

## SMLOUVA O DÍLO Č. SML/2016/0466/OSIO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 12R-659/2016 ze dne 14.6.2016

### Smluvní strany

**Objednatel:** městská část Praha 4  
se sídlem Antala Staška 2059/80b, Praha 4  
**zastoupený:** Mgr. Petrem Štěpánkem, CSc., starostou MČ Praha 4  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:  
Ing. Josef Jahoda, vedoucí OSIO  
Ing. Milan Mašek, referent OSIO  
**IČ:** 00063584  
**DIČ:** CZ00063584  
**Bankovní spojení:** ×××  
**Číslo účtu:** ×××

**Zhotovitel:** Praha Eurostav, s.r.o.  
zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C,  
vločka 165439  
**sídlo:** Koněvova 929/19, Praha 3  
**jednající:** Ján Folvarský, jednatel společnosti  
**IČ:** 24678155  
**DIČ:** CZ24678155  
**Bankovní spojení:** ×××  
**Číslo účtu :** ×××

### I.

#### Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely po vzájemné dohodě smlouvu o dílo s níže uvedeným obsahem, s podpisy zástupců obou smluvních stran v daném místě a daném čase.

### II.

#### Předmět díla

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo tak, jak je specifikováno touto smlouvou včetně jejích příloh. Dílo zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby nezbytné k jeho řádnému zhotovení. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedené dílo zaplatit níže sjednanou cenu díla, a to za podmínek a ve lhůtách sjednaných v této smlouvě.

2.2. Dílem podle této smlouvy se rozumí poskytnutí plnění představujících veřejnou zakázku realizovanou na základě zadávacího řízení pod názvem : Oprava sociálního zařízení a výměna oken dvorní části objektu Nedvědovo náměstí 140, Praha 4.

2.3. Dílo podle této smlouvy spočívá v provedení : oprava sociálního zařízení a výměna oken dvorní části objektu Nedvědovo náměstí 140, Praha 4 dle PD SUNCAD s.r.o. a cenové nabídky ze dne 7.6.2016, která je nedílnou součástí jako příloha této smlouvy.

2.4. Součástí díla jsou i práce v tomto článku smlouvy nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.5. Předmět díla bude dokladován k převjímacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).

2.6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a převjímký spojené s prováděním stavby a vyžadované relevantními právními předpisy či orgány státní správy. Zhotovitel se dále zavazuje obstarat v době uvedené v čl. III. této smlouvy jako lhůta pro provedení díla pro předmět díla kolaudační souhlas dle příslušných ustanovení stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.), a požádá-li ho o to objednatel, tak i povolení k předčasnému užívání stavby před jejím úplným dokončením.

### III.

#### Doba zhotovení díla

3.1. Zhotovitel se zavazuje, že na výzvu objednatele převezme od objednatele staveniště, a to protokolárně a nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne uzavření této smlouvy. Nejsou-li vhodné klimatické podmínky pro započatí provádění díla, může objednatel vyzvat zhotovitele, aby převzal staveniště v jiném termínu než ve lhůtě uvedené v předchozí větě.

3.2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději do 5 kalendářních dnů po převzetí staveniště od objednatele (lhůta, ve které zhotovitel zahájí provádění díla), pokud mu objednatel doloží, že mu vzniklo veřejnoprávní oprávnění dle stavebního zákona stavbu provést, je-li toto pro provedení díla nezbytné. O dobu případného prodloužení se splněním této povinnosti objednatele se prodlužuje doba zhotovení díla.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě do 90 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (lhůta pro provedení díla, tj. lhůta, ve které zhotovitel řádně ukončí dílo, obstará pro stavbu vydání kolaudačního souhlasu, uvede staveniště do náležitého stavu a předá předmět díla objednateli). Před lhůtou pro provedení díla není objednatel povinen dílo nebo kteroukoli jeho část převzít. Případně-li konec lhůty pro provedení díla na 26. až 31. den kalendářního měsíce, posouvá se konec lhůty pro provedení díla na nejbližší pracovní den následujícího kalendářního měsíce. V případě, že klimatické podmínky nebudou umožňovat pokračování ve zhotovení díla, je zhotovitel oprávněn práce přerušit na dobu nezbytně nutnou a je povinen ve zhotovení díla pokračovat okamžitě, jakmile mu to klimatické podmínky dovolí. O dobu přerušování se prodlužuje doba zhotovení díla.

### IV.

#### Splnění díla

4.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením bez zjevných vad a předáním jeho předmětu objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této smlouvy včetně jejích příloh. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět díla podle platných právních předpisů,

technických norem, a podle příslušných ujednání této smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu díla. Nedílnou součástí řádného ukončení díla je předání všech dokladů souvisejících s předmětem díla objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, instrukce pro zaškolení obsluhujících osob, rezervy materiálů a výrobků, náhradní díly a montážní prostředky dodávané s výrobky, apod.

4.2. Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna dnem, kdy je dílo řádně ukončeno bez zjevných vad a jeho předmět předán objednateli. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že dle ustanovení § 21 odst. 5, písm. a) zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů se zdanitelné plnění považuje za uskutečněné dnem předání a převzetí díla.

4.3. O předání předmětu díla objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přijímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez zjevných vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Převzetí díla pouze s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání nerušenému užívání předmětu díla k určenému účelu, neosvědčuje řádné ukončení díla a nezakládá nárok na zaplacení ceny díla.

4.4. Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělkami či dílo, ohledně jehož předmětu zhotovitel neodevzdal objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není objednatel povinen převzít. Svépomocný prodej se vylučuje. Žádná platba provedená objednatelem podle této smlouvy nebo částečné užívání díla objednatelem se nepovažují za převzetí díla.

4.5. K sepsání zápisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

4.6. Je-li objednatelem převzato dílo s vadami oznámenými objednatelem v zápise o předání a převzetí díla, které nejsou odstraněny ani ve lhůtě shodné se lhůtou uvedenou v čl. IX. odst. 9.4 či dle tohoto ustanovení smlouvy dohodnutou, má objednatel práva z vadného plnění dle čl. IX. odst. 9.5.

## V.

### Cena díla

5.1. Cena díla činí :       4.769.883,00 Kč bez DPH  
                                  1.001.675,00 Kč 21% DPH  
                                  5.771.558,00 Kč s DPH.

5.2. Cena díla uvedená v odst. 5.1. je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětu díla po celou dobu provádění díla a jako cena dle cenové nabídky zhotovitele, která jako závazný rozpočet se zaručenou úplností tvoří součást smlouvy. Cena nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu objednatele jinak než formou dodatku k této smlouvě.

Cena díla uvedená v odst. 5.1. obsahuje ocenění všech plnění zhotovitele nutných k řádnému splnění předmětu díla, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů (včetně činností a dodávek vyplývajících z podmínek rozhodnutí správních orgánů, které se vztahují k provádění díla, a právních předpisů) nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy - provedení díla - předmětné veřejné zakázky, t.j. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve smlouvě (ale ani v nabídce) výslovně uvedeny. Cena díla se nebude

měnit v důsledku inflace nebo deflace v České republice nebo v důsledku změny mezd a platů, cen materiálů nebo výrobků použitých při realizaci podle této smlouvy vyvolané devalvaci, revalvaci, kursovými změnami nebo v důsledku změny jiných ekonomických činitelů, ukazatelů a parametrů. Dohodnutá cena se rovněž nebude měnit v důsledku změn celních nebo místních poplatků. Odsouhlasení prací v soupise provedených prací nebo jejich uvedení v zápise o předání a převzetí díla či jejich zaplacení, není dodatkem ke smlouvě.

5.3. Zhotovitel je povinen zjistit s vynaložením odborné péče veškeré překážky bránící zhotovení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou a písemně o nich informovat objednatele nejpozději před započatím provádění díla.

5.4. Ke vzniku nároku zhotovitele na zvýšenou cenu díla v případě jeho rozšíření nebo změny je bezpodmínečně nutná předchozí dohoda smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel rozšíří nebo změní dílo bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, nevznikne mu nárok na zaplacení zvýšené ceny díla objednatelem v důsledku tohoto rozšíření či změny díla. Zhotovitel je povinen s objednatelem dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu díla, které zvýší, nebo sníží cenu díla, před jejich provedením formou dodatku k této smlouvě. Objednávka potvrzená zhotovitelem není dodatkem ke smlouvě.

5.5. Objekt, na který se vztahuje předmět díla je využíván pro ekonomickou činnost a u předmětu díla, bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH (dále jen ZDPH). Za tímto účelem je poskytováno DIČ.

5.6. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. a) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Dopustí-li se zhotovitel jednání uvedeného v čl. X. odst. 10.6. písm. b) této smlouvy, cena díla se snižuje na tři čtvrtiny částky uvedené v čl. V. odst. 5.1. této smlouvy. Zaokrouhluje se na celé stokoruny nahoru.

## VI.

### Platební podmínky

6.1. Objednatel uhradí cenu díla až po řádném dokončení díla a jeho předání zhotovitelem. Fakturu za převzaté dílo je zhotovitel povinen vystavit a doručit objednateli nejpozději do 5. dne kalendářního měsíce následujícího po převzetí díla.

