	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 5 m2	kus	1,000	122,00	122,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	731810332	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 80/125 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	731810461	Rozdělovač odtahů spalin pro kondenzační kotel připojení na kotli průměru 60/100 mm	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	4,550	2 060,00	9 373,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>19 917,20</b>	
14	K	732199101R	Orientační štítky - v místnosti s kotlem ve 2.NP	kus	4,000	106,80	427,20	CS ÚRS 2016 01
15	K	732421433R	Automatické doplňovací zařízení vody do topného okruhu dle DIN EN 1717 s předřazeným oddělovacím členem vč. MTŽ- v místnosti kotle	soubor	1,000	15 026,00	15 026,00	
16	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,800	2 480,00	4 464,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>47 103,60</b>	
17	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním "O" kroužkyD15x1	m	80,000	204,00	16 320,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		" výpočet: na vytápěcím okruhu, 75 m+10% prořez"80		80,000			
18	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním "o" kroužky D 18x1	m	12,000	252,40	3 028,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		" výpočet: na vytápěcím okruhu, 10 m+10% prořez"12		12,000			
19	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1	m	60,000	280,00	16 800,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		" výpočet: na vytápěcím okruhu, 50 m+10% prořez"60		60,000			
20	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5	m	10,000	455,20	4 552,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		" výpočet: na vytápěcím okruhu, 8 m+10% prořez"10		10,000			
21	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5	m	10,000	556,00	5 560,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"výpočet: na vytápěcím okruhu, 8 m+10% prořez"10		10,000			
22	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	172,000	4,90	842,80	CS ÚRS 2016 01
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>25 546,00</b>	
23	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	1,000	136,80	136,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		" odvzdušnění na rovinech topných okruhů"1		1,000			
24	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	9,000	245,60	2 210,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz půdorys - ozn. T"9		9,000			
25	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	4,000	245,60	982,40	CS ÚRS 2016 01
	WV		" na radiátorry klasik, viz půdorys ozn. T"4		4,000			
26	K	734221696R	Ruční hlavice na radiátorový ventil - viz půdorys - ozn. R	kus	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
27	K	734221464R	Radiátorový ventil rohový s automatickým omezením průtoku DN15 - viz . U žebříků a COILu ozn. RVT	kus	4,000	348,80	1 395,20	CS ÚRS 2016 01	
28	K	734261132R	Svrné šroubení + opěrné pouzdro pro napojení armatury na rozvod z mědi vč. MTŽ- pr.15/DN15	kus	30,000	58,80	1 764,00	CS ÚRS 2016 01	
29	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120° C	kus	4,000	170,80	683,20	CS ÚRS 2016 01	
WV					" napojení kotle, ohřivače TV"4		4,000		
30	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	30,000	464,00	13 920,00	CS ÚRS 2016 01	
31	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110° C závitový	kus	2,000	142,80	285,60	CS ÚRS 2016 01	
WV					" na rozvodech topné vody v nejnižších místech"2		2,000		
32	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	1,000	280,80	280,80	CS ÚRS 2016 01	
WV					"pod kotel"1		1,000		
33	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	3,000	311,20	933,60	CS ÚRS 2016 01	
WV					" na rozvodech dle schématu"3		3,000		
34	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,900	3 200,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01	
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							82 333,40		
35	K	735152382	Otopné těleso panelové dvoudesková bez přídavných ploch, mřížkou a spodní připojením - výška/délka 600/1800 mm (v m.č.202)	kus	1,000	4 304,00	4 304,00	CS ÚRS 2016 01	
36	K	735152385	Otopné těleso panelové dvoudesková bez přídavných ploch, mřížkou a spodní připojením - výška/délka 600/2600 mm (v m.č. 202)	kus	1,000	5 644,00	5 644,00	CS ÚRS 2016 01	
37	K	735152477	Otopné těleso panelové dvoudesková s 1 přídavnou plochou, mřížkou a spodní připojením roz. 50mm- výška/délka 600/1000 mm (v m.č. 204)	kus	2,000	3 628,00	7 256,00	CS ÚRS 2016 01	
38	K	735152584	Otopné těleso panelové dvoudesková s 2 přídavnými plochami, mřížkou a spodním připojením roz. 50mm - výška/délka 600/2300 mm (v m.č.101)	kus	4,000	6 492,00	25 968,00	CS ÚRS 2016 01	
39	K	735152619	Otopné těleso panelové třidesková se 3 přídavnými plochami, mřížkou a spodním připojením s roztečí 50 mm - výška/délka 300/1200 mm (v m.č. 203)	kus	1,000	4 576,00	4 576,00	CS ÚRS 2016 01	
40	K	735152697	Otopné těleso panelové třidesková se 3 přídavnými plochami, mřížkou a spodním připojením s roztečí 50 mm - výška/délka 900/1000 mm (v m.č. 103)	kus	1,000	7 328,00	7 328,00	CS ÚRS 2016 01	
41	K	735164521	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2016 01	
42	M	541530290R	Koupeľnové teplovodní těleso výšky 1200 mm, šířky 600 mm se spodním připojením; ocelový profil 41 x 35 mm, ocelové trubky průměr 24 mm rovné	kus	1,000	1 539,20	1 539,20	CS ÚRS 2016 01	
43	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	205,60	411,20	CS ÚRS 2016 01	
44	M	541530295R	Koupeľnové teplovodní těleso výšky 1820 mm, šířky 750 mm se spodním připojením; ocelový profil 41 x 35 mm, ocelové trubky průměr 24 mm rovné	kus	2,000	2 168,00	4 336,00		
45	K	735411223R	Podlahový konvektor bez ventilátoru v= 105 mm, š= 290 mm , d= 3000 mm, mřížka hliníková do rámu	soubor	1,000	14 096,00	14 096,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
46	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,850	2 340,00	6 669,00	CS ÚRS 2016 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					5 719,93		
47	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	8,000	117,60	940,80	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"pro konzoly"8		8,000				
48	M	130104160	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 40 x 40 x 5 mm	t	0,008	15 516,80	124,13	CS ÚRS 2016 01	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,00 kg/m						
	WV		8/1000		0,008				
49	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,900	2 450,00	4 655,00	CS ÚRS 2016 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					114,50		
50	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	38,10	38,10	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"ocelové konzoly"1		1,000				
51	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	38,20	38,20	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"ocelové konzoly"1		1,000				
52	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	38,20	38,20	CS ÚRS 2016 01	
	WV		"ocelové konzoly"1		1,000				
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					1 560,00		
53	K	HZS2213R	Topná a tlaková zkouška otopného systému	hod	4,000	390,00	1 560,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## Stlačený vzduch - Rozvod stlačeného vzduchu- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**31 281,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 281,76	21,00%	6 569,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 850,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**Stlačený vzduch - Rozvod stlačeného vzduchu- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**31 281,76**

PSV - Práce a dodávky PSV	31 281,76
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	21 450,56
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 455,60
767 - Konstrukce zámečnické	2 359,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 015,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## Stlačený vzduch - Rozvod stlačeného vzduchu- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kašťánek, jednatel společnosti