6.2. Faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne písemného vyhotovení každé faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do tří dnů ode dne jejího písemného vyhotovení a nebude obsahovat výši daně, je-li předmětem díla plnění podléhající režimu přenesené daňové povinnosti. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu tří dnů.

Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení shora uvedené splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Pokud je zhotovitel dle čl. VII, odst. 7.12. této smlouvy povinen odstranit odpad vzniklý při plnění předmětu této smlouvy, jsou vážní listky povinnou přílohou faktury. Je-li objednateli doručena faktura s chybně uvedenou sazbou DPH nebo včetně vyčíslené DPH, přestože předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, objednatel ji nezaplatí a vrátí ji zhotoviteli k opravě.

Zhotovitel není oprávněn určit k zaplacení ceny díla jiný účet než tuzemský účet patřící zhotoviteli registrovaný u správce daně dle § 96 odst. 1 ZDPH a zveřejněný dle § 96 odst. 2

ZDPH. Není-li registrovaný tuzemský účet patřící zhotoviteli dosud zveřejněn dle § 96 odst. 2 ZDPH, je povinnou přílohou faktury- daňového dokladu oznámení o změně registračních údajů zhotovitele potvrzené příslušným finančním úřadem. V případě, že do data splatnosti faktury- daňového dokladu nebude účet, na který má být provedena úhrada zdanitelného plnění, zveřejněn, objednatel pozastaví úhradu faktury-daňového dokladu a požádá zhotovitele o jiný účet. Za účelem předcházení dopadu ručení objednatele jako příjemce zdanitelného plnění (§ 109 ZDPH) může objednatel postupovat zvláštním způsobem pro zajištění DPH (§ 109a ZDPH), tj. objednatel je oprávněn při placení ceny díla tuto ponížit o DPH, kterou zaplatí na účet správce daně, čímž bude cena díla co do této části zhotoviteli zaplácena.

Pokud je součástí předmětu díla dodání movitých věcí, které se nezabudovávají do stavby a netvoří tak součást stavby, je zhotovitel povinen vyhotovit zvláštní fakturu za dodání těchto movitých věcí.

6.3. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) či závazek vůči objednateli v této smlouvě stanovený.

6.4. Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění zhotovitele. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté, nejpozději však k datu splatnosti faktury.

6.5. Pohledávku zhotovitele za objednatelem k zaplacení ceny díla je zhotovitel oprávněn postoupit pouze po dohodě s objednatelem.

## VII.

### Podmínky provádění díla

7.1. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo třetími osobami. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel může provádět dílo za pomoci subdodavatelů, kteří splňují kvalifikační předpoklady stanovené právními předpisy a vyžadované objednatelem. Zhotovitel řídí a koordinuje subdodavatele. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy subdodavatelů. Zhotovitel zahrnul všechny podmínky této smlouvy do smluv se subdodavatelů. Případná neúplnost takových smluv nezakládá zhotoviteli žádné nároky vůči objednateli a nemá vliv na dohodnutou dobu provedení díla. Zhotovitel nebude v průběhu provádění díla měnit subdodavatele bez předchozího souhlasu objednatele. Změna subdodavatele vyvolaná zhotovitelem anebo změna subdodavatele vyžádaná objednatelem kvůli nedostatkům plnění této smlouvy nemá vliv na cenu díla. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen provést dílo dle této smlouvy o dílo nebo pokud byl původní subdodavatel změněn zhotovitelem bez souhlasu objednatele. V takovém případě nevzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky. Objednatel může požadovat změnu subdodavatele také bez udání důvodů. V takovém případě vzniká zhotoviteli nárok na úhradu rozdílu cen subdodávky.

7.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s touto smlouvou a s vynaložením odborné péče. Zhotovitel se současně zavazuje postupovat při provádění díla tak, aby na majetku objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody.

7.3. Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na předané staveniště. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací.

7.4. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby z viny na straně zhotovitele třetím, na stavbě nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit, aby okolí místa stavby nebylo rušeno hlukem, prachem nebo jinou nečistotou a veškeré stížnosti a podněty je povinen na místě řešit a ihned je zaznamenat do stavebního deníku, přičemž veškeré stížnosti a podněty třetích osob vždy současně je povinen neprodleně oznámit objednateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit stálou čistotu všech vnitro stavebních komunikací a čištění svých vozidel a techniky, a vozidel a techniky svých subdodavatelů od nečistot před výjezdem ze staveniště na veřejnou komunikaci, přičemž v případě znečištění veřejné komunikace se zavazuje znečištěnou komunikaci ihned uklidit.

7.5. Zhotovitel je povinen k datu podpisu této smlouvy:

- a) předat objednateli závazný harmonogram provádění díla odpovídající harmonogramu provádění díla v nabídce zhotovitele,
- b) řádně překontrolovat předanou projektovou dokumentaci,
- c) řádně prověřit místní podmínky na staveništi,
- d) seznámit se s geologickými průzkumy a veškerou s tím související předanou dokumentací,
- e) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnit s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením,
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnout do kalkulace cen,
- g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnit v této smlouvě.

7.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy o dílo na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatelem a tutéž povinnost má i u později objednatelem předaných podkladů a udělených pokynů v průběhu provádění díla, ať už z hlediska důsledků pro jakost a provedení díla či z hlediska rozporu s podklady pro uzavření smlouvy, ustanoveními smlouvy nebo s platnou právní úpravou. V případě, že objednatel na svých pokynech a požadavcích bude i přes takové upozornění zhotovitele trvat, zhotovitel je oprávněn odmítnout jejich splnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit nebezpečí správního nebo trestního postihu. Zhotovitel se dohodne s objednatelem ohledně požadavků objednatele na změny díla formou dodatků smlouvy. Stejným způsobem je povinen smluvně zavázat třetí osoby, které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku. Pokud zhotovitel poruší svou povinnost písemně upozornit objednatele nejpozději k datu uzavření této smlouvy na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladů objednatele, nevznikne mu nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla a zhotovitel bude odpovídat za vady díla způsobené použitím nevhodných nebo nepřipustných podkladů (zejména projektové dokumentace) předaných mu objednatelem a nebude se moci zprostit případné odpovědnosti za vady díla, které budou způsobeny výhradně chybou v projektové dokumentaci.

7.7. Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech uvedených v zadávací dokumentaci nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí a přijme taková opatření, aby nedošlo k poškození inženýrských sítí během realizace předmětu díla.

7.8. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadávací dokumentaci co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti, a prohlašuje, že zadávací dokumentaci porozuměl a že je schopen stavební práce a další dodávky podle ní zajistit tak, aby byly splněny její požadavky. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených

v zadávací dokumentaci a nebude v průběhu provádění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu cena díla plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů, popřípadě z chybných údajů.

7.9. Vlastnické právo k věcem určeným pro dílo nabývá objednatel okamžikem jejich zabudování do stavby resp. i okamžikem jejich montáže na stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel sjednává v případném subdodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této smlouvy.

7.10. Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle odstavce 7.9. tohoto článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této smlouvy objednatelem.

7.11. Nebezpečí škody na věcech předaných objednatelem zhotoviteli (včetně stavby/staveb) a předmětu díla nese zhotovitel bez zřetele k tomu, zda se materiály a výrobky již staly vlastnictvím objednatele. Předáním a převzetím předmětu díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu díla na objednatele. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věcech, které používá nebo použije k realizaci díla. Zhotovitel uhradí objednateli škody a právně ho ochrání před nároky třetích osob, které vzniknou z činnosti zhotovitele při plnění této smlouvy nebo jsou z této činnosti odvoditelné. Objednateli nepřísluší náhrada od zhotovitele za jakékoliv poškození prací a věcí, ke kterému došlo v důsledku živelných nebo jiných neočekávaných událostí nemajících původ v provozu zhotovitele, pokud zhotovitel neporušil zákonnou prevenční povinnost, při níž vynaložil veškerou péči, kterou lze rozumně vyžadovat, aby ke škodě nedošlo (např. zakrytí stavby před deštěm při výměně střešní krytiny). Zhotoviteli nepřísluší od objednatele náhrada škod vzniklých v důsledku trestné činnosti, nedbalosti, nedostatku zkušeností pracovníků zhotovitele a pracovníků subdodavatelů apod. Zhotoviteli nepřísluší náhrada škod způsobených realizací rizik, na něž měl nebo mohl být pojištěn.

7.12. Smluvní strany ujednaly, že v rámci díla zhotovitel splní tyto požadavky objednatele:

- zhotovitel na vlastní náklad obstará (na základě plné moci vystavené zadavatelem jako objednatelem) výkon veškeré inženýrské činnosti po celou dobu provádění díla; v rámci toho zejm. obstará vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zajistí povolení potřebných záborů, vypracování geometrického plánu ověřeného KÚ, výkopová povolení, přeložky, vytýčení inženýrských sítí apod.;
- zhotovitel na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílenské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce. Dílenská dokumentace a vzorky materiálů budou před zahájením výroby předloženy k odsouhlasení objednateli;
- likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude rozříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a obecně závazné vyhlášky hl. m. Prahy č. 8/2008 Sb. HMP, o udržování čistoty na ulicích a jiných veřejných komunikacích (vyhláška o čistotě);
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a prováděcích předpisů. Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu díla;
- pro provádění díla zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže zhotovitel objednateli před

předáním předmětu díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;

- zhotovitel zajistí bezpečnost a ochranu zdraví při práci podle zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce a podle navazujících předpisů. Před zahájením montážních prací musí být všichni pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni. Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a vyhovět jeho oprávněným požadavkům, pokud je tento koordinátor objednatelem určen. Objednatel má povinnost určení koordinátora dle předchozí věty zhotoviteli oznámit;
- veškeré práce a instalace zhotovitel provede podle platných předpisů a norem ČSN;
- stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
- všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými;
- zhotovitel zajistí vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické podobě;
- zhotovitel zajistí vystěhování a zpětné nastěhování vybavení prostor určených k rekonstrukci;
- v místě plnění objednatel neposkytuje možnost napojení na zdroj vody, elektřiny, kanalizace pro účely stavby a ani žádné prostory pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.). Zhotovitel si zajistí vlastní odběr elektřiny pro potřeby stavby.
- zhotovitel musí při provádění díla postupovat podle těchto příloh této smlouvy:
  - plán organizace výstavby
- zhotovitel může provádět dílo za pomoci cizinců pouze tehdy, mají-li platné povolení k zaměstnání, je-li ho třeba.

## VIII.

### Staveniště a stavební deník

8.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve lhůtě uvedené v čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.

8.2. Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech.

8.3. Při převzetí staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí. Objednatel oznámí zhotoviteli osobu oprávněnou k výkonu technického dozoru stavebníka nad prováděním stavby, je-li zajištění tohoto dozoru u díla dle této smlouvy požadováno právním předpisem, nebo ho požaduje objednatel.

8.4. Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu díla uvedenou v čl. 5.1. této smlouvy. Stavební deník se nesmí používat k dohodám o změnách díla nebo o cenách apod. nebo k jakékoliv jiné vzájemné soukromoprávní komunikaci.

8.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel



nejméně jednou denně uklidí na vyhrazené místo, popřípadě do kontejneru odpad, suť apod. vzniklé v průběhu provozní doby uplynulého dne. Zhotovitel neprodleně přemístí nebezpečný odpad jakéhokoliv druhu z místa, kde vznikl, na vhodné a vyznačené místo na staveništi. To se týká také všech skleněných nebo keramických střepů, odstřížků plechu apod. Zhotovitel zajistí odbornou likvidaci všech nebezpečných odpadů, které se během realizace vyskytnou. Zhotovitel umístí uvnitř i vně stavby v blízkosti pracovních míst přiměřené nádoby na drobný odpad, které budou vyprazdňovány nejméně jednou denně. Zhotovitel stanoví dobu, kdy se na konci pracovního dne, popř. směny zajistí na jednotlivých aktivních pracovištích úklid. Jestliže objednatel zjistí, že úklid neodpovídá požadavkům jakosti realizace a ochrany zdraví, může nařídit prodloužení této doby, eventuálně i doplnění úklidových čet. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů s tím spojených. Zhotovitel bude dbát na to, aby pracovní prostředí bylo co nejméně prašné. K odstraňování prachu se použijí průmyslové vysavače, vybavené náležitými koncovými hubicemi. Odstraňování prachu zametáním se musí omezit na nejmenší nutnou míru. Objednatel může uložit zhotoviteli přiměřené zvětšení počtu vysavačů. Zhotovitel nemá na úhradu nákladů s tímto zvětšením spojených. Kontejnery na odpad a suť budou trvale zajištěny tak, aby do nich nemohly odkládat odpad třetí osoby. Kontejner dostupný třetím osobám musí být vždy na konci provozní doby uzamčen tak, aby nemohl být zneužit pro odkládání odpadu třetími osobami. Pokud není kontejner bezprostředně používán, musí být zakryt tak, aby se zabránilo zvěření prachu, rozházení odpadu větrem, lidmi nebo zvířaty. Zhotovitel bude odvázet odpad ze staveniště na místa uložení předepsaná ve stavebním povolení, popřípadě schválená objednatelem. Zhotovitel bude objednatelovi plynule předávat kopii dokladů o uložení odpadu. Do doby splnění těchto povinností není objednatel povinen předmět díla převzít, přičemž platí, že je zhotovitel v prodlení s provedením díla.

## IX.

### Záruky a reklamace

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, právními předpisy a technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky, a že bude po tuto dobu provozuschopné bez vad.

9.2. Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce, stavební materiály a pro stroje a zařízení (příloha č. 3 zákona č. 137/2006 Sb., v pl. znění) 60 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků. Poskytne-li výrobce stroje nebo zařízení kratší záruční dobu, platí tato kratší záruční doba poskytovaná výrobcem. Poskytne-li výrobce stroje nebo zařízení delší záruční dobu, platí tato delší záruční doba poskytovaná výrobcem. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby.

9.3. U ostatních prací a dodávek se poskytuje záruka na dobu 24 měsíců, min. však na dobu stanovenou záručním listem výrobce.

9.4. V průběhu záruční doby objednatelem oznámené vady zhotovitel odstraní do 5 dnů od doručení písemné reklamace objednatelem zhotoviteli, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta. Zhotovitel je povinen odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělků neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem zhotovitel, a objednatel je povinen v případě pro něho

negativního rozhodnutí sporu uhradit zhotoviteli veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu. Pro provádění záručních oprav platí všechna ustanovení této smlouvy včetně příloh.

9.5. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 9.4., nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli - opravci, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu takových plnění zhotovitele - opravce, nebo objednatel může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu může objednatel změnit i bez souhlasu zhotovitele. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu nezaniká.

9.6. Zjistí-li objednatel po převzetí díla dodatečně zjevnou vadu a do 1 měsíce od převzetí díla vadu zhotoviteli oznámí, nemůže zhotovitel odmítnout odpovědnost za vadu s tím, že se jedná o vadu, kterou mohl objednatel jako zjevnou vadu zjistit při předání díla a neoznámil ji zhotoviteli včas. Zhotovitel nemá právo namítat pozdní oznámení takové vady, protože je-li zjevná, musel o ní v době předání díla vědět, a přesto vyzval objednatele k převzetí díla.

9.7. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu. Zhotovitel poskytne objednateli náhradu škod, které objednateli vznikly v souvislosti s výskytem, zjištěním a odstraňováním vad během díla a v záruční době.

9.8. Smluvní strany se dohodly, že záruka zůstává zachována i pro případ jiného skončení smlouvy než jejím splněním. Záruka se vztahuje na dílo provedené do skončení smlouvy a záruční doba běží ode dne následujícího od skončení smlouvy.

9.9. Nejistí-li osoba vykonávající stavební dozor nesprávný nebo nevhodný postup zhotovitele při provádění díla nebo mu ho schválí, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla. Pokud mu osoba vykonávající stavební dozor udělí pokyn a zhotovitel nevyrozumí objednatele o nevhodnosti pokynu, nezprošťuje to zhotovitele povinnosti provádět dílo s potřebnou péčí a případné odpovědnosti za vady díla.

9.10. Využíval-li zhotovitel určitou část díla pro potřeby provádění díla (např. otopný systém), prodlužuje se záruční doba na tuto část díla o dobu, po kterou zhotovitel tento systém využíval pro potřeby provádění díla.

9.11. Běh záruční doby se pozastavuje od oznámení vady objednatelem do odstranění vady zhotovitelem, jiným zhotovitelem - opravcem nebo do poskytnutí slevy zhotovitelem nebo do odstoupení od smlouvy.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

10.1. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy, poruší-li druhá smluvní strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti a byla-li na tuto skutečnost prokazatelnou formou (zápis ve stavebním deníku, dopis) první smluvní stranou upozorněna.

10.2. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná podstatně poruší své povinnosti.

10.3. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

10.4. Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s převzetím staveniště od objednatele delší 7 dnů, prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 7 dnů, prodlení zhotovitele s provedením díla delší než 7 dnů, nebo prodlení objednatele se zaplacením ceny díla delší než 14 dnů.

10.5. Podstatným porušením smlouvy se dále rozumí:

- a) bezdůvodné přerušení provádění díla zhotovitelem po dobu delší než 14 dnů,
- b) bezdůvodné odmítnutí zaplacení faktur objednatelem,
- c) opuštění staveniště zhotovitelem anebo jiný projev zhotovitele, kterým dal najevo nedokončit předmět díla, nebo
- d) opakované neplnění smlouvy smluvní stranou, kdy jí byly dány alespoň tři marné výzvy k nápravě druhou smluvní stranou bez ohledu na to, čeho se jednotlivé výzvy týkaly.