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

### Náklady soupisu celkem

**31 281,76**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>31 281,76</b>	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				21 450,56	
1	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	42,000	195,20	8 198,40	CS ÚRS 2016 01
2	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	20,000	262,40	5 248,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	733124113	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 25/15	kus	1,000	249,60	249,60	CS ÚRS 2016 01
4	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	62,000	5,68	352,16	CS ÚRS 2016 01
5	K	733193917	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 51	kus	4,000	486,40	1 945,60	CS ÚRS 2016 01
6	K	733197001R	dopojení potrubního rozvodu na kompresor - (kompresor není součástí projektu) - vč.příslušných přechodek	kus	1,000	256,80	256,80	
7	K	733197002R	lešení ocenit v nutném rozsahu pro bezpečné provedení projektovaných prací	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
D	734		Ústřední vytápění - armatury				2 455,60	
8	K	734292763	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnější a vnitřní závit	kus	6,000	147,60	885,60	CS ÚRS 2016 01
9	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	1,000	1 570,00	1 570,00	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				2 359,80	
10	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg / zahrnuje kruhové objímky a upevnění ke konstrukci stavby	kg	20,000	117,99	2 359,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 015,80	
11	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	62,000	7,30	452,60	CS ÚRS 2016 01
13	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	62,000	36,80	2 281,60	CS ÚRS 2016 01
12	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	62,000	36,80	2 281,60	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

IČ:

DIČ:

Nabídka zpracovaná na základě této dokumentace musí zahrnovat dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace včetně dopravy na stavbu a vnitrostavební manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dále dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. □

Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem. Za výkazy množství použité pro zpracování nabídek zodpovídá v plném rozsahu nabízející firma. Na všechny rozdíly mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a výkazem výměr musí nabízející firma upozornit v průběhu výběrového řízení. Nabízející odevzdáním nabídky potvrzuje, že dokumentace podle které vypracoval cenovou nabídku je dostatečným podkladem pro provedení díla bez vícenákladů a že v dokumentaci nejsou žádné nedostatky, které by bránily dokončení díla. □

Cena bez DPH

1 075 639,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 075 639,59	21,00%	225 884,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 301 523,90

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kašťánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 075 639,59**

PSV - Práce a dodávky PSV	4 520,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	4 520,00
M - Práce a dodávky M	1 035 919,59
21-M - Elektromontáže	785 486,45
21-1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g <sup>□</sup>	417 568,05
21-2 - Signalizační osvětlení-semafony <sup>□</sup>	100 474,40
21-3 - Systém nabíjení baterií	16 788,80
21-4 - kabeláže vč. zasekání <sup>□</sup>	203 697,00
21-5 - Ochrana před bleskem - LPS, uzemnění	46 958,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích pro semafony	250 433,14
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 160,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 840,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**silnoproud - Zařízení silnoproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kašťánek, jednatel společnosti

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

## Náklady soupisu celkem

**1 075 639,59**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 520,00

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 4 520,00

1	K	727111103R	Protipožární trubní ucpávka potrubí D 33 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 90	kus	5,000	384,00	1 920,00	
2	K	727111105R	Protipožární trubní ucpávka potrubí D 35 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	5,000	520,00	2 600,00	