10.6. Druhá smluvní strana může odstoupit od smlouvy dále také, pokud:

- a) zhotovitel uvedl vědomě nepravdivé údaje v nabídce,
- b) zhotovitel ovlivňoval průběh výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo, zejména dohodou či jednáním ve vzájemné shodě s jiným uchazečem o tuto veřejnou zakázku (za jednání ve vzájemné shodě se považuje i sjednání jiného uchazeče o tuto veřejnou zakázku jako subdodavatele zhotovitele),
- c) je zhotovitel v úpadku,
- d) zhotovitel nebo subdodavatel, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikační předpoklady, pozbyl kvalifikační předpoklady vyžadované právními předpisy nebo objednatelem pro zadání veřejné zakázky podle této smlouvy o dílo,
- e) byl zhotovitel vyškrtnut ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 131 z.č. 137/2006 Sb., v pl. zn.),
- f) byl zhotoviteli odejmut certifikát zhotovitelem předložený při výběru zhotovitele veřejné zakázky dle této smlouvy o dílo (§ 140 z.č. 137/2006 Sb., v pl. zn.),
- g) zhotovitel provádí dílo za pomoci cizinců bez platného povolení k zaměstnání (je-li ho třeba),
- h) v průběhu přejímání staveniště od objednatele zjistí, že podmínky na staveništi neodpovídají podmínkám v zadávací dokumentaci, nebo
- i) pokud se po zjištění zhotovitele a jeho oznámení skrytých překážek při provádění díla objednateli nedohodla s protistranou na změně smlouvy do 30 dnů od předložení návrhu změny smlouvy.

10.7. Smluvní strany výslovně ujednaly, že odstoupením od smlouvy se smlouva zrušuje od počátku v případech odstoupení od smlouvy z důvodu uvedeného v odst. 10.5. písm. d) tohoto článku smlouvy, v čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy, nebo v případě jakéhokoliv důvodu odstoupení provedeného jakoukoliv smluvní stranou, pokud nemá částečné plnění samo o sobě pro objednatele význam. V ostatních případech odstoupení od smlouvy se smlouva zrušuje s účinky do budoucna.

10.8. Smluvní strany výslovně ujednaly, že v případě odstoupení od smlouvy objednatelem objednateli dále vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu provedení díla.

10.9. Pro případ odstoupení od smlouvy, kdy se smlouva zrušuje od počátku, smluvní strany výslovně ujednaly, že v tomto případě objednatel provede naturální restituci a nebude-li možná, uhradí zhotoviteli peněžitou částku ve výši, o co se pracemi provedenými v souladu se smlouvou do odstoupení od smlouvy obohatil (zhodnocení nemovitosti, tj. rozdíl mezi hodnotou nemovitosti před zahájením díla a hodnotou nemovitosti k okamžiku odstoupení od smlouvy),

příčemž nebude rozhodná hodnota provedených prací, tj. toho, co zhotovitel pozbyl. Vrací-li plnění smluvní strana, která odstoupila od smlouvy, má nárok na úhradu nákladů s tím spojených.

V případě odstoupení smlouvy s účinky do budoucna si smluvní strany plnění poskytnutá do odstoupení od smlouvy nevracejí a vypořádají se podle cenové nabídky v příloze této smlouvy, která bude podkladem pro vyúčtování plnění poskytnutého zhotovitelem (provedené práce, vynaložené náklady, zabudovaný a nezabudovaný materiál a stroje, zařízení a výrobky určené pro předmět díla) a plnění poskytnuté objednatelem (provedené platby objednatele), aby bylo zjištěno, co jedna strana druhé ještě dluží. Předmětem vypořádání je pouze to plnění zhotovitele, které je uvedeno v cenové nabídce, která je součástí smlouvy o dílo. Nezabudovaný materiál, stroje, zařízení a výrobky jsou předmětem vypořádání tehdy, jsou-li určeny pro předmět díla a jsou-li bez vad. Ustanovení čl. V. odst. 5.6. této smlouvy o snížení ceny díla tím není dotčeno.

10.10. Odstoupením od smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení resp. zániku smlouvy. Po odstoupení od smlouvy se provede předání nedokončeného díla a pro dílo provedené do odstoupení je zachována záruka a práva ze záruky po dobu záruční doby.

## XI.

### Smluvní pokuty

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla, tj. nesplní lhůtu pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.2. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. II. odst. 2.5. této smlouvy a nesplní ji ani po výzvě objednatele, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů objednateli dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, nebo nepředá objednateli všechny tyto doklady, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť i jen započatý den prodlení se splněním této povinnosti až do splnění této povinnosti.

11.4. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.5. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost sjednanou v čl. VII. odst. 7.5. této smlouvy je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč v každém jednotlivém případě porušení povinnosti.

11.6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost provádět dílo za pomoci cizinců s platným povolením k zaměstnání (je-li ho třeba) sjednanou v čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000 Kč.

11.7. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad dle čl. IX. odst. 9.4. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý, byť i jen započatý den prodlení.

11.8. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši, zejména převyšuje-li výši smluvní pokuty. Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla bez DPH.

## XII. Závěrečná ustanovení

12.1 V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

12.2. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

12.3. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky v listinné formě, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran na jedné listině. Elektronická forma právního jednání či forma za pomoci jiných technických prostředků umožňujících zachycení obsahu jsou vyloučeny. Neplatnost právního jednání z důvodu nedodržení formy lze namítnout, i když již bylo započato s plněním. Smluvní strany vylučují, aby nabídka s nepodstatnými změnami učiněná jednou smluvní stranou jako protinávrh druhé smluvní straně byla brána jako přijetí nabídky i v případě, kdy ji druhá strana bez zbytečného odkladu neodmítne. Vylučuje se, aby zhotovitel vybraný k zadání této veřejné zakázky na základě ceny díla v této smlouvě uvedené jako jediného kritéria výběru či jako jednoho z vícero kritérií výběru následně po uzavření této smlouvy namítal neúměrné zkrácení spočívající v hrubém nepoměru ceny díla, kterou má zaplatit objednatel, k plnění, které má poskytnout zhotovitel. Zhotovitel přebírá uzavřením této smlouvy riziko změny okolností, zejména okolností majících vliv na cenu díla, a nemůže se domáhat obnovení jednání o smlouvě a změny závazku.

12.4. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel 3 vyhotovení.

12.6. V případě rozporu mezi ustanoveními této smlouvy a přiložené cenové nabídky, platí ustanovení této smlouvy, vyjma zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla. V případě zjevného rozporu v určení předmětu díla nebo ceny díla, smluvní strany projev vůle dodatečně vyjasní v dodatku uzavřeném k této smlouvě. K obchodním zvyklostem se nepřihlíží. Jakákoliv práva či povinnosti nebudou dovozovány z případné dosavadní či z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami odchylně se od této smlouvy. Žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za dobrovolné odmítnutí jakéhokoliv práva nebo povinnosti, které smluvní strany mají podle této smlouvy. Obdobně žádné jednání nebo opomenutí se nebude považovat za souhlas s jakýmkoliv neplněním podle této smlouvy.

12.7. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.

12.8. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky, z nabídky zhotovitele a z průběhu zadávacího řízení, o nichž k datu uzavření této smlouvy věděly nebo vědět musely, mající rozhodující význam k uzavření této smlouvy jako platné smlouvy. Kromě těchto okolností, které si smluvní strany sdělily, nebude mít žádná ze smluvních stran další práva a povinnosti související s dalšími skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá smluvní straně informace při výběru zhotovitele a uzavírání této smlouvy s výjimkou, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou smluvní stranu v omyl.

12.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně jejích příloh přečetly, jejímu obsahu porozuměly, souhlasí s ním a na důkaz jejich pravé a vážné vůle prosté omylu připojují své podpisy.

12.10. Tato smlouva o dílo je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze dne **21-06-2016**

.....  
Za objednatele  
Mgr. Petr Štěpánek, CSc.  
starosta MČ Praha 4



**Praha Eurostav, s.r.o.**  
Kozábova 929/19, 130 00 Praha 3  
IČO: 24678155

.....  
Za zhotovitele  
Ján Folvarský  
jednatel společnosti

Přílohy: Cenová nabídka zhotovitele ze dne 7.6.2016

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze.

V Praze dne **21-06-2016**

.....  
člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4

.....  
člen Zastupitelstva  
městské části Praha 4

KRYCÍ LIST NABÍDKY

na zadání veřejné zakázky malého rozsahu :

**Název akce: OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ A VÝMĚNA OKEN DVORNÍ  
ČÁSTI OBJEKTU NEDVĚDOVO NÁMĚSTÍ 140, PRAHA 4.**

identifikační údaje:

zadavatel	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4 se sídlem Praha 4, Antala Staška 2059/80b IČ: 00063584
uchazeč (vyplňuje se příslušný odstavec)	
<b>právní osoba</b>	
obchodní firma nebo název	Praha Eurostav, s.r.o.
sídlo:	Koněvova 929/19, 130 00 Praha 3
právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	24678155
jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů nebo jiné fyzické osoby oprávněné jednat jménem uchazeče	Ján Folvarský, jednatel společnosti
<b>fyzická osoba</b>	
jméno a příjmení nebo obchodní firma (jen fyz. osoba zapsaná v OR)	
místo trvalého pobytu nebo místo podnikání (jen je-li odlišné od místa trvalého pobytu)	
IČ:	

Kontaktní osoba:	Ján Folvarský, jednatel společnosti		
Tel./fax:		e-mail:	

**Nabídková cena v Kč**

nabídková cena v Kč bez DPH	4 769 883,- Kč
DPH	1 001 675,-Kč
nabídková cena v Kč vč. DPH	5 771 558,-Kč

datum : 7.6.2014  
Praha Eurostav, s.r.o.  
Koněvova 929/19, 130 00 Praha 3  
IČO: 24678155

podpis osob oprávněných jednat jménem či za uchazeče :

(je-li krycí list podepsán zmocněncem, musí být v nabídce originál nebo úředně ověřenou kopii plné moci, která byla zmocněnci pro tento případ udělena)

podpis		podpis	
jméno a příjmení	Ján Folvarský	jméno a příjmení	
funkce	jednatel společnosti	funkce	
údaje o případném zplnomocnění		údaje o případném zplnomocnění	





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30052016

Stavba: Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

KSO: 801  
Místo: Praha 4  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 30.05.2016  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Městská část Praha 4

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing.Havránek, Ing.Miškovský

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

3 006 957,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 006 957,04	631 460,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 638 418,02

**Praha Eurostav, s.r.o.**  
Koořňova 929/19, 130 00 Praha 3  
IČO: 24678155

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30052016

Stavba: Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

Místo: Praha 4

Datum:

30.05.2016

Zadavatel: Městská část Praha 4

Projektant:

Ing.Havránek, Ing.Miškovský

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 006 957,04</b>	<b>3 638 418,02</b>	
3005201 6.3	Rekonstrukce umyváren ZŠ Nedvědovo náměstí, Stavenčí ZŠ	2 855 357,04	3 454 982,02	STA
3005201 6.3	Rekonstrukce umyváren ZŠ Nedvědovo náměstí, VBN s. Ostřední	151 600,00	183 436,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

Objekt:

30052016\_a - Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí \_Stavební část

KSO: 801  
Místo: Praha 4  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Městská část Praha 4

Uchazeč:

Projektant:  
Ing.Havránek, Ing.Miškovský

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

CC-CZ: 1  
Datum: 30.05.2016  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

2 855 357,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 855 357,04	21,00%	599 624,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 454 982,02

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

Objekt:

30052016\_a - Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí \_Stavební část

Místo: Praha 4

Datum: 30.05.2016

Zadavatel: Městská část Praha 4

Projektant: Ing.Havránek, Ing.Miško

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

2 855 357,04

HSV - Práce a dodávky HSV	533 777,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	127 414,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	212 640,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 313,45
997 - Přesun sutě	109 041,17
998 - Přesun hmot	27 368,60
PSV - Práce a dodávky PSV	2 321 579,76
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	84 549,45
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	105 875,41
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 023 289,33
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	365 735,92
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 819,67
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	55 594,86
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 570,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	71 760,00
763 - Konstrukce suché výstavby	76 198,48
766 - Konstrukce truhlářské	142 141,60

771 - Podlahy z dlaždic	100 981,78
781 - Dokončovací práce - obklady	267 178,38
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 884,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

Objekt:

30052016\_a - Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí \_Stavební část

Místo:

Praha 4

Datum:

30.05.2016

Zadavatel:

Městská část Praha 4

Projektant: Ing.Havránek, Ing.Miškovský

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 855 357,04</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				533 777,28	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				127 414,00	
1	K	340000002	Zednické přípomoci k 766	kus	1,000	15 320,00	15 320,00	
	PP		Zednické přípomoci k 766					
	WV		"zed při zed úpr parapetů a osaz oekni"					
	WV		1		1,000			
2	K	340000005	Zednické přípomoci k 21M	kus	1,000	23 400,00	23 400,00	
	PP		Zednické přípomoci k 21M					
	WV		"zednické přípomoci vč.drobného doplnění kbaláže v napojení"					
	WV		1		1,000			
3	K	340000006	Zednické přípomoci k 731-5	kus	1,000	6 780,00	6 780,00	
	PP		Zednické přípomoci k 731-5					
	WV		1		1,000			
4	K	340000021	Zednické přípomoci 721-725	kus	1,000	27 650,00	27 650,00	
	PP		Zednické přípomoci 721-725					
5	K	340000025	Ochrana stávajících konstrukcí	kus	1,000	14 520,00	14 520,00	
	PP		Ochrana stávajících konstrukcí					
6	K	342273323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných příčkových na pero a drážku objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	82,800	480,00	39 744,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčky z pórabetonových přesných příčkovek (YTONG) na pero a drážku (PD), objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	WV		"předstěny wc geb"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		6,2170,075			82,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				212 640,06	
7	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	250,000	169,00	42 250,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svátlých konstrukcí stěn					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na plechivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
8	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	100,620	490,00	49 303,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
VV			100,620		100,620			
VV			Součet		100,620			
9	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	134,890	160,00	21 582,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61.32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.					
10	K	61318100a	Štěrka vyrovnání pod obklad (lepidlo) 20mm	m2	250,000	205,00	51 250,00	
PP			Štěrka vyrovnání pod obklad (lepidlo) 20mm					
11	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl. do 20 mm ze suchých směsí	m2	83,340	399,00	33 252,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky od 10 do 20 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na střepech jako podklad pod, izolaci pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě. "pod la vyr"					
VV			83,34		83,340			
12	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl. do 4 m2 tl. do 20 mm	m2	83,340	180,00	15 001,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 313,45	
13	K	1952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	83,340	70,00	5 833,80	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používala jako terasy, nebo téždy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy každého podlaží, dané vnitřním obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		83,34		83,340			
14	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	60,769	76,00	4 618,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo překladek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"TAB pd WC PŘÍČ"					
	VV		3,95/0,065		60,769			
15	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	7,298	100,00	729,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		"zab PD"					
	VV		0,61*0,625*6		2,288			
	VV		1,1*1,67*3		5,010			
16	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	100,620	95,00	9 558,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"Tab PD zárubně a začíštění po vyb příčkách]"					
	VV		24*(2+2+1)*0,5		60,000			
	VV		9*(2+2+1)*0,5		22,500			
	VV		3*3*0,3		2,700			
	VV		(1+1+1,67+1,67)*0,5*3		8,010			
	VV		(0,61+0,61+0,625+0,625)*0,5*6		7,410			
	VV		Šoučet		100,620			
17	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	42,360	225,00	9 531,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání namé ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		" dv60"					
	VV		24*1,18		28,320			
	VV		"80"					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*1,56		14,040			
18	K	1968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	5,010	168,00	841,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2359 jsou započteny i náklady na vyřízení křídlet. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání ramí ocelové konstrukce pro sádkarotonové příčky.					
	VV		*100*					
	VV		1*1,67*3		5,010			
19	K	1978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	134,890	23,00	3 102,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spár, s očistěním zdíva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		*tab PD*					
	VV		134,89		134,890			
20	K	1978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	296,120	78,00	23 097,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odebrání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Odebrání sádků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		*tab PD*					
	VV		296,12		296,120			
D.	997		Přesun sutě				109 041,17	
21	K	1997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	44,182	987,00	43 607,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezikládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šhoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a prandjem šhozu se oceňují cenami souboru cen 997 01-33 Šhoz sutí.					
22	K	1997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	44,182	60,00	2 650,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedené vzdálenosti, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije šoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), ušije se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 4 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 šoz sutí.</i>					
23	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,182	300,00	13 254,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	397,638	9,00	3 578,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV				44,182*9	397,638		
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	44,182	1 040,00	45 949,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje ledvídučně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				27 368,60	
26	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	27,673	989,00	27 368,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavy, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svrský přesun používá zařízení investora (např. výťah v budově), udělí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 321 579,76	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				84 549,45	
27	K	721160802	Demontáž potrubí odpad. do DN 100	m	141,000	52,00	7 332,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních do DN 100					
	VV		71+70		141,000			
28	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	10,000	351,00	3 510,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	VV		10		10,000			
29	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	105,000	540,00	56 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PPs) odpadní (svrské) DN 100					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svrské potrubí od střešního vstupu po čistící ku. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		105		105,000			
30	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	6,000	287,00	1 722,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 40					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svrské potrubí od střešního vstupu po čistící ku. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"PD Tab u všech prvků kanalizace"					
	VV		6		6,000			
31	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	23,000	320,00	7 360,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svrské potrubí od střešního vstupu po čistící ku. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	23			23,000			
32	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	7,000	398,00	2 786,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70					
	PSC		Rozměry k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svlé potrubí od střelného vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejichž dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	7			7,000			
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	141,000	20,00	2 820,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		Rozměry k souboru cen: 1. V ceně -G123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV	6+23+7+105			141,000			
34	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	1,617	1 350,00	2 182,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	VV	0,943+0,674			1,617			
35	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,150	540,00	81,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Rozměry k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
36	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,150	370,00	55,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připlátek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				105 875,41	
37	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	140,000	40,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		140		140,000			
38	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	73,500	59,00	4 336,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	VV		73,50		73,500			
39	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	1,500	67,00	100,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	VV		1,5		1,500			
40	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,000	243,00	7 290,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		30		30,000			
41	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	37,000	297,00	10 989,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		37		37,000			
42	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	23,000	338,00	7 774,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV		23		23,000			
43	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	23,000	390,00	8 970,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	23			23,000			
44	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	1,500	569,00	853,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV	1,5			1,500			
45	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	12,000	238,00	2 856,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV	12			12,000			
46	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	57,000	239,00	13 623,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV	57			57,000			
47	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	17,000	298,00	5 066,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV	17			17,000			
48	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	13,000	341,00	4 433,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
	VV	13			13,000			
49	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV	9			9,000			
50	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	12,000	59,00	708,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV	12			12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	60,000	81,00	4 860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		37+23		60,000			
52	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	57,000	73,00	4 161,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		57		57,000			
53	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	23,000	98,00	2 254,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		23		23,000			
54	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	30,000	135,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		17+13		30,000			
55	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	1,500	165,00	247,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.					
	VV		1,5		1,500			
56	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vývedení a upevnění výpustek do DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upínání výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</i>					
	VV	6			6,000			
57	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	213,500	42,00	8 967,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují díly zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
	VV	213,5			213,500			
58	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	213,500	34,00	7 259,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují díly zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</i>					
59	K	1998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,297	498,00	147,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
60	K	1998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,297	335,00	99,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelových ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		0 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 023 289,33	
61	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	24,000	148,00	3 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"tab PD"					
	VV		24		24,000			
62	K	725112021	Klozet keramický závěsný s vyb.	soubor	24,000	15 900,00	381 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.					
	VV		24		24,000			
63	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	18,000	7 640,00	137 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1001, -1521, -1525, -1529, -2002 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách -1501 a -1502 není započten ventil na oplach pisoáru.					
	VV		18		18,000			
64	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	18,000	127,00	2 286,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž pisoáru s nádrží a 1 záchodkem					
	VV		"tab PD"					
	VV		18		18,000			
65	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	97,00	776,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"tab PD"					
	VV		8		8,000			
66	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	11,000	2 100,00	23 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápechovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé bez sloupů nebo krytu na sifon 600 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápočetné uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
	VV		11		11,000			
67	K	72524011a	WC kabínka LTD/Al W610 vč.dveří a kotvení dodávka a montáž	kus	1,000	365 420,00	365 420,00	
	PP		WC kabínka LTD/Al W610 vč.dveří a kotvení dodávka a montáž					
	VV		"kabinky dle uspořádání půdorysu a nabídky výrobce"					
	VV		" 24 kusů kabiněk v uspořádání dle půdorysů viz PD 1np až 3 np"					
	VV		1		1,000			
68	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		1		1,000			
69	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 580,00	13 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		3		3,000			
70	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	26,000	33,00	858,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		18+8		26,000			
71	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"tab PD"					
	VV		10		10,000			
72	K	72582110a	Drobné prvky k zařizovacím předmětům, roháčky, hadičky apod	kus	1,000	43 200,00	43 200,00	
	PP		Drobné prvky k zařizovacím předmětům, roháčky, hadičky apod					
	VV		1		1,000			
73	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	3 435,00	10 305,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
	VV		3		3,000			
74	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	11,000	3 500,00	38 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
	VV		11		11,000			
75	K	1998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,626	610,00	991,86	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
76	K	1998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,626	349,00	567,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				365 735,92	
77	K	1726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	24,000	15 230,00	365 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zádění (GEBEIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V cenách -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu zařizovacích předmětů.</p>					
	WV		24		24,000			
78	K	1998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,221	610,00	134,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Rozdělník k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
79	K	1998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,221	367,00	81,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p>Rozdělník k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				4 819,67	
80	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Glacomin) G 1/2					
	VV		1		1,000			
81	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4	kus	7,000	313,00	2 191,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Glacomin) G 3/4					
	VV		7		7,000			
82	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1	kus	1,000	469,00	469,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Glacomin) G 1					
	VV		1		1,000			
83	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4	kus	3,000	641,00	1 923,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Glacomin) G 1 1/4					
	VV		3		3,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,006	761,00	4,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
85	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	350,00	2,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				55 594,86	
86	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	12,000	98,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
	VV		12		12,000			
87	K	735110911	Přetěsnění rúžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	24,000	92,00	2 208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové rúžice					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: a) rozpojení použitých otopných těles do bloků a potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. 2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků a potřebném počtu článků, b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		24		24,000			
88	K	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	12,000	84,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Opravy otopných těles článekových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: a) rozpojení použitých otopných těles do bloků a potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. 2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků a potřebném počtu článků, b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci.					
					12,000			
89	K	735110914	Stažení otopného tělesa	kus	12,000	85,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Opravy otopných těles článekových litinových stažení otopného tělesa Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0912 a -0913 se oceňuje: a) rozpojení použitých otopných těles do bloků a potřebném počtu článků určených k opětovné montáži, b) rozpojení otopných těles při výměně poškozeného článku. 2. Cenami -0911 a -0914 se oceňuje: a) sestavení použitých otopných těles určených k opětovné montáži z bloků a potřebném počtu článků, b) sestavení otopných těles při výměně článku; dodávka nového materiálu při výměně se oceňuje ve specifikaci.					
90	K	735111810	Demontáž otopného tělesa článekového	m2	72,000	160,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž otopných těles litinových článekových					
			"Tab PD"					
			0,25*24*12		72,000			
91	K	735191902	Vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem	m2	72,000	58,00	4 176,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
92	K	735191904	Vyčištění otopných těles propláchnutím vodou	m2	72,000	11,00	792,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.					
93	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případně sestavami se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11-... Opravy otopných těles litinových a 735 12-... Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</i>					
94	K	73519196a	Repasování otopného tělesa-kompletní oprava, přetečsnění, pískování, nátěry střík.barvou.	kus	12,000 <sup>1</sup>	2 780,00 <sup>1</sup>	33 360,00 <sup>1</sup>	
	PP		Repasování otopného tělesa-kompletní oprava pískování nátěry střík.barvou.					
	VV		"Oprava stáv. těles."					
	VV	12			12,000			
95	K	1998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,027 <sup>1</sup>	896,00 <sup>1</sup>	24,19 <sup>1</sup> CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
96	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027 <sup>1</sup>	395,00 <sup>1</sup>	10,67 <sup>1</sup> CS ÚRS 2016 01	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 570,00	
97	K	1740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000 <sup>1</sup>	4 570,00 <sup>1</sup>	4 570,00 <sup>1</sup> CS ÚRS 2016 01	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 t/s, Kč					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1100 až -1910 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.					
W		1			1,000			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				71 760,00	
98	K	174823955a	Montáž a dodávka nástěnných světel s pohyblivými čidly	kus	24,000	1 830,00	43 920,00	
PP			Montáž a dodávka nástěnných světel s pohyblivými čidly					
99	K	174823965a	Montáž a dodávka vysoušeče rukou	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
PP			Montáž a dodávka vysoušeče rukou					
VV		6			6,000			
100	K	174879120a	Demontáž vypínače	kus	6,000	28,00	168,00	
PP			Demontáž vypínače					
VV		6			6,000			
101	K	174879130a	Demontáž nástěnných světel	kus	24,000	28,00	672,00	
PP			Demontáž nástěnných světel					
VV		24			24,000			
D	763		Konstrukce suché výstavby				76 198,48	
102	K	1763111316	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 Tl 80 mm EI 30 Rw 48 dB	m2	21,500	1 080,00	23 220,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčká tl. 125 mm, profil 100 Tl tl. 80 mm, EI 30, Rw 48 dB					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm a objemové hmotností min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			*Nadezdívka SDK s izolací na WC					
VV		21,50			21,500			
103	K	1763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	11,000	94,00	1 034,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	WV		"voda"					
	WV		6		6,000			
	WV		"kan"					
	WV		5		5,000			
104	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	11,000	844,00	9 284,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Systémy sádrokartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy RIGIPS dvířka revizní 300 x 300 s automat. zámkem					
105	M	59030727a	Úchyty potrubí	kus	354,000	26,00	9 204,00	
	PP		Úchyty potrubí					
	WV		141+213		354,000			
106	K	763173133	Montáž univerzálního držáku v SDK kci	kus	354,000	32,00	11 328,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů držáku univerzálního					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	WV		"25*141"					
	WV		141		141,000			
	WV		"voda"					
	WV		213		213,000			
107	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	18,288	840,00	15 361,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.</p>					
108	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	18,288	370,00	6 766,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				142 141,60	
109	K	1766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	7,088	560,00	3 969,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích nebo síkápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínovací, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukořvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9. Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	W		1*1,6*3			4,800		
	W		0,61*0,625*6			2,288		
110	M	61130888a	Okno plastové	m <sup>2</sup>	7,088	6 890,00	48 836,32	
	PP		Okno plastové					
	W		7,088			7,088		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	529,00	5 819,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra pasivních dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Ibudovy a haly - zděné a monolitické.					
	WV		*tab PD*					
	WV		*80*					
	WV		3		3,000			
	WV		*60*					
	WV		2		2,000			
	WV		*80 sam zav Pa*					
	WV		6		6,000			
112	M	611640930	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 60x197	kus	2,000	7 980,00	15 960,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 20 jednokřídlové 60 x 197 cm Dub					
	WV		2		2,000			
113	M	611640970	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 80x197	kus	3,000	7 910,00	23 730,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ BERGAMO model 20 jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
	WV		3		3,000			
114	M	611641090	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 80x197 s up.zav.	kus	6,000	7 200,00	43 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře vnitřní profilované - SAPELI plně (DTD deska), dýhované typ PALERMO model 10 jednokřídlové 80 x 197 cm Dub					
	WV		*sam zav panty					
	WV		6		6,000			
115	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	33,000	19,00	627,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným utažením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíracími, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.					
	WV		24*9		33,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		771	Podlahy z dlaždic				100 981,78	
116	K	1771574115	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 le/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	83,340	287,00	23 918,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 kg/ m <sup>2</sup>					
	VV		"tab Pd"					
	VV		83,34		83,340			
117	M	597620000a	Dlažba	m <sup>2</sup>	85,008	783,00	66 561,26	
	PP		Dlažba					
	VV		77,28*1,1 Přepočtené koeficientem množství		85,008			
118	M	597630000a	Líšty	m <sup>2</sup>	83,340	68,00	5 667,12	
	PP		Líšty					
	VV		75,7636363636364*1,1 Přepočtené koeficientem množství		83,340			
119	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	5,396	498,00	2 687,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
120	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,396	398,00	2 147,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		781	Dokončovací práce - obklady				267 178,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	781471114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m <sup>2</sup> kladených do malty	m <sup>2</sup>	250,000	439,00	109 750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m <sup>2</sup>					
	VV		"PD Tab"					
	VV		250		250,000			
122	M	597610000a	Obkladačky	m <sup>2</sup>	255,000	470,00	119 850,00	
	PP		Obkladačky					
	VV		231,818181818182*1,1 Přepočtené koeficientem množství		255,000			
123	M	597630000a	Lišty	m <sup>2</sup>	250,000	52,00	13 000,00	
	PP		Lišty					
	VV		227,272727272727*1,1 Přepočtené koeficientem množství		250,000			
124	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m <sup>2</sup> lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m <sup>2</sup>	5,000	410,00	2 050,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
	VV		"tab PD"					
	VV		0,8*1,25*5		5,000			
125	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m <sup>2</sup> lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m <sup>2</sup>	5,438	340,00	1 848,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m <sup>2</sup>					
	VV		"PD Tab"					
	VV		1,45*1,25*3		5,438			
126	M	634651240	zrcadlo tl. 4 mm	m <sup>2</sup>	12,056	520,00	6 269,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zrcadla nemontovaná čírá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 4 mm					
	VV		(5*5,438)*1,05		10,960			
	VV		10,96*1,1 Přepočtené koeficientem množství		12,056			
127	K	1998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	19,011	468,00	8 897,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
128	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	19,011	290,00	5 513,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.</p>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 884,88	
129	K	1784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	449,640	28,00	12 589,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"tab PD"					
	W		449,64		449,640			
130	K	1784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu	m2	449,640	14,00	6 294,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu systém					
	W		449,640		449,640			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