D M Práce a dodávky M 1 035 919,59

D 21-M Elektromontáže 785 486,45

D 21-1 Zařízení silnoproudé elektrotechniky F.1.4.g 417 568,05

3	K	210190091R	Montáž a dodávka rozvaděče RE s hlavním jističem 3x40A/B, vč. výzbroje a zasekání do zdi, zakončení vývodů	kus	1,000	7 028,80	7 028,80	
4	K	210190092R	Rozvaděč RH vč. výzbroje, zakončení vývodů	kus	1,000	1 672,80	1 672,80	
5	K	210190093R	Rozvaděč RZ vč. výzbroje, zakončení vývodů	kus	1,000	34 586,00	34 586,00	
6	K	210070211R	Montáž připojení vodičů v přípojkové skříni PRE	kus	1,000	784,00	784,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	210074901R	Montáž a dodávka hlavní ekvipotenciální přípojnice - umístěno v RH	kus	1,000	653,60	653,60	
8	K	210243021R	UPS online 20kVA,400V výstup s bateriovým modulem na 15min.provozu při 100% zatížení, rozměry: 1650x400x800 (vxšxh) , vč. dopravy a zapojení	kus	1,000	167 090,00	167 090,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	210280011R	připojení technologie VZT, odzkoušení	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
10	K	210280012R	připojení technologie ÚT, odzkoušení	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	210140451R	Montáž a zapojení ovladačů tlačítkových	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
12	M	345363401R	tlačítko TOTAL STOP vč. ochrany proti nechtěné aktivaci	kus	1,000	468,80	468,80	CS ÚRS 2016 01
13	K	210140451R	Montáž a zapojení ovladačů tlačítkových	kus	1,000	114,70	114,70	CS ÚRS 2016 01
14	M	345363402R	tlačítko CENTRAL STOP vč. ochrany proti nechtěné aktivaci	kus	1,000	719,20	719,20	
15	K	210280013R	připojení technologie kuchyně - digestoř, varná deska	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	
16	K	210010304R	Montáž krabic KR97 vč.zasekání do zdi	kus	1,000	89,70	89,70	
17	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	1,000	75,90	75,90	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600256					
18	K	210200041R	Montáž svítidel nástěnných nebo přisazených nouzových	kus	18,000	118,13	2 126,34	
19	M	348381001R	svítidlo piktogramové, dohledová vzdálenost min. 20m, přisazená či závěsná montáž dle použití, IP66, t=60 minut	kus	18,000	1 180,00	21 240,00	
20	K	210201111R	připojení poplachových svítidel kompletní provedení	kus	1,000	118,13	118,13	CS ÚRS 2016 01
21	K	210201125R	připojení ochranného pospojování určených prostor, vč. dodávky svorek a potřebného příslušenství kompletní provedení	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
22	K	210200001-D	demontáže stávající elektroinstalace, ekologická likvidace-kompletní provedení	kus	1,000	10 240,00	10 240,00	CS ÚRS 2016 01
23	K	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených	kus	9,000	173,44	1 560,96	CS ÚRS 2016 01
24	M	348331121R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníků a světelných zdrojů, IP66, přisazené, "A"	kus	9,000	1 630,00	14 670,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	210201070R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených s nouzovým modulem	kus	4,000	197,40	789,60	
26	M	348331125R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP66, přisazené, s nouzovým modulem na 60minut, "A"	kus	4,000	2 387,00	9 548,00	CS ÚRS 2016 01
27	K	210201065R	Montáž svítidel zářivkových zápusných do SDK	kus	1,000	184,80	184,80	
28	M	348144550R	svítidlo zářivkové 4x14W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, zápusné do SDK, s nouzovým modulem na 60minut, "C"	kus	1,000	1 504,00	1 504,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	210203895R	Montáž venkovních nástěnných svítidel s pohybovým čidlem	kus	3,000	165,40	496,20	
30	M	348135120R	venkovní nástěnné svítidlo IP44 s vestavěným pohybovým čidlem, 1x60W, E27, vč. světelného zdroje, "V"	kus	3,000	1 007,00	3 021,00	CS ÚRS 2016 01
31	K	210201062R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku	kus	1,000	197,40	197,40	
32	M	348331066R	svítidlo zářivkové 2x18W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP66, přisazené, "B"	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2016 01
33	K	210203403	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	202,40	607,20	CS ÚRS 2016 01
34	M	348444405R	uliční svítidlo NV 100W, IP44, sodíková výbojka, přisazené, "W"	kus	3,000	1 788,00	5 364,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	210200073R	Montáž svítidel stropních přisazených 1 zdroj	kus	9,000	78,30	704,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	348212785R	svítidlo stropní 1x60W, IP20, přisazené, E27, vč. světelného zdroje	kus	9,000	624,80	5 623,20	CS ÚRS 2016 01
37	K	748123120R	Montáž svítidlo LED přisazené nástěnné	kus	1,000	118,10	118,10	
38	M	348911001R	svítidlo stropní LED 12V/DC, 12W, IP44, přisazené	kus	1,000	1 917,00	1 917,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	2,000	197,40	394,80	
40	M	348144403R	svítidlo zářivkové 2x58W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, s nouzovým modulem na 60minut, "E"	kus	2,000	1 771,20	3 542,40	CS ÚRS 2016 01
41	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	3,000	197,44	592,32	
42	M	348144404R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, hliník, s nouzovým modulem na 60minut, "F"	kus	3,000	2 307,20	6 921,60	
43	K	210201016R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a zdrojů	kus	11,000	197,40	2 171,40	
44	M	348144398R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP20, přisazené, hliník, "F"	kus	11,000	1 598,40	17 582,40	CS ÚRS 2016 01
45	K	210201016R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a zdrojů	kus	1,000	197,40	197,40	
46	M	348144615R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP40, přisazené, čirý polystyrol.kryt, "G"	kus	1,000	1 493,60	1 493,60	
47	K	210201019R	Montáž svítidel zářivkových stropních přisazených vč.předřadníku a světelných zdrojů s nouzovým modulem	kus	3,000	197,40	592,20	
48	M	348144625R	svítidlo zářivkové 2x36W vč. předřadníku a světelných zdrojů, IP40, přisazené, čirý polystyrol.kryt, s nouzovým modulem na 60minut, "G"	kus	3,000	2 309,60	6 928,80	
49	K	210100056R	Montáž a dodávka svorka na zakončení vývodů osvětlení (pod kuch. linkou)	kus	1,000	28,80	28,80	CS ÚRS 2016 01
50	K	210112071R	Montáž odpínačů na povrch,min.IP44, tři(čtyř)pólový	kus	3,000	78,00	234,00	
51	M	345362105R	vypínač na povrch,min.IP44, např. OTP 16BA3P	kus	3,000	556,80	1 670,40	CS ÚRS 2016 01
52	K	210103001R	ukončení vývodů pro vrata (3ks), zapojení ovladačů vrat (6ks)	kus	1,000	371,20	371,20	CS ÚRS 2016 01
53	K	210102365R	připojení přívodu pro EZS	kus	1,000	74,20	74,20	CS ÚRS 2016 01
54	K	210102375R	připojení vyhřívání vpustí	kus	2,000	160,00	320,00	
55	K	210111121R	Montáž zásuvek nástěnných provedení IP 44 16 A 400A	kus	5,000	87,00	435,00	
56	M	358110605R	zásuvka 400V, 16A na povrch, IP44-komplet	kus	5,000	198,40	992,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	210111144R	Montáž zásuvek nástěnných provedení IP 44 16 A 230V	kus	10,000	87,00	870,00	
58	M	358110650R	zásuvka 230V, 16A na povrch, IP44-komplet	kus	10,000	121,60	1 216,00	
59	K	210140231R	Montáž a zapojení tlačítkových spínačů na povrchu	kus	4,000	70,00	280,00	
60	M	345363330R	tlačítkový spínač na povrch, IP44-komplet	kus	4,000	99,20	396,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
61	K	210110014R	Montáž a dodávka střídivý vypínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	2,000	210,80	421,60		
62	K	210110005R	Montáž a dodávka jednopólový vypínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	17,000	200,50	3 408,50		
63	K	210110009R	Montáž dodávka tlačítkový spínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	21,000	21,20	445,20		
64	K	747161017R	Montáž a dodávka zásuvka 230V jednoduchá-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	19,000	234,50	4 455,50		
65	K	747161055R	Montáž a dodávka zásuvka 230V jednoduchá s přepětovou ochranou-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	7,000	865,00	6 055,00	CS ÚRS 2016 01	
66	K	743312130	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	180,000	41,80	7 524,00	CS ÚRS 2016 01	
67	M	345718215R	lišta elektroinstalační hranatá LH 60 x 40 vč.víka	m	180,000	48,20	8 676,00	CS ÚRS 2016 01	
68	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	80,000	39,70	3 176,00	CS ÚRS 2016 01	
69	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	80,000	17,80	1 424,00	CS ÚRS 2016 01	
70	K	743121215	Mtž trubka pancéřová D 23 mm volně uložená do tuhých plast krabic	m	390,000	26,10	10 179,00	CS ÚRS 2016 01	
71	M	3457109855R	trubka elektroinstalační pevná pr. 23 vč. příchytka na povrch	m	390,000	21,80	8 502,00	CS ÚRS 2016 01	
72	K	210010325R	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KT 250 vč.zasekání	kus	1,000	143,00	143,00		
73	M	345715460R	skříň rozvodná KT 250 zdroj 230V AC/12V DC 1,7A	kus	1,000	156,80	156,80	CS ÚRS 2016 01	
74	K	210010327R	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typKO125E vč .zasekání, zakončení vývodu na svorkách v krabici(okruh PPT)	kus	1,000	123,20	123,20	CS ÚRS 2016 01	
75	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000	53,60	53,60	CS ÚRS 2016 01	
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600140						
76	K	210010328R	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KO125E vč .zasekání, propojení silového přívodu a teplotního kabelu-vyhřívání okapů	kus	2,000	131,00	262,00		
77	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	2,000	53,60	107,20	CS ÚRS 2016 01	