Objekt:

30052016\_b - Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí\_VRN a Ostatní

KSO: 801  
Místo: Praha 4  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 30.05.2016  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Městská část Praha 4

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing.Havránek, Ing.Miškovský

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

151 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 600,00	21,00%	31 836,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 436,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí 140, Praha 4

Objekt:

30052016\_b - Oprava sociálního zařízení Nedvědovo náměstí\_VRN a Ostatní

Místo:

Praha 4

Datum:

30.05.2016

Zadavatel:

Městská část Praha 4

Projektant:

Ing.Havránek, Ing.Miško

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**151 600,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

151 600,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

52 300,00

VRN6 - Územní vlivy

19 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

28 700,00



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01062016

**Stavba:** Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4, Dvorní část 2016

KSO: 801  
Místo: Praha 4  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 01.06.2016  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
MÚ Praha 4

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
SunCad, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter.

Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

**Cena bez DPH**

**1 762 925,95**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 762 925,95	370 214,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** 2 133 140,40

**Praha Eurostav, s.r.o.**  
Koočkova 929/19, 130 00 Praha 3  
IČO: 24678155

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 01062016

Stavba: Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4, Dvorní část 2016

Místo: Praha 4

Datum:

01.06.2016

Zadavatel: MÚ Praha 4

Projektant:

SunCad, s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 762 925,95</b>	<b>2 133 140,40</b>	
0106201	Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4	1 655 725,95	2 003 428,40	STA
0106201	Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4	107 200,00	129 712,00	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4. Dvorní část 2016

Objekt:

**01062016a - Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám\_Dvorní část\_Stavební.**

KSO: 801  
Místo: Praha 4  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 01.06.2016  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
MÚ Praha 4

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SunCad, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

---

Cena bez DPH

**1 655 725,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 655 725,95	21,00%	347 702,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

CZK

**2 003 428,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4, Dvorní část 2016

Objekt:

**01062016a - Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám\_Dvorní část\_Stavebni**

Místo:

Praha 4

Datum: 01.06.2016

Zadavatel:

MÚ Praha 4

Projektant: SunCad, s.r.o.

Uchazeč:

Kód přílohy	Popis	Cena celkem [CZK]
-------------	-------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**1 655 725,95**

HSV - Práce a dodávky HSV	384 043,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	84 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	181 225,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 968,20
997 - Přesun sutě	45 555,96
998 - Přesun hmot	2 293,22
PSV - Práce a dodávky PSV	1 271 682,84
764 - Konstrukce klempířské	16 883,50
766 - Konstrukce truhlářské	1 021 057,17
767 - Konstrukce zámečnické	207 562,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 904,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 276,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4, Dvorní část 2016

Objekt:

01062016a - Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám\_Dvorní část\_Stavební

Místo:

Praha 4

Datum:

01.06.2016

Zadávatel:

MÚ Praha 4

Projektant:

SunCad, s.r.o.

Uchazeč:

PC	Ty	Popis	MJ	Náklady	J.cena [GZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sestava
----	----	-------	----	---------	--------------	-------------------	---------------

## Náklady soupisu celkem

1 655 725,95

o HSV

Práce a dodávky HSV

384 043,11

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

84 000,00

1	K	340000002	Zednické přípomoci k 766	kus	1,000	36 400,00	36 400,00	
	PP		Zednické přípomoci k 766					
2	K	340000003	Zednické přípomoci k 764	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zednické přípomoci k 764					
3	K	340000004	Zednické přípomoci k 767	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Zednické přípomoci k 767					
	VV		1		1,000			
4	K	340000025	Ochrana stávajících konstrukcí	kus	1,000	27 600,00	27 600,00	
	PP		Ochrana stávajících konstrukcí					

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

181 225,73

5	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	206,190	560,00	115 466,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementové nebo vápenné omítka ostění nebo nadpraží štukové					
	PPC		Popisná k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
	VV		((2,5+2,5+1,3)*(0,5+0,2+0,2))*8			45,360		
	VV		(1+2,15+2,15)*0,9*6			28,620		
	VV		(1,45+2,5+2,5)*0,9*10			58,050		
	VV		(1-2,5+2,5)*0,9*12			64,800		

VV		(1+0,8+0,8)*0,9*4			9,360			
6	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	215,200	124,50	26 792,40	CS ÚRS 2016 01
PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.						
PSC		Pozdávka k souboru cen: 1. Cena: 5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazení nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
VV		((2,5+2,5+1,3+1,3)*8						
VV		(1+1+2,15+2,15)*6			37,800			
VV		(1,45+1,45+2,5+2,5)*10			79,000			
VV		(1+1+2,5+2,5)*12			84,000			
VV		(1+1+0,8+0,8)*4			14,400			
7	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	430,000	27,00	11 610,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačem do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)						
VV		215*2			430,000			
VV		Součet			430,000			
8	M	590514001a	APU lišta	m	215,000	55,00	11 825,00	
PP		APU lišta						
9	M	590517739a	Paročesná páska	m	215,000	27,00	5 805,00	
PP		Paročesná páska						
10	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	11,725	65,00	762,13	CS ÚRS 2016 01
PP		Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm						
VV		46,9*0,25			11,725			
11	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	400,000	14,00	5 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně						
PSC		Pozdávka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
VV		40*10			400,000			
12	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	105,150	32,00	3 364,80	CS ÚRS 2016 01
PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou						
PSC		Pozdávka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
VV		105,15			105,150			

Typ	Objekt	Objekt	MJ	Množství	Cena	Cena jednotky (CZK)	Cenový systém
-----	--------	--------	----	----------	------	---------------------	---------------

0 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 70 968,20

13	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	210,300	19,00	3 995,70	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PF Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konkrétního čištění po ukončení oprav a údržbových prací před předáním do užívání. Do výměry oken se započítávají i plochy místností, schodišť a chodců, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskaním/pískem se oceňuje cenami souboru cen 029 99 - 91 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek číselných ploch - dí se určuje v m2 ploch místností a chodců nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce. 4. Schodišť se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů. 5. Podestě se určuje v m2 pohledové plochy. 6. Povrch hladký je rovný, neodrážkový, nevázaný (např. linoleum, teraca, dlažba, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrstvený (např. betonový povrch, mozaiková dlažba, parkety apod.). 7. V cenách údržby schodišť jsou započteny náklady na učištění schodišťových stupňů a schodišťových zbrudů. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 8. V cenách údržby oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na učištění oken, balkonů a dveří. 9. Povrch hladký je rovný, nevázaný (např. linoleum, teraca, dlažba, parkety apod.). 10. Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrstvený (např. betonový povrch, mozaiková dlažba, parkety apod.).

105,15\*2

210,300

14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	400,000	66,00	26 400,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PF Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zastlených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

Poznámka k souboru cen:

1. Cena - 1111 lze použít i pro vyčištění podý a ráme střešy budov - pokud defaultním úpravou umožňuje, aby se ploché střešy používaly jako terasy, nebo letadly, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších vertikální, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo akny se oceňují jako podlahy cenou - 1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 podrovné plochy každého podlaží, dané většími obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

40\*10

400,000

15	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	600,000	3,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

PF Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah hladkých zametením





Kód		Popis	Množství	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava		
VV		1*2,5*12	30,000					
D	997	Přesun sutě			45 555,96			
21	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	20,029	792,00	15 862,97	CS ÚRS 2016 01
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m výše s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. V cenách 3111 až 3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedení výšky budovy, c) montážní na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na vložení a uvolnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun používá špaň nebo zařízení (výtahová např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy suti cena 3111 (pro nejmenší výšku 1,5 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem špaň se oceňuje souborem cen 997 01 31-32 bez suti.						
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,029	230,00	4 606,67	CS ÚRS 2016 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na území skládky nebo meziskládky. 2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím koncepcí). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01 3211.						
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	180,261	10,50	1 892,74	CS ÚRS 2016 01
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na území skládky nebo meziskládky. 2. V ceně 3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoli způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím koncepcí). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01 3211.						
VV		20,029*9	180,261					
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	20,029	1 158,00	23 193,58	CS ÚRS 2016 01
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného Poznámka k souboru cen:						
PSC		1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D	998	Přesun hmot			2 293,22			

25	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,935	289,00	2 293,22	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svítlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny 7001 až 7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám 7001 až 7006 lze použít příplatek za zvětšený přesun - 1014 až 1019, 2024 až 2029 nebo 2114 až 2119. 3. Jestliže pro svítlý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), účtují se pro ocenění přesunu hmot ceny stavebního práva nejméně výška, tj. 6 m.

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 271 682,84

D 764

Konstrukce klempířské

16 883,50

26	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	46,900	64,00	3 001,60	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti

VV

1,3\*8

10,400

VV

1\*6

6,000

VV

1,45\*10

14,500

VV

1\*12

12,000

VV

1\*4

4,000

27	K	76411169a	Pomocný materiál 764	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Pomocný materiál 764

28	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rS 250 mm	m	46,900	256,00	12 006,40	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rS 250

VV

46,9

46,900

29	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,070	1 650,00	115,50	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP

Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu označovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám 4181 pro přesun pro vodorovný bez použití mechanizace tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 766

Konstrukce truhlářské

1 021 057,17

							Cena celkem	Cenová soustava
30	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m <sup>2</sup>	3,200	564,00	1 804,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky do 1,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, nos izolační i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypínání spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně technického začištění. 2. V cenách 766 t2 - 9. Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem oken jsou započteny náklady na izolaci měřící i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		0,8*1*4		3,200			
31	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m <sup>2</sup>	105,150	543,00	57 096,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíracích nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vypínání spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně technického začištění. 2. V cenách 766 t2 - 9. Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem oken jsou započteny náklady na izolaci měřící i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1,3*2,5*8		26,000			
	VV		1*2,15*6		12,900			
	VV		1,45*2,5*10		36,250			
	VV		1*2,5*12		30,000			
32	M	61114641a	Okno dřevěné EU s povrch upr dle PD	m <sup>2</sup>	108,350	7 990,00	865 716,50	
	PP		Okno dřevěné EU					
	VV		105,15		105,150			
	VV		3,20		3,200			
33	K	7666629aaa	Oprava dřevěných křidel z tvrdého dřeva včetně výměny dílčích prvků nebo kování; KOMPLETNÍ REPASE dle PD a AD, vč. doplnění úpravy kování, odstranění původních nátěrů a nových nátěrů; oboustranná	m <sup>2</sup>	17,755	3 567,00	63 332,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava dřevěných křidel dřevěných z tvrdého dřeva zatměním					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2915 a -2916 je započteno i začištění hotlikem.					
34	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m <sup>2</sup>	kus	8,000	13,00	104,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		4*2		8,000			
35	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl přes 1,5 m <sup>2</sup>	kus	128,000	21,00	2 688,00	CS ÚRS 2016 01

PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m <sup>2</sup>							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1931 a -1932 lze užit jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.							
VV	4*4			15,000				
VV	4*6			24,000				
VV	4*10			40,000				
VV	4*12			48,000				
36	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m <sup>2</sup>	kus	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m <sup>2</sup>							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1931 a -1932 lze užit jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.							
VV	"dv vstup vyv a zav"							
VV	2*2*2							
					8,000			
37	K	766692912	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	8,000	178,00	1 424,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1000							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny - 1931 a -1932 lze užit jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.							
38	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	123,00	492,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vnitřní okapu JPKOV 611. 2. Ceníkem 97 nelze ověřovat venkovní krycí listy bořákových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.							
VV	4							
					4,000			
39	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	46,900	361,00	16 930,90	CS ÚRS 2016 01
PP	Výřůvky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm							
VV	46,9							
					46,900			
40	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	36,000	155,00	5 580,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vnitřní okapu JPKOV 611. 2. Ceníkem 97 nelze ověřovat venkovní krycí listy bořákových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.							
VV	36							
					36,000			
41	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	80,000	39,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Výřůvky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm							

Kód		Popis	Mj	Mj	Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková systava
vv		40*2			80,000		
42	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	2,975	823,00	2 448,43 CS ÚRS 2016 01
pp		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Poznámka k souboru cen					
		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají jen tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu určených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám nabízí pro přesun prováděn, bez použití mechanizací, tj. za zvláštních podmínek. Lze použít pouze pro hmotnosti materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC							
d	767	Konstrukce zámečnické				207 562,10	
43	K	76712281a	Demontáž mříží ocel, vnější i vnitřní ocel	m2	34,550	450,00	15 547,50
pp		Demontáž mříží ocel, vnější i vnitřní ocel					
vv		"mříž oken"					
vv		1,3*2,5*4			13,000		
vv		1*2,15*2			4,300		
vv		1,45*2,5*2			7,250		
vv		1*2,5*4			10,000		
44	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	46,900	298,00	13 976,20 CS ÚRS 2016 01
pp		Montáž mříží pevných, připevněných svařováním					
		Poznámka k souboru cen					
		1. Cenami lze pokrýt pouze montáž mříží dodaných vcelku. 2. Montáž mříží z jednotlivých tyčových prvků se oceňuje cenami 767 99. 3. Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 4. V cenách není započtena montáž dokončení okenní mříží otvřívacích; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 64. 5. Montáž dveří.					
PSC							
45	M	552417501a	Mříž venkovní okenní s povrch úpravou	m2	46,900	3 760,00	176 344,00
pp		Mříž venkovní okenní s povrch úpravou					
46	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,412	1 200,00	1 694,48 CS ÚRS 2016 01
pp		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot z stavěný z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

9 904,07

47	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	17,755	140,00	2 485,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"A03 dveře vstupní"					
	VV		1,325*3,35*2*2		17,755			
48	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	17,755	74,00	1 313,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
49	K	783118201	Lakovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	17,755	70,00	1 242,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
50	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	17,755	150,00	2 663,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
51	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	14,656	70,00	1 025,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		46,9*0,25*1,25		14,656			
52	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	14,656	80,00	1 172,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (emal) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

16 276,00

53	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	406,900	30,00	12 207,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		úpr. u vým.oken					
	VV		40*5		200,000			
	VV		206,9		206,900			
54	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	406,900	10,00	4 069,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4, Dvorní část 201b

Objekt:

**01062016b - Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám\_Dvorní část\_VRN a Ostatní**

KSO: 801  
Místo: Praha 4  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 01.06.2016  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
MÚ Praha 4

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
SunCad, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími užitnými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

**Cena bez DPH**

**107 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 200,00	21,00%	22 512,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

CZK

129 712,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám. Praha 4, Dvorní část 2016

Objekt:

01062016b - Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám\_Dvorní část\_VRN a Ostatní

Místo:

Praha 4

Datum: 01.06.2016

Zadavatel:

MÚ Praha 4

Projektant: SunCad, s.r.o.

Uchazeč:

Řešitel	Popis	Cena celkem [02]Kč
---------	-------	--------------------

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>107 200,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	107 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	76 800,00
VRN6 - Územní vlivy	16 700,00
VRN7 - Provozní vlivy	13 700,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám, Praha 4, Dvorní část 2016

Objekt:

01062016b - Výměna oken ZŠ Nedvědovo nám\_Dvorní část\_VRN a Ostatní

Místo: Praha 4

Datum: 01.06.2016

Zadavatel: MÚ Praha 4

Projektant: SunCad, s.r.o.

Uchazeč:

Náklady		Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]	
---------	--	-------------------	--	-------------------	--

Náklady soupisu celkem

107 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

107 200,00

D VRN3 Zařízení staveniště

76 800,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kus	1,000	76 800,00	76 800,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

VV

1

1,000

D VRN6 Územní vlivy

16 700,00

2	K	065002000	mimostaveništní doprava materiálů	Kus	1,000	16 700,00	16 700,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků

D VRN7 Provozní vlivy

13 700,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	Kus	1,000	13 700,00	13 700,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy