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600140						
78	K	210880410R	Montáž a dodávka teplotně-vlhkostní čidlo vč. připojení	kus	1,000	2 752,00	2 752,00	CS ÚRS 2016 01	
79	K	210881105R	nastavení systému vyhřívání okapů a vpustí kompletní provedení	kus	1,000	960,00	960,00		
80	K	744471500R	Montáž a dodávka kabel Cu topný do okapových žlabů, okapových svodů vč. systémového uchycení	m	100,000	73,40	7 340,00		
D	21-2		Signalizační osvětlení-semafory				100 474,40		
81	K	210220003R	Montáž a dodávka uzemňovacího vedení FeZn 30x4 mm,propojením a připojením pomocí svorek	m	120,000	134,30	16 116,00		
82	K	210220305R	Montáž a dodávka svorek hromosvodných typu SR 03 se 2 šrouby	kus	3,000	75,70	227,10		
83	K	210220365R	Montáž a dodávka svorek hromosvodných typu SP připojovacích	kus	3,000	81,10	243,30		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	210220023R	Montáž a dodávka uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm	m	10,000	124,80	1 248,00	
85	K	220111865R	připojení na zemnicí síť objektu hasičárny kompletní provedení	kus	1,000	1 184,00	1 184,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	220830008R	Montáž a dodávka sloup pro signalizační osvětlení	kus	3,000	4 384,00	13 152,00	
87	K	220830009R	Montáž a dodávka návěstidlo např. VPV-H, venkovní provedení, vč. vlastní elektroniky blikače a montážní sady pro uchycení na sloup	kus	3,000	22 768,00	68 304,00	
<b>D 21-3</b>							<b>16 788,80</b>	
			<b>System nabíjení baterií</b>					
88	K	210010441R	Montáž přechodových krabic vč. zapojení	kus	3,000	152,00	456,00	
89	M	345715398R	Přechodová krabice pro rozvod 24V včetně svorkovnice, IP44	kus	3,000	156,80	470,40	CS ÚRS 2016 01
90	K	220410129R	Konzenzační zdroj RKB4, 12/24V včetně příslušenství a svorek pro kabely dodávka a montáž	kus	1,000	5 184,00	5 184,00	CS ÚRS 2016 01
91	K	220410130R	Záslepka pro RKB4 dodávka a montáž	kus	1,000	51,20	51,20	
92	K	220410131R	Nabíjecí modul 24V/8A dodávka a montáž	kus	3,000	2 768,00	8 304,00	
93	K	220410132R	Dodávka a montáž systémová zásuvka 24V DC, 8A, IP44, na povrch-komplet	kus	3,000	134,40	403,20	
94	K	220410133R	oživení a nastavení systému dobíjení akumulátorů kompletní provedení	kus	3,000	640,00	1 920,00	
<b>D 21-4</b>							<b>203 697,00</b>	
			<b>kabeláže vč. zasekání</b>					
95	K	210880230R	Montáž silových kabelů se zvýšenou odolností proti šíření plamene CHKE-V 2x1,5	m	130,000	18,10	2 353,00	CS ÚRS 2016 01
96	M	341090001R	kabel silový s Cu jádrem 1-CHKE-V 2x1,5 BacaS1d0 s funkční integritou dle PBRŠ	m	130,000	16,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 01
97	K	210800118R	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo 4x2,5 mm2	m	4,000	18,10	72,40	
98	M	341110810R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x25 mm2	m	4,000	168,80	675,20	
99	K	210800114	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo 4x16 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	20,000	25,30	506,00	CS ÚRS 2016 01
100	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	20,000	110,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0</i>					
101	K	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	215,000	18,10	3 891,50	CS ÚRS 2016 01
102	M	341413030R	vodič silový s Cu jádrem CYY 6 mm2	m	215,000	18,10	3 891,50	
103	K	210800006	Montáž měděných vodičů CYY 16 mm2 pod omítku ve stěně	m	40,000	18,10	724,00	CS ÚRS 2016 01
104	M	341413050R	vodič silový s Cu jádrem CYY 16 mm2	m	40,000	27,40	1 096,00	
105	K	210800119R	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLS, CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	45,000	21,00	945,00	
106	M	341111010R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x10 mm2	m	45,000	79,20	3 564,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	295,000	18,10	5 339,50	CS ÚRS 2016 01
108	M	341110941R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5 mm2	m	295,000	25,70	7 581,50	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
109	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	995,000	18,10	18 009,50	CS ÚRS 2016 01
110	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	995,000	15,70	15 621,50	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
111	K	210800121	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku	m	15,000	10,00	150,00	CS ÚRS 2016 01
112	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 2x1,5 mm2	m	15,000	7,30	109,50	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,029, Al =0					
113	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	1 515,000	18,10	27 421,50	CS ÚRS 2016 01
114	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 515,000	10,00	15 150,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
115	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	515,000	18,10	9 321,50	CS ÚRS 2016 01
116	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 mm2	m	515,000	16,60	8 549,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
117	K	210800125	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku stropu	m	624,000	18,10	11 294,40	CS ÚRS 2016 01
118	M	341110310R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 mm2	m	624,000	10,00	6 240,00	
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
119	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	60,000	21,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
120	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 4x10 mm2	m	60,000	59,00	3 540,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,392, Al =0					
121	K	210860223	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 7x1 mm uložených pevně	m	195,000	18,10	3 529,50	CS ÚRS 2016 01
122	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	195,000	15,80	3 081,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	650,000	70,00	45 500,00	CS ÚRS 2016 01
D 21-5 Ochrana před bleskem - LPS, uzemnění							46 958,20	
124	K	743621101R-D	demontáž stávající hromosvodové soustavy, ekologická likvidace kompletní provedení	kus	1,000	3 680,00	3 680,00	
125	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	90,000	99,00	8 910,00	CS ÚRS 2016 01
126	M	354410775R	Drát AlMgSi 8mm vč. podpěr PV21C	m	90,000	29,50	2 655,00	CS ÚRS 2016 01
127	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	60,000	99,00	5 940,00	CS ÚRS 2016 01
128	M	354410776R	Drát AlMgSi 8mm vč. podpěr PV1	m	60,000	25,40	1 524,00	
129	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	75,000	27,90	2 092,50	CS ÚRS 2016 01
130	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	m	75,000	24,60	1 845,00	CS ÚRS 2016 01
131	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	20,000	24,60	492,00	CS ÚRS 2016 01
132	M	354410721R	drát průměr 8 mm FeZn	M	20,000	12,60	252,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,4 kg/m					
133	K	744733521	Montáž kabel Cu sdělovací sk.25 2-20x2x0,8 mm uložený volně	m	65,000	24,40	1 586,00	CS ÚRS 2016 01
134	M	341212480R	kabel sdělovací s Cu jádrem JYstY 4x2x0,8 mm	m	65,000	12,40	806,00	CS ÚRS 2016 01
135	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	36,000	24,60	885,60	CS ÚRS 2016 01
136	M	354410731R	drát průměr 10 mm FeZn	m	36,000	14,00	504,00	
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
137	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	7,000	50,30	352,10	CS ÚRS 2016 01
138	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 03 pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	7,000	24,60	172,20	CS ÚRS 2016 01
139	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	70,40	422,40	CS ÚRS 2016 01
140	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	6,000	11,40	68,40	CS ÚRS 2016 01
141	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	50,000	50,20	2 510,00	CS ÚRS 2016 01
142	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	50,000	7,80	390,00	CS ÚRS 2016 01
143	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	15,000	50,30	754,50	CS ÚRS 2016 01
144	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	15,000	10,40	156,00	CS ÚRS 2016 01
145	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	70,40	352,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	5,000	18,00	90,00	CS ÚRS 2016 01
147	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	5,000	70,40	352,00	CS ÚRS 2016 01
148	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	5,000	24,50	122,50	CS ÚRS 2016 01
149	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	5,000	70,40	352,00	CS ÚRS 2016 01
150	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	5,000	11,80	59,00	CS ÚRS 2016 01
151	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	5,000	35,90	179,50	CS ÚRS 2016 01
152	M	735345303	označ. štítek svodu	kus	5,000	3,30	16,50	CS ÚRS 2016 01
153	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	5,000	173,60	868,00	CS ÚRS 2016 01
154	M	354418301R	ochranný úhelník vč. držáků	kus	5,000	150,40	752,00	CS ÚRS 2016 01
155	K	210220458R	Montáž vedení hromosvodné - podpěr vedení na kovové konstrukce	kus	55,000	99,00	5 445,00	
156	M	354416100	podpěra vedení PV32FeZn	kus	55,000	21,60	1 188,00	CS ÚRS 2016 01
157	K	210220505R	vytýčení sítí v prostoru provádění zemních prací	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2016 01
158	K	210220506R	vaření zemních spojů kompletní provedení	kus	1,000	320,00	320,00	
159	K	210220507R	antikoroční nátěr zemních spojů kompletní provedení	kus	1,000	560,00	560,00	

D 46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích pro semaforey

250 433,14

160	K	460010026R	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 570,40	1 570,40	
161	K	460030001	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	34,000	162,40	5 521,60	CS ÚRS 2016 01
VV					"vedení v zeleni"34*1		34,000	
162	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité	m2	18,500	59,20	1 095,20	CS ÚRS 2016 01
VV					37*0,5		18,500	
163	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	4,000	38,40	153,60	CS ÚRS 2016 01
164	K	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	18,500	62,40	1 154,40	CS ÚRS 2016 01
VV					"chodník"37*0,5		18,500	
165	K	460030162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	24,500	95,20	2 332,40	CS ÚRS 2016 01
VV					"komunikace"49*0,5		24,500	
166	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	24,500	50,40	1 234,80	CS ÚRS 2016 01
VV					"komunikace"49*0,5		24,500	
167	K	460030183	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 20 cm	m	98,000	51,20	5 017,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV "komunikace"49*2					98,000			
168	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	98,000	44,00	4 312,00	CS ÚRS 2016 01
169	K	460070303	Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly v hor. tř 3	kus	3,000	393,50	1 180,50	CS ÚRS 2016 01
170	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	3,000	1 579,20	4 737,60	CS ÚRS 2016 01
WV "patky sloupů"3,000					3,000			
171	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	37,000	43,80	1 620,60	CS ÚRS 2016 01
172	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	34,000	100,00	3 400,00	CS ÚRS 2016 01
173	K	460150323	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 140 cm, v hornině tř 3	m	49,000	145,00	7 105,00	CS ÚRS 2016 01
174	K	460400021	Pažení příložné plné výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	137,200	980,00	134 456,00	CS ÚRS 2016 01
WV "komunikace"49*1,4*2					137,200			
175	K	460400121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hloubky do 2 m	m2	137,200	89,60	12 293,12	CS ÚRS 2016 01
176	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	120,000	16,80	2 016,00	CS ÚRS 2016 01
177	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	120,000	28,32	3 398,40	CS ÚRS 2016 01
178	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	71,000	67,20	4 771,20	CS ÚRS 2016 01
WV "chodník a trávnik"71					71,000			
179	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná vnitřní průměr 50 mm	m	71,000	17,90	1 270,90	CS ÚRS 2016 01
180	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	49,000	147,20	7 212,80	CS ÚRS 2016 01
WV "komunikace"49,000					49,000			
181	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná vnitřní průměr 50 mm	m	49,000	17,90	877,10	CS ÚRS 2016 01
182	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	37,000	27,20	1 006,40	CS ÚRS 2016 01
183	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	34,000	49,60	1 686,40	CS ÚRS 2016 01
184	K	460560313	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 130 cm, z horniny třídy 3	m	49,000	70,00	3 430,00	CS ÚRS 2016 01
185	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,000	159,20	477,60	CS ÚRS 2016 01
186	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	42,000	31,20	1 310,40	CS ÚRS 2016 01
WV 3,000*14					42,000			
187	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,000	89,60	268,80	CS ÚRS 2016 01
188	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	19,992	46,40	927,63	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	279,888	15,20	4 254,30	CS ÚRS 2016 01
WV		19,992*14		279,888				
190	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,250	84,00	1 029,00	CS ÚRS 2016 01
191	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,742	430,00	3 329,06	CS ÚRS 2016 01
192	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,400	38,40	207,36	CS ÚRS 2016 01
WV		3,000*1,8		5,400				
193	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	34,000	15,20	516,80	CS ÚRS 2016 01
194	K	460620012	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 2	m2	34,000	23,20	788,80	CS ÚRS 2016 01
WV		"vedení v zeleni"34*1		34,000				
195	K	460620028	Provizorní kladení obrubníků chodníkůvých betonových stojatých	m	4,000	24,80	99,20	CS ÚRS 2016 01
196	K	460650055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	18,500	331,60	6 134,60	CS ÚRS 2016 01
WV		"chodník"37*0,5		18,500				
197	K	460650083	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	24,500	253,60	6 213,20	CS ÚRS 2016 01
WV		"komunikace"49*0,5		24,500				
198	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	18,500	140,00	2 590,00	CS ÚRS 2016 01
199	K	460650912	Vyspravení krytu komunikací po překozech kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2	24,500	216,00	5 292,00	CS ÚRS 2016 01
WV		"komunikace"49*0,5		24,500				
200	K	460650932	Kladení dlažby po překozech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžného	m2	18,500	148,00	2 738,00	CS ÚRS 2016 01
201	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do 50 m	t	70,827	19,80	1 402,37	CS ÚRS 2016 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							35 200,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							23 200,00	
202	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	14 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2016 01
203	K	013254001R	Průvodní dokumentace	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN4 Inženýrská činnost							4 160,00	
204	K	044002001R	Výchozí revize vč. hromosvodu	soubor	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7 Provozní vlivy							3 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	079002001R	koordinace s příslušnými orgány - dopravní značení	soubor	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN9		Ostatní náklady				4 000,00	
206	K	092203000	Náklady na zaškolení obsluhy	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

## slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

KSO:

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednající: David Kaštánek, jednatel společnosti

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26244161

DIČ: CZ26244161

IČ:

DIČ:

Nabídka zpracovaná na základě této dokumentace musí zahrnovat dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace včetně dopravy na stavbu a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevnic a spojovacích prvků, zatmelení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Součástí díla je dále dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny. □

Výkazy výměr a dodávek jsou pro nabízející firmy podpůrnou pomůckou nikoli závazným podkladem. Za výkazy množství použité pro zpracování nabídek zodpovídá v plném rozsahu nabízející firma. Na všechny rozdíly mezi výkresovou dokumentací, technickou zprávou a výkazem výměr musí nabízející firma upozornit v průběhu výběrového řízení. Nabízející odevzdáním nabídky potvrzuje, že dokumentace podle které vypracoval cenovou nabídku je dostatečným podkladem pro provedení díla bez vícenákladů a že v dokumentaci nejsou žádné nedostatky, které by bránily dokončení díla. □

Cena bez DPH

344 620,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 620,50	21,00%	72 370,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

416 990,81

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kašťánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**344 620,50**

### M - Práce a dodávky M

**344 620,50**

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

344 620,50

22-1 - EZS

101 348,00

22-2 - Ozvučení, optická signalizace

79 459,30

22-3 - Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos

107 689,20

22-4 - STA

56 124,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

Stavební část - Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Soupis:

**slaboproud - Zařízení slaboproudé elektrotechniky- Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy**

Místo:

ul.Staroújezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum:

22. 4. 2016

Zadavatel:

Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč:

DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

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

## Náklady soupisu celkem

**344 620,50**

D	M	Práce a dodávky M	344 620,50
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	344 620,50
D	22-1	EZS	101 348,00

1	K	220322021R	Montáž a dodávka sada: ústředna např. ProSYS 128, kovová skříň s transformátorem, klávesnice KCL (LCD)	kus	1,000	8 632,00	8 632,00	
2	K	220322022R	Montáž a dodávka deska expandéru 16 smyček vč. zapojení - umístěno v ústředně EZS	kus	1,000	2 927,20	2 927,20	
3	K	220322023R	Montáž a dodávka GSM brána pro komunikaci na PCO a libovolná tel. čísla	kus	1,000	6 392,00	6 392,00	
4	K	220322024R	Montáž a dodávka AKU 12V, 7,2 Ah	kus	1,000	573,60	573,60	
5	K	220322025R	Montáž a dodávka přídatná systémová klávesnice EZS	kus	1,000	3 872,00	3 872,00	
6	K	220322026R	Montáž a dodávka interierová siréna EZS	kus	2,000	936,00	1 872,00	
7	K	220322027R	Montáž a dodávka venkovní zálohovaná siréna EZS	kus	1,000	1 872,00	1 872,00	
8	K	220322028R	Montáž a dodávka magnetický kontakt vratový	kus	3,000	304,00	912,00	
9	K	220322029R	Montáž a dodávka magnetický kontakt dveřní	kus	1,000	336,00	336,00	
10	K	220322002R	Montáž čidla, snímače pro EZS	kus	9,000	780,00	7 020,00	
11	M	40491001	pohybové čidlo EZS	kus	9,000	548,00	4 932,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	220322009	Oživení a nastavení systému EZS	kus	1,000	2 323,20	2 323,20	CS ÚRS 2016 01
13	K	220322010	Naprogramování ústředny EZS	kus	1,000	2 592,00	2 592,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	220322015R	Koordinální činnost - připojení na PCO	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	60,000	18,60	1 116,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	60,000	17,80	1 068,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	80,000	18,60	1 488,00	CS ÚRS 2016 01
18	M	345718310	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 40 x 40	m	80,000	31,20	2 496,00	CS ÚRS 2016 01
19	K	220280102R	Montáž kabeu stíněného uložené pod omítku	m	240,000	19,50	4 680,00	CS ÚRS 2016 01
20	M	341767001R	vodič 4 LAM 2x0,6+2x0,4	m	240,000	9,20	2 208,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	220280102R	Montáž kabeu stíněného uložené pod omítku	m	380,000	19,40	7 372,00	CS ÚRS 2016 01
22	M	341767002R	vodič 6 LAM 2x0,6+4x0,4	m	380,000	11,60	4 408,00	
23	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JYTY s Al folií 2x1 mm uložených pevně	m	70,000	14,40	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
24	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	70,000	5,60	392,00	CS ÚRS 2016 01
25	K	220280201R	Montáž a dodávka kabelu 2x2x2ZAWG; stíněný; PVC; šedá; 300V vč.trubky pod omítku	m	80,000	38,40	3 072,00	
26	K	220322035R	Doprava	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	
27	K	220322036R	Podružný materiál	kus	1,000	2 480,00	2 480,00	
28	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	140,000	53,60	7 504,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	727111101R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	1,000	520,00	520,00	
30	K	220322018R	Vyhotovení protokolu o funkční zkoušce EZS a výchozí revize	kus	1,000	2 240,00	2 240,00	
31	K	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	220322045R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
33	K	220322046R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
<b>D</b>	<b>22-2</b>		<b>Ozvučení, optická signalizace</b>				<b>79 459,30</b>	
34	K	220440001R	Montáž a dodávka ústředna ozvučení vč. potřebného zesilovače, napájecího zdroje a veškerých systémových komponent, CD/MP3 přehrávač, tuner - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	30 616,00	30 616,00	
35	K	220440002R	Montáž a dodávka napájecí panel 230V s přepětovou ochranou	kus	1,000	943,20	943,20	
36	K	220440003R	Montáž a dodávka systémová mikrofonní stanice	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
37	K	220440004R	Montáž a dodávka systémový kabel s koncovkami pro mikrofon vč. trubky pod omítku, zasekání	m	1,000	54,40	54,40	
38	K	220440005R	Montáž a dodávka reproduktor nástěnný - 6W, 100V	kus	10,000	640,00	6 400,00	
39	K	220440006R	Montáž a dodávka reproduktor nástěnný - 3W, 100V	kus	1,000	640,00	640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	20,000	18,60	372,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro ozvučení"20		20,000			
41	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	20,000	17,80	356,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	115,000	14,40	1 656,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro ozvučení"115		115,000			
43	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	115,000	7,30	839,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,029, Al =0					
44	K	2202444009R	Oživení a nastavení systému	kus	1,000	1 246,40	1 246,40	
45	K	2203320303R	Montáž a dodávka LED maják rotační 24V/DC, min. IP44, 36x0,5W, oranžový	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
46	K	2202444010R	Montáž a dodávka napájecí zdroj 230V AC, 24V DC 5A - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	1 088,00	1 088,00	
47	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	105,000	14,40	1 512,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro optickou signalizaci"105		105,000			
48	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	105,000	7,30	766,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,029, Al =0					
49	K	210110005R	Montáž a dodávka jednopólový vypínač-komplet vč. rámečku,krytu a KU68	kus	1,000	200,50	200,50	
50	K	220260730R	Montáž kabelového žlabu PVC 40 / 20 mm nebo 40/40 mm	m	30,000	18,60	558,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"pro optickou signalizaci"30		30,000			
51	M	345718220R	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x20 vč. víka	m	30,000	17,80	534,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	220244035R	Doprava	kus	1,000	3 052,80	3 052,80	
53	K	220244036R	Podružný materiál	kus	1,000	2 544,00	2 544,00	
54	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	50,000	53,60	2 680,00	CS ÚRS 2016 01
55	K	727111102R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou,stropem- kompletní provedení	kus	1,000	520,00	520,00	
56	K	220244045R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
57	K	220244046R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
58	K	220244076R	Výchozí revize	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	
59	K	220244011R	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	960,00	960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	22-3		Strukturovaná kabeláž, telefonní přívod, CCTV, přenos				107 689,20	
60	K	220450007R	Montáž a dodávka skříní strukturované kabeláže RACK 47U, 1000x800, komplet vybavená vč. termostatu a ventilační jednotky	kus	1,000	10 851,20	10 851,20	
61	K	220460004R	Montáž a dodávka skříní MRK 10 vč. svorkovnice a přepětových ochran pro 5 tel. linek, zakončení kabeláží	kus	1,000	583,20	583,20	
62	K	220460005R	Montáž a dodávka telefonní patchpanel 50x RJ45 vč. zakončení	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
63	K	220460006R	Montáž a dodávka napájecí panel 230V s přepětovou ochranou	kus	1,000	943,20	943,20	
64	K	220460007R	Montáž a dodávka Patch panel cat5e RJ45 vč. keystone vč. zakončení a popisu	kus	1,000	929,60	929,60	
65	K	220460008R	Montáž a dodávka vyvazovací panel	kus	1,000	371,20	371,20	
66	K	220460000R-D	Demontáž - stávajících SLP rozvodů, ekologická likvidace	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2016 01
67	K	220490859R	Montáž a dodávka patch kabel cat 5e 1m	kus	12,000	43,20	518,40	CS ÚRS 2016 01
68	K	220490848R	Montáž a dodávka datová zásuvka pod omítku 2x RJ45 cat.5e vč.2x keystone, zakončení čtyřpárů a popisu-komplet vč. KU 68	kus	10,000	218,40	2 184,00	
69	K	220490844	Montáž a dodávka konektor RJ 45 vč. zakončení	kus	2,000	22,40	44,80	
70	K	220490846R	proměření strukturované kabeláže cat.5e vč. vystavení protokolů	soubor	1,000	2 880,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
71	K	220280241R	Montáž a dodávka UTP cat.5e, LSOH vč. trubky pod omítku a zasekání	m	300,000	51,20	15 360,00	
72	K	220280220R	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm,vč.vč. trubky pod omítku a zasekání	m	40,000	19,43	777,20	CS ÚRS 2016 01
73	M	341210500	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	40,000	7,00	280,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m]. Cu =0,022, Al =0					
74	K	220731020R	Montáž a dodávka venkvní IP PoE kamera s IR přísvitem bez nutnosti externího napájení, rozlišení FULL HD	kus	2,000	7 080,00	14 160,00	
75	K	220731030R	Montáž a dodávka záznamové zařízení pro 8 IP kamer s vestavěným PoE switchem, HDD pro záznam dvou kamer na 7dnů,24hod.denně v rozlišení FULL HD,10snímků/s	kus	1,000	5 984,00	5 984,00	
76	K	220731033R	Montáž a dodávka UPS online 2000VA,230V výstup s bateriovým modulem na 5min.provozu při 100% zatížení, rozměry-provedení do RACKU vč. zapojení	kus	1,000	14 162,40	14 162,40	
77	K	220731041R	nastavení a oživení kamerového systému	kus	1,000	1 212,80	1 212,80	CS ÚRS 2016 01
78	K	220700115R	Montáž a dodávka anténní stožár pozink vč. kotvícího systému pro uchycení z boku objektu, výška stožáru 1,5m	kus	1,000	1 199,20	1 199,20	
79	K	210010329R	Montáž rozvodek zapuštěných plastových čtyřhranných typ KO125E vč .zasekání	kus	1,000	229,60	229,60	
80	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	1,000	53,60	53,60	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057600140					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	743121215	Mtž trubka pancéřová D 23 mm volně uložená do tuhých plast krabic	m	120,000	26,10	3 132,00	CS ÚRS 2016 01
82	M	345710985R	chránička pod omítku pr.23, vč. protahovacího drátu, zasekání	m	120,000	69,40	8 328,00	
83	K	220690010R	Doprava	kus	1,000	3 772,80	3 772,80	
84	K	220690011R	Podružný materiál	kus	1,000	3 144,00	3 144,00	
85	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	60,000	53,60	3 216,00	CS ÚRS 2016 01
86	K	727111102R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	1,000	520,00	520,00	
87	K	220690012R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
88	K	220690013R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
89	K	220690014R	Výchozí revize	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
90	K	220690015R	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	
D	22-4	STA					56 124,00	
91	K	220700125R	Montáž a dodávka anténa DVB-T, 15dB, LTE	kus	1,000	711,20	711,20	
92	K	220700127R	Montáž a dodávka satelitní parabola 85 Fe pro 5LNB vč. dodání 2x QUATTRO konvertoru, kotvícího systému	kus	1,000	3 142,40	3 142,40	
93	K	220700115R	Montáž a dodávka anténní stožár pozink vč. kotvícího systému pro uchycení z boku objektu, výška stožáru 1,5m	kus	1,000	1 199,20	1 199,20	
94	K	220731523R	měření signálu v STA zásuvkách vč. vystavení protokolu	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2016 01
95	K	220731524R	měření signálu pro konkrétní umístění anténního stožáru	kus	1,000	387,20	387,20	
96	K	220731525R	Oživení a nastavení systému STA	kus	1,000	704,00	704,00	
97	K	220731526R	Montáž a dodávka přepětové ochrany na koax. vedení - vstup ze střechy do objektu	kus	10,000	329,60	3 296,00	
98	K	220731527R	Montáž a dodávka programovatelný zesilovač pro DVB-T, LTE filtr, 3x UHF, 10 kanálů + napájecí zdroj 230V - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	6 792,00	6 792,00	
99	K	220731528R	Montáž a dodávka multiswitch 16 výstupů pro koncové zásuvky STA, 1x vstup DVB-T, příjem z dvou družic-8x vstup od konvertorů, celkem 9x vstup koax. kabelu + napájecí zdroj 230V - umístěno ve společném RACKU	kus	1,000	4 479,20	4 479,20	
100	K	220731530R	Montáž a dodávka STA zásuvka koncová pod omítku-komplet vč. KU 68 , připojení, popisu	kus	3,000	274,40	823,20	
101	K	220731203R	Montáž a dodávka konektory, spojovací materiál	soubor	1,000	28,80	28,80	CS ÚRS 2016 01
102	K	210803561R	Montáž a dodávka koaxiální kabel CB113,75ohm vč. trubky pod omítku a zasekání	m	60,000	70,40	4 224,00	
103	K	220700192R	Montáž a dodávka venkovní koaxiální kabel CB113 UV,75ohm vč. trubky pod omítku a zasekání	m	250,000	71,20	17 800,00	
104	K	220731560R	Doprava	kus	1,000	2 080,00	2 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	220731570R	Podružný materiál	kus	1,000	1 732,80	1 732,80	
106	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	25,000	53,60	1 340,00	CS ÚRS 2016 01
107	K	727111102R	Protipožární utěsnění prostupů stěnou, stropem- kompletní provedení	kus	1,000	520,00	520,00	
108	K	220731580R	Průvodní dokumentace	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
109	K	220731590R	Výchozí revize	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
110	K	220690015R	Zaškolení obsluhy	kus	1,000	960,00	960,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 8016  
Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

CC-CZ:  
Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel:  
Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

IČ: 26244161  
DIČ: CZ26244161

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **208 000,00**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 000,00	21,00%	43 680,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **251 680,00**

---

v **CZK**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**208 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

208 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

78 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

35 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba č.41271 Hasičská zbrojnice Újezd nad Lesy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul.Staroujezdská 484,Praha 21- Újezd nad Lesy

Datum: 22. 4. 2016

Zadavatel: Městská část Praha 21,Staroklánovická 260,Praha 9

Projektant:

Uchazeč: DAKA Stav, s.r.o.; Sídlo: Luční 1867, 686 03 Staré Město; Jednatel: David Kaštánek, jednatel společnosti

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

## Náklady soupisu celkem

**208 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 208 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 65 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013203001	Vypracování a zajištění DIO a DIR	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN3 Zařízení staveniště 78 000,00

4	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště a vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště a úprava ploch	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN4 Inženýrská činnost 30 000,00

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 35 000,00

10	K	072002000	Sílniční provoz- dopravní opatření	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



### Příloha č. 4 Realizační tým

#### 1 osoba – stavbyvedoucí

- SŠ nebo VŠ vzdělání stavebního směru,
- autorizace pro obor pozemní stavby dle zákona 360/1992 Sb. (min. autorizovaný technik),
- minimálně 5 let praxe na pozici stavbyvedoucího či zástupce stavbyvedoucího,
- zkušenost alespoň s 1 zakázkou spočívající ve výstavbě, nebo rekonstrukci administrativní budovy, nebo budovy občanské vybavenosti o celkové minimální hodnotě 6,5 milionů Kč bez DPH.

***Stavbyvedoucím je pan/paní Josef Holáň, tel.:', mail:***

Ve Starém Městě dne: 15.12.2016

.....  
David Kaštánek  
Jednatel společnosti





## Příloha č. 5 Seznam subdodavatelů zhotovitele

## Varianta 1:

Poř. č.	Název subjektu, sídlo, IČ/DIČ, tel./fax, e-mail, spisová značka v obch. rejstříku, osoba oprávněná jednat za subdodavatele	Definice části plnění díla kterou zhotovitel bude plnit prostřednictvím subdodavatele	% podíl na plnění díla
1	<b>Peter Havelka</b> IČ: 63437686	Elektroinstalační práce silnoproudé a slaboproudé	15,19 %
2	<b>Jiří Višenka</b> IČ:14658046	Plynoinstalace, Rozvod stlačeného vzduchu, Ústřední vytápění, ZTI	10,84 %
3	<b>LHB s.r.o.</b> IČ:27908844 C 125759 vedená u Městského soudu v Praze	Hliníková okna, hliníkové dveře venkovní	3,00 %
4	<b>GEUS okna a.s.</b> IČ:46356835 B 2355 vedená u Městského soudu v Praze	Sekční garážová vrata	1,68 %
5	<b>CAG s.r.o.</b> IČ:25686925 C 61174 vedená u Městského soudu v Praze	Interiérové dveře	0,60 %
6	<b>AZ KLIMA a.s.</b> IČ:24772631 B 6471 vedená u Krajského soudu v Brně	Vzduchotechnika	1,45 %



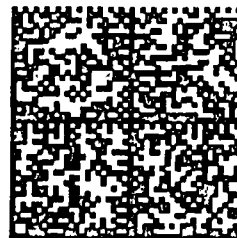


6	<b>BIOS s.r.o.</b> IČ:00670081 C 30423 vedená u Městského soudu v Praze	Střešní konstrukce z dřevěných příhradových vazníků – střecha pultová svažovaná	1,19 %
---	---	---	--------

Ve Starém Městě, dne 15.12.2016

.....  
DAVID KAŠTÁNEK  
jednatel společnosti





## Dodatek č. 1

### k pojistné smlouvě č. 8603202065

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

**Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

**DAKA Stav, s.r.o.**

Zastoupená:

David Kaštánek, jednatel a ředitel

IČO: 26244161, OR KS v Brně C39147

se sídlem / bydlištěm: Lužní čtvrt 1867, 686 03 Staré Město, Česká republika  
Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

e-mail: [kastanek@dakastav.cz](mailto:kastanek@dakastav.cz)

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tento dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "dodatek"), který spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. tohoto dodatku a přílohami tohoto dodatku tvoří nedílný celek.

### Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- obchod se smíšeným zbožím
- zednictví, vč. montážních prací
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újmou byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 3,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: 31 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu o více než 20%

### 1.2 Připojištění

Sjednává se:

**Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").**

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti.

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsobu zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věci v době vzniku pojistné události.

Sublimit: 500 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

**Připojištění "G", které se vztahuje na:**

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 1 500 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

### 1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

**ČLÁNEK 4.**  
**Údaje o pojistném**

**1. Pojistné:**

Po zohlednění změn sjednaných tímto dodatkem je výsledná výše pojistného následující:

<b>Pojištění odpovědnosti za újmu - základní</b>	
Roční pojistné .....	68 062 Kč
<b>Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění</b>	
Roční pojistné .....	5 175 Kč
<b>Celkové roční pojistné před úpravou .....</b>	<b>73 237 Kč</b>
<b>Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.</b>	
<b>Jiná sleva / přírážka .....</b>	<b>-50 %</b>
<b>Celkem sleva / přírážka .....</b>	<b>-50 %</b>
<b>Celkové roční pojistné po úpravě .....</b>	<b>36 618 Kč</b>
<b>Pojistné za pojistné období .....</b>	<b>36 618 Kč</b>

2. Vzniklý nedoplatek pojistného za pojistné období, v němž nabytí účinnosti tento dodatek, činí: 1 019 Kč a bude uhrazen prostřednictvím mimořádného předpisu ke dni nabytí účinnosti tohoto dodatku.

3. **Pojistné za pojistné období po zohlednění změn provedených tímto dodatkem je splatné:**  
k 15.05.

každého roku převodním příkazem s přitopenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Vartabílní symbol: 8603202065

QR kód k vyplnění platebního příkazu  
na platbu nedoplatku pojistného:



**ČLÁNEK 5.**  
**Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

www.koop.cz

**ČLÁNEK 6.**  
**Prohlášení pojistníka**

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

### Článek 1

#### Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

### Článek 2

#### Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasících, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupováním, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

### Článek 3

#### Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činností pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:



- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností nebo pronájemem nemovitosti nebo je-li pojištění sjednáno výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.