

# Smlouva o dílo č.

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů

## I.

### SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Městská část Praha 3  
 sídlo: 130 00 Praha 3, Havlíčkovo nám. 9  
 zastoupená: Ing. Vladislavou Hujovou, starostkou  
 IČ: 00063517  
 DIČ: 00063517  
 dále jen „objednatel“

#### a

**Zhotovitel:** K.V.K. gas, spol. s r.o.  
 se sídlem: Hlavní 81, 252 10 Černolice  
 provozovna: Příjezdni 160, 25202 Jíloviště  
 vedený v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl C,  
 vložka 77185  
 IČ: 26176998  
 DIČ: CZ26176998

**zastoupená:** Ing. Jaromírem Vondrákem, jednatelem společnosti

**kontaktní adresa (např. provozovna):** Příjezdni 160, 252 02, Jíloviště  
**bankovní spojení:** MONETA Money Bank, a. s.  
**číslo účtu:** XXXXXXXXXX  
 dále jen „zhotovitel“

## II.

### PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je povinnost zhotovitele provést řádně a včas pro objednatele dílo s názvem „MŠ Praha-3, Vozová 953/5-rekonstrukce rozvodů vody ve všech pavilonech s připojením na centrální přípojku vody“.

Dílo bude provedeno v souladu se projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Janem Krpatou, AQUA-TECHNIK, Mladenova 3230, Praha 4 z 02/2015 (dále též jen „projektová dokumentace“) a nabídkou zhotovitele, která je přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí, v rozsahu dle následujícího odstavce:

2. Předmětem díla je rekonstrukce rozvodů vody ve všech pavilonech s připojením na centrální přípojku vody, jejich montáž a související stavební práce, a to v rozsahu daném projektovou dokumentací. Součástí předmětu díla je i demontáž a likvidace stávajících rozvodů a související technologie.

3. Objednatel se zavazuje převzít řádně provedené dílo od zhotovitele a zaplatit zhotoviteli smluvní cenu.

4. Smluvní strany berou na vědomí, že v době uzavření této smlouvy je rozsah provedení díla specifikován následujícími podklady :

- a) projektovou dokumentací
- b) nabídkou zhotovitele ze dne 2.5.2016, která tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy

### III.

#### DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo podle čl. II v termínech:

Začátek provádění díla: 27. 6. 2016

Provedení díla: 24. 8. 2016

2. Místem provádění díla je Vozová 953/5, 130 00 Praha 3.

3. Zhotovitel se zavazuje převzít protokolárně staveniště od objednatele bez zbytečného odkladu po výzvě objednatele.

### IV.

#### CENA DÍLA

1. Cena díla se skládá z částky ve výši 5 698 942 Kč (bez DPH) a z částky odpovídající DPH ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Cena díla včetně DPH je sjednána jako pevná a nepřekročitelná. Smluvní cena díla byla sjednána na základě cenové nabídky zhotovitele a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením díla včetně nákladů na pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu a pojištění budovaného díla. Podrobná kalkulace cenové nabídky zhotovitele tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Změna ceny díla je možná jen na základě dohody obou smluvních stran, a to formou písemného, vzestupně číslovaného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.

4. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení díla nebo požadované na základě řízení o vydání kolaudačního souhlasu musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení díla, nebo požadovaných na základě řízení o vydání kolaudačního souhlasu (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:

- dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla nebo cenami nižšími, pokud se tak smluvní strany dohodnou
- u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně může dodavatel nabídnout cenu nižší, než uvádí výše uvedený typ ceníku. U prací v ceníku URS neuvedených bude stanovena dle cen obvyklých v čase a místě plnění.

## V.

### PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle technologických a pracovních postupů vyplývajících z příslušných právních předpisů, zavazuje se dodržovat požadavky na zajištění bezpečnosti práce a požární ochrany, zavazuje se dodržovat příslušné platné ČSN a ČSN EN, které jsou použitelné pro oblast investiční výstavby, zavazuje se prokazovat shodu u výrobků trvale zabudovaných do staveb dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a dodržovat ostatní obecně závazné právní předpisy.

2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění díla písemně informovat zástupce objednatele o rizicích a přijatých opatřeních k bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců, která se týkají výkonu jeho práce a pracoviště. Zhotovitel koordinuje provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců a postupy k jejich zajištění. Bude-li při provádění díla zajištěn bezpečnostní koordinátor, je zhotovitel povinen respektovat jeho pokyny a je povinen mu poskytovat součinnost a požadované dokumenty.

3. Zhotovitel je obeznámen s místem provádění díla i riziky na něm a nese odpovědnost za škodu, kterou způsobí objednateli nebo třetím osobám.

4. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do něhož bude chronologicky provádět zápisy mimo jiné o postupu prací, o nutnosti součinnosti s objednatelem a další zápisy v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími předpisy. Stavební deník bude trvale přístupný oprávněnému zástupci objednatele, bezpečnostnímu koordinátorovi a oprávněným orgánům státního dohledu na stavbě.

5. Zhotovitel je povinen v případě jakýchkoli oprav a jiných stavebních zásahů do odkouření a komínových těles, pokud se na stavbě vyskytnou, zajistit vypracování revizní zprávy o kontrole spalinových cest před zahájením stavby, provádět kontrolu a odpovídat za zajištění průchodnosti odkouření v průběhu realizace prací a zajistit vypracování revizní zprávy o kontrole spalinových cest po dokončení díla. Zároveň je povinen vést evidenci o těchto úkonech ve stavebním deníku a závěry z revizních zpráv neprodleně postoupit zástupci objednatele.

6. Zhotovitel je povinen udržovat každodenně pořádek na staveništi a v prostorách dotčených prováděním díla, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu na své náklady odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla. Pokud si to vynutí povaha a rozsah díla, je zhotovitel povinen místo díla střežit a řádně zabezpečovat proti vniknutí nepovolaných osob. Pracovníci zhotovitele jsou oprávněni užívat výhradně prostory potřebné a vymezené k provedení díla.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole provedených prací, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 7 pracovních dní před jejich provedením. Neučiní-li tak, je povinen na svůj náklad práce odkrýt, je-li o to požádán objednatelem nebo TDI.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že výkon technického dozoru může být prováděn i třetí osobou, o čemž je povinen objednatel zhotovitele předem uvědomit.
9. Zhotovitel se zavazuje předem projednat s objednatelem případné změny technického řešení díla.
10. Pokud zhotovitel použije pro provedení díla subdodavatele, odpovídá zhotovitel objednateli jako by dílo prováděl sám. O tom, že použije subdodavatele, učiní zhotovitel před zahájením prací záznam do stavebního deníku a uvede též kontaktní osoby a tel. spojení. Zhotovitel je oprávněn využít pouze ty subdodavatele, které uvedl ve své nabídce. Pro případ změny subdodavatele je povinen požádat písemně o souhlas objednatele.
11. Zhotovitel je povinen předat objednateli po dokončení díla kopie veškerých dokladů o likvidaci odpadů, které vznikly při provedení díla, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a předložit objednateli originály ke kontrole.
12. Zábory veřejných ploch zajistí zhotovitel a náklady s tím spojené jsou součástí smluvní ceny díla. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné pokuty za užívání veřejných ploch po dobu delší, než jaká je smluvními stranami sjednána, nebo za nedodržování podmínek, uvedených v povolení pro jejich užívání.
13. Zhotovitel si zajistí sám a na vlastní náklady potřebné napájecí energie a případně vodu z přípojných bodů určených mu objednatelem. Dále zajistí na vlastní náklady i měření spotřeby těchto médií a instalaci potřebných měřících zařízení.
14. V případě napojení vlastního měřícího zařízení až za centrální domovní měření, budou počáteční a konečný stav elektroměru, popř. vodoměru, zapsány ve stavebním deníku, nebo v protokolu o předání a převzetí místa realizace díla (staveniště). Spotřebovaná energie a voda budou fakturovány objednatelem a zhotovitel je povinen je uhradit. Splatnost faktur se stanoví na 30 kalendářních dnů po jejich doručení zhotoviteli. Dnem zaplacení faktur se rozumí den připsání fakturované částky odeslané z účtu zhotovitele ve prospěch účtu objednatele.
15. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady případnou šatnu, sklad a další zázemí a zařízení staveniště, potřebné pro provedení díla.
16. Oprávněný zástupce zhotovitele se bude účastnit pravidelných kontrolních dnů, které se budou konat 1x za 7 dnů, pokud nebude objednatelem určeno jinak. Organizací kontrolních dnů je pověřen oprávněný zástupce objednatele.
17. Pokud právní předpisy a normy stanoví provedení zkoušek, revizí a testů, osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za

úplnost těchto zkoušek a jejich výsledky plně ručí zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje nejpozději sedm pracovních dní předem vyzvat zástupce objednatele k účasti na těchto zkouškách. Pokud tento závazek nesplní, je povinen provést opakované zkoušky za přítomnosti objednatele a sám uhradí náklady s tím spojené.

18. V případě, že je součástí objektu, kde je dílo realizováno, osobní nebo jiný výtah, a zhotovitel jej v průběhu provádění díla bude používat, je povinen jej udržovat v čistotě a technickém stavu odpovídajícím příslušným normám a předpisům. V případě poškození je povinen bezprostředně zapsat závadu do stavebního deníku a oznámit tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele. Náklady vynaložené na opravu výtahu budou po vyčíslení servisní firmou vyúčtovány zhotoviteli a tento je povinen je uhradit.
19. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla 7 pracovních dnů předem a k tomuto předávacímu řízení zajistit všechny potřebné doklady. Jedná se zejména o níže uvedené:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla
  - b) revizní zprávy o provedených zkouškách
  - c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě
  - d) osvědčení o zkouškách použitých materiálů
  - e) stavební deník
20. Předání díla objednateli bude provedeno na podkladě písemného protokolu, který bude obsahovat zejména vyhodnocení provedení díla, soupis případných vad a nedodělků včetně dohody o lhůtě jejich odstranění, prohlášení objednatele, zda dílo přijímá, nebo zdůvodnění, proč dílo nepřevzme. Dílo je provedeno dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami s prohlášením objednatele o tom, že dílo přijímá. Ke dni předání díla je zhotovitel povinen vyklidit místo provádění díla (staveniště).
21. Zhotovitel je v prodlení tehdy, nebude-li dílo provedeno ve sjednané lhůtě, nebo jestliže objednatel oprávněně odmítne dílo převzít z důvodu vady díla, která brání užívání funkčně nebo esteticky, nebo která podstatným způsobem omezuje užívání stavby.
22. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit všechny vady nebo odstranit všechny nedodělky, které vyplynou z předávacího řízení, a to v termínech uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Pokud nebudou vady a nedodělky odstraněny v dohodnutém termínu, má objednatel právo zajistit jejich odstranění (vad a nedodělků) u třetí osoby na náklad zhotovitele díla.
23. **Oprávněný zástupce ve věcech technických:**  
za objednatele: Dana Marholdová te [redacted]  
za zhotovitele: Mikuláš Vondrák -te [redacted]
24. Smluvní strany mohou na základě předchozího písemného oznámení druhé smluvní straně měnit oprávněné zástupce ve věcech technických dle předchozího bodu.
25. Zhotovitel je povinen umístit u hlavních vchodových dveří objektu minimálně 1 týden před započítáním prací vývěsku s uvedením dne, kdy bude provádění díla zahájeno a ukončeno. Vývěska musí obsahovat i kontaktní telefon na hlavního stavbyvedoucího. Kopii vývěsky je povinen zhotovitel ve stejné lhůtě, tj. 1 týden před zahájením prací, předat technickému zástupci objednatele.

## VI.

### PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla je splatná v měsíčních splátkách v průběhu provádění díla podle skutečně provedených prací. Skutečný rozsah provedených prací bude specifikován ve stavebním deníku a potvrzen oprávněným zástupcem objednatele. Poté zhotovitel vystaví fakturu v předem odsouhlasené výši. Přílohou faktury bude procentuální specifikace rozsahu provedených prací (tzv. "zjišťovací protokol"), potvrzená oprávněným zástupcem objednatele. Tímto způsobem bude zhotovitel průběžně fakturovat až do výše 90 % ceny díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. Zbývajících 10 % z ceny díla dle čl. IV odst. 1 této smlouvy bude objednatelem zaplaceno na podkladě konečné faktury. Konečnou fakturu je oprávněn zhotovitel vystavit až po protokolárním předání dokončeného díla, po odstranění všech vad a nedodělků vyplývajících z předávacího řízení uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po splnění všech ostatních závazků zhotovitele, které by bránily užívání díla.
3. Splatnost faktur se stanoví na 30 kalendářních dnů po jejich doručení objednateli. Dnem zaplacení faktur se rozumí den připsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Veškeré faktury vystavené zhotovitelem dle čl. VI. této smlouvy budou obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatel je oprávněn neproplatit a vrátit fakturu zhotoviteli v případě, že obsahuje nesprávné cenové údaje nebo neobsahuje náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. Ode dne doručení řádné nové či opravené faktury se počítá nová lhůta splatnosti.
5. Zhotovitel je povinen ve smlouvě za účelem provedení úhrady faktur uvést číslo svého bankovního účtu, které sdělil registru plátců a identifikovaných osob zveřejněnému správci daně (dále jen „registru“), a označil jej jako účet pro ekonomickou činnost určený ke zveřejnění.
6. Dále se zhotovitel zavazuje toto číslo bankovního účtu udržovat po celou dobu smluvního vztahu v registru jako aktuální, resp. nebude k datu úhrady faktury vyžadovat po odběrateli úhradu na jiné číslo bankovního účtu.
7. Nahradí-li zhotovitel číslo bankovního účtu uvedené v registru jiným číslem bankovního účtu, uvědomí o tom současně objednatele, a to průkazným způsobem (kopii dokladu o oznámení změny účtu v registru).
8. V případě, že se číslo bankovního účtu uvedené zhotovitelem na faktuře nebude k datu úhrady shodovat s číslem bankovního účtu uvedeným v registru, je objednatel oprávněn odvést DPH z uskutečněného zdanitelného plnění přímo příslušnému finančnímu úřadu (správci daně), a zhotoviteli uhradit pouze základ daně.
9. Objednatel odvede částku DPH z uskutečněného zdanitelného plnění přímo příslušnému finančnímu úřadu (správci daně) vždy, když bude tuzemský zhotovitel požadovat úhradu na číslo bankovního účtu v zahraničí, nebo bude k datu zdanitelného plnění uveden v registru jako nespolehlivý plátec.
10. Úhradou DPH na účet finančního úřadu se pohledávka zhotovitele vůči objednateli v částce uhrazené DPH považuje bez ohledu na další ustanovení smlouvy za uhrazenou. Zhotovitel neprodleně písemně oznámí, zda takto provedená platba je evidována jeho správcem daně.

11. Zhotovitel není oprávněn postoupit nebo dát do zástavy jakékoliv pohledávky plynoucí z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, a to ani pohledávky před splatností.
12. Veškeré faktury vystavené zhotovitelem dle této smlouvy budou obsahovat následující označení objednatele:  
  
Městská část Praha 3  
Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3  
IČ: 000663517  
DIČ: CZ00063517
13. Faktury budou zasílány na adresu: Městská část Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 85 Praha 3.
14. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky předmětné faktury za každý den prodlení a objednatel je povinen tuto sankci uhradit.

## VII.

### POJIŠTĚNÍ DÍLA A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

1. Zhotovitel je povinen být pojištěn po celou dobu provádění díla z odpovědnosti za škody vzniklé třetí osobě v souvislosti s prováděním díla a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě, a to až do celkové výše **6.000.000,-Kč**. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
2. Zhotovitel je povinen k náhradě škod, které vzniknou objednateli a třetím osobám porušením povinností zhotovitele uvedených v této smlouvě nebo porušením právním předpisů a norem. V případě vzniku škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatele a dohodnout s ním způsob úhrady vzniklé škody nebo způsob jejího odstranění. Pokud se jedná o odstranitelnou škodu, je zhotovitel povinen ji po dohodě s objednatel bez zbytečného odkladu odstranit. Pokud nedojde k odstranění škody v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn zajistit odstranění škody třetí osobou na náklad zhotovitele díla.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji na něm spravedlivě požadovat
4. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## VIII.

### Z Á R U K A Z A J A K O S T D Í L A

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla se záruční dobou v délce 36 měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a vztahuje se na veškerá plnění zhotovitele dle čl. II této smlouvy. Délka záruční doby je v souladu s nabídkou zhotovitele.
3. Objednatel je povinen předmět díla prohlédnout při převzetí díla a bez zbytečného odkladu oznámit zhotoviteli případné vady díla.
4. V případě zjištění vady díla v záruční době je objednatel povinen bez zbytečného odkladu zhotoviteli vady oznámit (dále též „reklamovat“) (v písemné podobě poštou, emailem, faxem nebo osobním předáním oproti podpisu). Zhotovitel je povinen ihned sjednat s objednatelem lhůtu k odstranění vady díla s tím, že je povinen vadu bezplatně odstranit. Nedohodnou-li se strany, je objednatel povinen odstranit vady reklamované objednatelem odstranit do 10 dnů od reklamace závady. Pokud se bude jednat o vadu, která způsobí havarijní stav, bude její odstraňování zahájeno bezodkladně po oznámení objednatelem, nejpozději však do 24 hodin. V případě oprávněné reklamace vady díla přestává běžet původní záruční doba pro takto reklamovanou část díla dnem uplatnění reklamace a začíná běžet až po odstranění reklamovaných vad.
5. V případě, že oznámená vada není odstraněna v požadovaném nebo dohodnutém termínu má objednatel právo na odstranění vady vlastními pracovníky či třetí osobou bez předchozího upozornění zhotovitele na tuto skutečnost. Takto vzniklé náklady na odstranění vady se zavazuje zhotovitel objednateli nahradit.
6. Objednatel i třetí osoby, kterým vznikla škoda v důsledku vadného plnění zhotovitele, mají nárok na náhradu škody.

## IX.

### S M L U V N Í P O K U T Y

1. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení následujících smluvních pokut:
  - a) za nedodržení termínu provedení díla dle čl. III. odst. 1. této smlouvy ve výši 0,1 % ze smluvní ceny díla za každý den prodlení. To neplatí v případě, kdy objednatel nemohl v provádění díla pokračovat z důvodu, že objednatel neposkytl řádně a včas součinnost, k níž se zavázal v této smlouvě nebo v zápisu ve stavebním deníku nebo je důvodem prodlení zhotovitele výlučně prodlení objednatele či překážka splňující podmínky dle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku
  - b) při prodlení s vyklizením místa provádění díla (staveniště) v termínu provedení díla dle čl. III. odst. 1, ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení,
  - c) při prodlení s odstraňováním vad a nedodělků, zjištěných v průběhu přejímacího řízení a zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu a den prodlení.
  - d) v případě nedodržení sjednané lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. VIII. odst. 4 této smlouvy ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.



- e) při nedodržení smluvní povinnosti dle čl. V. odst. 10 pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení smluvní povinnosti
2. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek, který je smluvní pokutou utvrzen, ani není dotčeno právo oprávněné smluvní strany požadovat náhradu škody, a to i v rozsahu, ve kterém tato škoda zaplacenou smluvní pokutu převyšuje.

## X.

### ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Obě smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy v případech podstatného porušení smluvních povinností uvedených v čl. X odst. 2 této smlouvy a v případech uvedených zákonem. Odstoupení od smlouvy musí být písemné.
2. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností lze pokládat zejména:
  - a) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 30 kalendářních dnů.
  - b) nekvalitní provádění prací, na které byl zhotovitel opakovaně objednatelem upozorněn zápisem ve stavebním deníku
  - c) prodlení objednatele s úhradou ceny díla či její části o více než 30 kalendářních dnů.

## XI.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Tuto smlouvu lze doplňovat nebo měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací, které jsou přílohou č. 2 této smlouvy a její nedílnou součástí. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
4. Podepsáním této smlouvy smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text této smlouvy a veškeré skutečnosti v ní uvedené ze strany Městské části Praha 3 zveřejněny, a to včetně výše ceny, způsobu, místa a času plnění předmětu smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že veškeré informace uvedené v tomto dodatku či mandátní smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

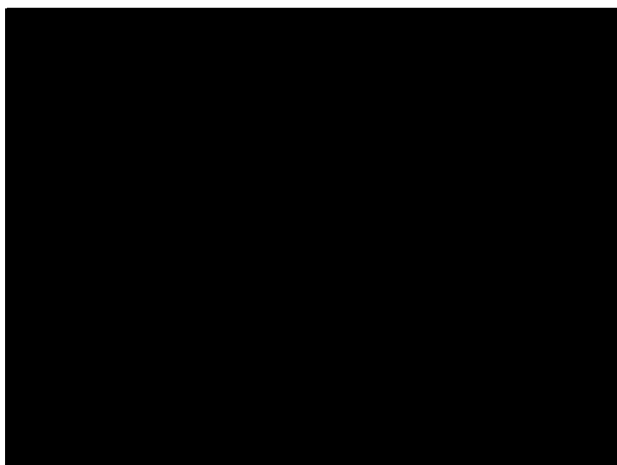
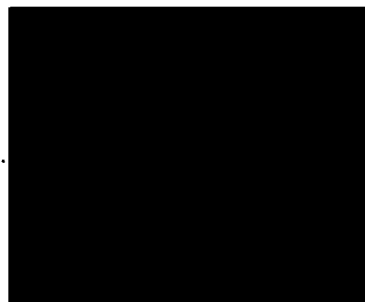
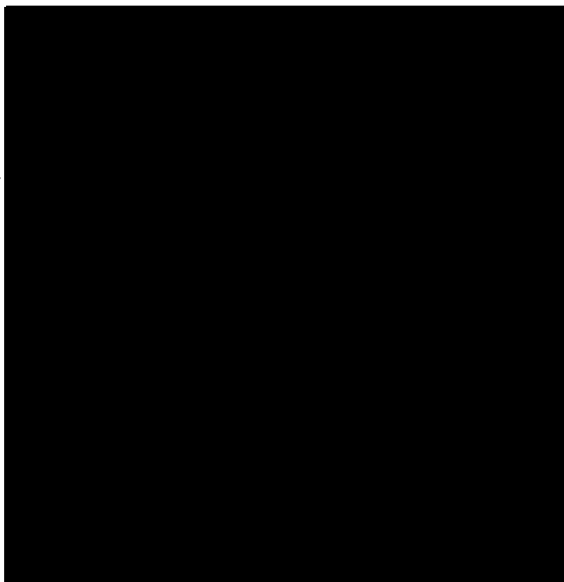
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele

Příloha č. 2 - Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací

V Praze dne ..... 18-05-2016

V Praze dne ..... 17.5.2016



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z013012015-4

Stavba: MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1, B ,A2 - Rekapitulace

Místo: Praha

Datum: 02.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 698 942,30</b>	<b>6 896 194,20</b>	
z0130120 15-4	MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1, B ,A2 - Rekapitulace	5 698 942,30	6 896 194,20	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1, B ,A2 - Rekapitulace**

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 26176998

DIČ: CZ26176998

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 698 942,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 701 199,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 197 251,99  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 896 194,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1, B ,A2 - Rekapitulace**

Místo:

Praha

Datum:

02.05.2016

Zadavatel:  
Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>5 698 942,30</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	5 698 942,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 698 942,30

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:  
**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1, B ,A2 - Rekapitulace**

Místo: Praha

Datum: 02.05.2016

Zadavatel:  
Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 698 942,30</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 698 942,30	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 698 942,30	
98	K	722174R01	Pavilon A1	ks	1,000	2 171 714,03	2 171 714,03	
99	K	722174R02	Pavilon B	ks	1,000	1 299 574,94	1 299 574,94	
100	K	722174R03	Pavilon A2	ks	1,000	2 227 653,33	2 229 910,53	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: z013012015-1  
Stavba: MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 2.5..2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 171 714,03

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 171 714,03	456 059,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 627 773,98

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z013012015-1

**Stavba:** MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1

Místo: Praha

Datum: 02.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 171 714,03</b>	<b>2 627 773,98</b>	
z0130120 15-1	MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1	2 171 714,03	2 627 773,98	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 2.5..2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 171 714,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 171 714,03	21,00%	456 059,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 627 773,98**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1**

Místo: Praha

Datum: 2.5..2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 171 714,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

651 452,30

1 - Zemní práce

34 903,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

37 234,30

31 - Zdi podpěrné a volné

4 480,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 722,84

5 - Komunikace

4 446,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

148 045,43

8 - Trubní vedení

84 996,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

10 980,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

173 697,80

997 - Přesun sutě

102 100,68

998 - Přesun hmot

60 306,00

**PSV - Práce a dodávky PSV**

**1 377 219,73**

713 - Izolace tepelné	205,03
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	82 130,68
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	404 147,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	250 247,73
733 - Ústřední vytápění - potrubí	4 168,98
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 181,11
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 376,26
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	4 200,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	13 769,00
744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných	3 330,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	3 718,50
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	200 829,00
751 - Vzduchotechnika	8 182,40
763 - Konstrukce suché výstavby	78 193,95
766 - Konstrukce truhlářské	11 400,78
767 - Konstrukce zámečnické	27 688,08
771 - Podlahy z dlaždic	33 199,87
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	181 888,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 774,50
784 - Dokončovací práce - malby	56 588,29
M - Práce a dodávky M	1 702,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 702,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	141 340,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 920,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 960,00
VRN4 - Inženýrská činnost	38 160,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 400,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	4 900,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A1**

Místo: Praha

Datum: 30.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**2 171 714,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				651 452,30	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------	--

D	1		Zemní práce				34 903,25	
---	---	--	-------------	--	--	--	-----------	--

1	K	13133310	Hloubení jam do 10 m3 rucne v nesoudrzných horninách tr.	m3	10,890	1 547,00	16 846,83	
		2	4 dří dřekopech inženýrských sítí					
	vv		(2,6+6+2+1,5)*0,9*1		10,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	13133310	Příplatek za lepivost, hloubení jam do 10 m3 ručně v horninách tř. 4 oři ořekobech inženýrskýchsítí	m3	10,890	170,00	1 851,30	
3	K	139/1110	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	2,296	1 629,00	3 740,18	
	VV	1	1*1*1+1,8*0,9*0,8		2,296			
4	K	15110110	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	4,000	160,00	640,00	
	VV	2	1*1*4		4,000			
5	K	15110111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	4,000	72,00	288,00	
6	K	16220121	Vodorovně premístění vykopku z horniny tr. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	13,186	78,00	1 028,51	
	VV	1	10,89+2,296		13,186			
7	K	17120120	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,186	15,60	205,70	
8	K	17410110	Zásyp jam, sáchet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuťněním	m3	12,186	82,00	999,25	
	VV	1	1,8*0,9*0,8+10,89		12,186			
9	K	17510110	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny vykopkem utoz do 3 m od kraje	m3	12,186	306,00	3 728,92	
10	K	17510110	Příplatek k obsypu potrubí sypaninou za prohození sypaniny	m3	12,186	184,00	2 242,22	
11	K	17510210	Obsypání potrubí při prekopech inz sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	3,630	490,00	1 778,70	
12	M	38331200	kamenivo těžené zásypový materiál	t	7,260	214,00	1 553,64	
	VV	0	3,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,260			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 234,30	
13	K	3462443/1	Zazdívká o tl 140 mm rýh pro potrubí	m2	35,700	699,00	24 954,30	
	VV	1	119*0,3		35,700			
14	K	38638111/3	Jímka 900x900x900 mm ze ŽB	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
	D	31	Zdi podpěrné a volné				4 480,00	
15	K	31023/24/1	Zazdívká otvoru pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzakladovem cihlami dálnými tl do 300 mm	kus	14,000	320,00	4 480,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 722,84	
16	K	41152131	Stropy deskové ze ŽB tř. jímky 09*0,9	ks	1,000	4 120,00	4 120,00	
17	K	41138662	Zabetonování prostupu v instal. sachtach směsí pl do 0,25 m2	kus	1,000	630,00	630,00	
18	K	4515/311/1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,210	804,00	972,84	
	VV	1	(2,6+6+2+1,5)*0,1		1,210			
	D	5	Komunikace				4 446,00	
19	K	5/190/11/2	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 40 kg/m2	m2	12,000	24,00	288,00	
	VV	2	10*1,2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	5/311111	Postřík živický infiltrací s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m <sup>2</sup>	m2	12,000	31,00	372,00	
21	K	5/323111	Postřík živický spojovací ze silnicní emulze v množství do 0,7 kg/m <sup>2</sup>	m2	12,000	15,30	183,60	
22	K	5/331221	Prolití podkladu asfaltem v množství 3,5 kg/m <sup>2</sup>	m2	12,000	67,00	804,00	
23	K	5/614631	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	12,000	231,00	2 772,00	
24	K	5/910211	Zhutnění krytu nebo podkladu SLURRY SEAL	m2	12,000	2,20	26,40	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				148 045,43	
25	K	61132311	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťkou do 5 mm nanášená ručně	m2	79,200	143,00	11 325,60	
	VV		60,5+18,7		79,200			
26	K	61213500	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	113,400	220,00	24 948,00	
27	K	61213510	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	35,700	310,00	11 067,00	
	VV		119*0,3		35,700			
28	K	61232114	Vápenocementová omítka stuková dvouvrstva vnitřních stěn nanášená ručně	m2	114,400	208,00	23 795,20	
29	K	61232512	Vápenocementová stuková omítka rýh ve stěnách sírky do 300 mm	m2	35,700	560,00	19 992,00	
30	K	61232522	Vápenocementová stuková omítka malých ploch do 1,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	44,000	380,00	16 720,00	
	VV		14*2+8*2		44,000			
31	K	61999100	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	732,000	23,00	16 836,00	
	VV		25*12+36*12		732,000			
32	K	61999101	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	420,000	44,00	18 480,00	
	VV		21*20		420,000			
33	K	62252103	lenkovrstva silikatová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,000	340,00	340,00	
	VV		0,5*0,5*2*2		1,000			
34	K	62261311	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z vápenodiskových cihel ručně	m2	1,000	54,00	54,00	
35	K	63131112	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,563	3 400,00	1 914,20	
	VV		2,5*1,5*0,15		0,563			
36	K	63131901	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,563	360,00	202,68	
37	K	63244111	Potěr anhydritový samonivelací tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	3,750	360,00	1 350,00	
	VV		2,5*1,5		3,750			
38	K	63245103	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	3,750	205,00	768,75	
39	K	63290221	Příprava povrchu mazanin pro potěr cement. mlékem s PVAC	m2	3,750	32,00	120,00	
40	K	63411111	Obvodová dilatace pružnou tesnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	1,500	46,00	69,00	
41	M	28355021	páska těsnící pružná 100 bal. 50 m	m	1,500	42,00	63,00	
	D	8	Trubní vedení				84 996,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	86/18100	Spojka potrubí předizotovaného ocelového DN 40 vnejšiho průměru D 160 mm	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	
43	K	86/18100	Montáž potrubí předizotovaného DN40 vnejšiho průměru D 160 mm	m	34,000	94,00	3 196,00	
	VV		17+17		34,000			
44	M	55271116	potrubí předizotované provedení 1xDN40/160, ko60°, ko90° spoje	m	16,000	1 200,00	19 200,00	
45	M	55271116	potrubí předizotované provedení 2xDN40/160, ko60°, ko90° spoje	m	16,000	2 600,00	41 600,00	
46	K	89910211	Osazení poklopu ocelových včetně ramu hmotnosti nad 50 kg do 100 kg	kus	1,000	540,00	540,00	
47	M	28661/600	poklop + rám, A1 nosnost 1,5t, k zadláždění	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				10 980,00	
48	K	8/918111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 - propojení objektů	kus	6,000	530,00	3 180,00	
49	M	28619496	přechodka PB/závit bez hrdla, d 40	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				173 697,80	
50	K	91623121	Osazení chodník. obrubníku beton. stojateho s operou do lože z betonu	m	10,000	190,00	1 900,00	
51	M	3921/450	obrubník betonový chodníkový do 100x15x30 cm	kus	12,000	201,00	2 412,00	
52	K	91912212	Isnění spar zatívkou za tepla pro komurky s 15 mm hl 30 mm	m	22,500	56,00	1 260,00	
53	K	919/3511	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	10,000	69,00	690,00	
54	K	95290111	Vycistění budov bytové a občanské vystavby při výšce podlaží do 4 m	m2	732,000	74,00	54 168,00	
55	K	96504332	Bourání podkladu pod dlažby betonových s potěrem tl do 100 mm ol do 1 m2	m3	0,563	3 300,00	1 857,90	
56	K	96508292	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,563	300,00	168,90	
57	K	96901112	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52 mm	m	72,000	33,00	2 376,00	
58	K	9/103345	Vybourání otvoru ve zdivu cihelnem pl do 0,25 m2 na MVČ nebo MV tl do 450 mm	kus	14,000	350,00	4 900,00	
59	K	9/303134	Vysekání kapes ve zdivu cihelnem pl do 1,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	
60	K	97403116	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	119,000	160,00	19 040,00	
61	K	9/115111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm	m	19,200	2 500,00	48 000,00	
	VV		48*0,4		19,200			
62	K	9/902444	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	10,000	23,00	230,00	
63	K	98511111	Otlučení omítek stěn	m2	138,200	225,00	31 095,00	
	VV		114,4+23,8		138,200			
	D	997	Přesun sutě				102 100,68	
64	K	99/01321	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budov v do 18 m ručně	t	31,856	1 440,00	45 872,64	
65	K	99/01350	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskladku do 1 km se složením	t	31,856	250,00	7 964,00	
66	K	99/01350	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku LKD 1 km ořes 1 km	t	622,840	11,00	6 851,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,142*20		622,840			
67	K	99/01383 1	Poplatek za uložení stavebního smesného odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,856	1 300,00	41 412,80	
	D	998	Přesun hmot				60 306,00	
68	K	99801800 2	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	40,204	1 500,00	60 306,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 377 219,73	
	D	713	Izolace tepelné				205,03	
69	K	71312111 1	Montáž izolace tepelne podlah volne kladenými rohozemi, pásy. dílci. deskami 1 vrstva	m2	2,160	17,00	36,72	
	VV		1,2*1,8		2,160			
	VV		2,11764705882353*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2,160			
71	K	998/1320 3	Přesun hmot procentní pro izolace tepelne v objektech v do 24 m	%	67,323	2,50	168,31	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				82 130,68	
73	K	7211/180 8	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	12,000	24,00	288,00	
74	K	7212/315 3	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 HL810	kus	12,000	785,00	9 420,00	
75	K	72130092 2	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	104,000	180,00	18 720,00	
72	K	72114091 5	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	12,000	640,00	7 680,00	
77	K	72130093 2	Pročištění potrubí šikmé do DN 100	m	149,000	143,00	21 307,00	
70	M	283/6010 0R01	polystyrén EPS T 4000 tl. 30mm	m2	2,160	90,00	194,40	
78	K	72130093 2R01	Prohlídka kamerou potrubí šikmé do DN 100	m	149,000	160,00	23 840,00	
79	K	72130094 1	Pročištění vpustí dvorních D 300	kus	2,000	260,00	520,00	
80	K	72130094 3	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	2,000	65,00	130,00	
81	K	998/2110 3	Přesun hmot tonazní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,034	580,00	19,72	
82	K	998/2118 1	Poplatek k presunu hmot tonazní /21 provadeny bez pouziti mechanizace	t	0,034	340,00	11,56	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				404 147,22	
83	M	345/1804 0R01	žlab pozinkovaný 20mm	m	63,000	30,00	1 890,00	
84	M	345/1804 0R02	žlab pozinkovaný 25mm	m	65,000	36,00	2 340,00	
85	M	345/1804 0R03	žlab pozinkovaný 32mm	m	93,000	50,00	4 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	345/1804 0904	žlab pozinkovaný 40mm	m	32,000	55,00	1 760,00	
87	M	345/1804 0905	žlab pozinkovaný 50mm	m	46,000	62,00	2 852,00	
88	K	72213023	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované bezne DN 32	m	16,000	470,00	7 520,00	
89	K	72213023	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované bezne DN 40	m	64,000	570,00	36 480,00	
90	K	72213080	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	44,000	48,00	2 112,00	
91	K	72213080	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	32,000	64,00	2 048,00	
92	K	72213083	Demontáž nástěnky	kus	50,000	32,00	1 600,00	
93	K	72213194	Potrubí závitové propojení potrubí svěrná spojka G 3/4	kus	3,000	467,00	1 401,00	
94	K	72213194	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1	kus	1,000	547,00	547,00	
95	K	7221/402	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polytuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	119,000	257,00	30 583,00	
96	K	7221/402	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polytuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	141,000	300,00	42 300,00	
97	K	7221/402	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polytuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	93,000	354,00	32 922,00	
98	K	7221/402	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polytuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	32,000	440,00	14 080,00	
99	K	7221/402	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polytuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	46,000	567,00	26 082,00	
100	K	7221/40/	Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	1,000	184,00	184,00	
101	K	7221/40/	Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	3,000	249,00	747,00	
102	K	7221/40/	Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	2,000	310,00	620,00	
103	K	72218112	Objímka do DN 50 mm	kus	34,000	72,00	2 448,00	
104	K	72218121	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	159,000	42,00	6 678,00	
	VV		62+44+30+(9+7+7)		159,000			
105	K	72218121	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	129,000	46,00	5 934,00	
	VV		29+16+31+(19+5+2)+(15+12)		129,000			
106	K	72218122	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	16,000	59,00	944,00	
107	K	72218122	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	64,000	67,00	4 288,00	
108	K	72218123	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	16,000	74,00	1 184,00	
109	K	72218123	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	23,000	87,00	2 001,00	
110	K	72218124	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	40,000	78,00	3 120,00	
	VV		9+24+7		40,000			
111	K	72218124	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	121,000	97,00	11 737,00	
	VV		35+2+2+(15+12+39)+16		121,000			
112	K	72218124	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	23,000	112,00	2 576,00	
113	K	72219040	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	58,000	150,00	8 700,00	
	VV		4+4*2+7*2+2*2+5*2+6*2+1+2+3		58,000			
114	K	7221244	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000	200,00	200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	12222015 2	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	8,000	119,00	952,00	
	VV		4+1+3		8,000			
116	K	12222015 3	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	2,000	162,00	324,00	
117	K	12222016 1	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	23,000	431,00	9 913,00	
	VV		4+7+2+4+6		23,000			
118	K	12222023 1	Prechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	42,000	83,00	3 486,00	
	VV		15*2+2+1*2+2*4		42,000			
119	K	12222023 2	Prechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	58,000	123,00	7 134,00	
	VV		25*2+3*2+1*2		58,000			
120	K	12222023 3	Prechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	10,000	190,00	1 900,00	
	VV		3*2+2*2		10,000			
121	K	12222023 4	Prechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	421,00	1 684,00	
	VV		2*2		4,000			
122	K	12222023 5	Prechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	578,00	2 312,00	
	VV		1*2+1*2		4,000			
123	K	12222086 2	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	15,000	20,00	300,00	
124	K	12222411 5	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	205,00	410,00	
125	K	12222415 2801	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a packou G 1/2 - 3/4, nezámrzný	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
126	K	12222910 2	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní tvd	soubor	1,000	74,00	74,00	
127	M	55111982 0	ventil pračkový 3/4"	kus	1,000	713,00	713,00	
128	K	12223101 6	Ventil závitový zpětný R 60 G 1 1/2	kus	1,000	598,00	598,00	
129	K	12223111 9	Ventil pod omítku G 1/2 se dvěma závity	kus	2,000	331,00	662,00	
130	K	12223212 2	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	15,000	230,00	3 450,00	
131	K	12223212 3	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	25,000	320,00	8 000,00	
132	K	12223212 3	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	3,000	480,00	1 440,00	
133	K	12223212 4	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	2,000	660,00	1 320,00	
134	K	12223212 5	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
135	K	12223910 6	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	59,00	59,00	
136	M	122210/10 0801	ventil regulační DN15, termostatický s možností termické desinfekce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
137	K	12223910 2	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,000	73,00	73,00	
138	M	122210/13 0801	ventil regulační DN20, termostatický, s možností termické desinfekce	kus	1,000	3 050,00	3 050,00	
139	K	12223910 2801	Montáž armatur vodovodních se třemi závity G 3/4	kus	3,000	100,00	300,00	
140	M	48488035 0801	termostatický smesovací ventil, DN 20, hlavice se stupnicí, zpětné klapky, 30l/min	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
141	K	12225013 3	Hydrantový systém s tvarové statou hadicí D 25 x 30 m celoolečový	soubor	4,000	8 540,00	34 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	12229022	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	559,000	39,00	21 801,00	
143	K	72229023	Proplach vodovodního potrubí do DN 80	m	431,000	32,00	13 792,00	
144	K	998/2210	Presun hmot tonazni tonazni pro vnitřni vodovod v objektech v do 24 m	t	6,218	460,00	2 860,28	
145	K	998/2218	Příplatek k přesunu hmot tonazni /22 provadeny bez použití mechanizace	t	6,218	330,00	2 051,94	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				250 247,73	
146	K	12511081	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	150,00	600,00	
147	K	12511113	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	3,000	2 350,00	7 050,00	
148	K	12511191	Odmontování klozetové nádrže	kus	4,000	14,00	56,00	
149	K	12511912	Montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	
150	M	64232051	kombiklozet keramicky hluboke splachovani odpad vodorovný bílý	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	
151	M	9516/381	sedátko klozetové s poklopem duroplastové	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
152	K	12521082	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,000	98,00	1 078,00	
153	K	12521092	Opravy umyvadel zhotovení temu na odpadni trubce umyvadla	kus	10,000	19,00	190,00	
154	K	12521910	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	10,000	1 370,00	13 700,00	
155	M	64211032	umyvadlo keramické závěsné do 60 x 45 cm bílé	kus	10,000	1 300,00	13 000,00	
156	M	64211034	kryt na sifon bílý	kus	10,000	1 080,00	10 800,00	
157	K	12524081	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	3,000	196,00	588,00	
158	K	12524513	Zastena sprchova dvoukridla do vysky 2000 mm a sirky do 1000 mm pro vaničkv	soubor	3,000	24 000,00	72 000,00	
159	K	12531082	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný	soubor	2,000	130,00	260,00	
160	K	12531911	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	1 039,00	2 078,00	
161	K	12533084	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	5,000	159,00	795,00	
162	K	12533911	Montáž výlevky	soubor	5,000	730,00	3 650,00	
163	M	642/1101	výlevka keramická bílá DN100	kus	3,000	4 560,00	13 680,00	
164	M	64281212	výlevka keramická DN50 bílá nástěnná	kus	2,000	4 560,00	9 120,00	
165	K	9801	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	780,00	780,00	
166	K	12582080	Demontáž baterie	soubor	25,000	62,00	1 550,00	
167	K	12582131	Baterie drezove nastenne pakove s otacivym kulatym ustim a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	1 430,00	2 860,00	
168	K	12582131	Baterie drezove nastenne pakove s otacivym kulatym ustim a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	1 600,00	8 000,00	
169	K	12582261	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	3 260,00	13 040,00	
170	K	12582263	Baterie umyvadlové klasické	soubor	7,000	1 300,00	9 100,00	
171	K	12584133	Baterie sprchové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	6,000	4 400,00	26 400,00	
172	K	12586081	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	13,000	10,00	130,00	
173	K	12586131	Zápachové uzávěrky umyvadlové DN 40	kus	10,000	640,00	6 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	3 72586210	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	kus	1,000	453,00	453,00	
175	K	3 72586210	Zápachová uzávěrka pro výlevky DN 50	kus	2,000	580,00	1 160,00	
176	K	3 72586211	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pracku nebo mříčku DN 40/50	kus	2,000	815,00	1 630,00	
177	K	3 72598012	Dvířka 30/30	kus	6,000	115,00	690,00	
178	M	3 5534/200	dvířka vanová nerezová NVD 300 x 300	kus	6,000	529,00	3 174,00	
179	K	3 998/2510	Presun hmot tonazní pro rozvodové předmety v objektech v do 24 m	t	0,595	584,00	347,48	
180	K	3 998/2518 1	Příplatek k presunu hmot tonazní /25 prováděný bez použití mechanizace	t	0,595	350,00	208,25	
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				4 168,98	
181	K	4 73311132	Potrubí ocel zavítove svarovane bezne nizkottake nebo středotlaké DN 20	m	4,000	212,00	848,00	
182	K	4 73311132	Potrubí ocel zavítove svarovane bezne nizkottake nebo středotlaké DN 25	m	1,000	278,00	278,00	
183	K	5 73311311	Příplatek k potrubí z trubek ocelových zavítove za zhotovení zavítove ocelové přípojk DN 15	kus	2,000	83,00	166,00	
184	K	3 73312081	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	5,000	34,00	170,00	
185	K	5 73312411	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 25/15	kus	2,000	406,00	812,00	
186	K	3 73319010	Zkouška těsnosti potrubí ocelové zavítove do DN 40	m	240,000	7,80	1 872,00	
187	K	7 73319080	Odřezání objímky dvojitě do DN 50	kus	2,000	2,00	4,00	
188	K	1 998/3310	Presun hmot tonazní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,013	1 030,00	13,39	
189	K	3 998/3318 1	Příplatek k presunu hmot tonazní /33 prováděný bez použití mechanizace	t	0,013	430,00	5,59	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				1 181,11	
190	K	3 73420911	Montáž armatury zavítove s dvěma závity G 1/2	kus	2,000	60,00	120,00	
191	K	3 73422155	Ventil zavítove termostaticky primy dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	1,000	370,00	370,00	
192	K	2 73422168	termostatická hlavice vosková PN 10 do 110 °C s vestaveným čidlem	kus	1,000	280,00	280,00	
193	K	5 73426171	Šroubení regulační radiatorové primy G 1/2 s vypouštěním VK	kus	1,000	350,00	350,00	
194	K	7 73430082	Rozpojení šroubení horkovodního do DN 15	kus	2,000	30,00	60,00	
195	K	1 998/3410	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,001	780,00	0,78	
196	K	3 998/3418 1	Příplatek k presunu hmot tonazní /34 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	330,00	0,33	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 376,26	
197	K	2 73500091	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	1,000	94,00	94,00	
198	K	2 73511091	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	2,000	81,00	162,00	
199	K	2 73511181	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	6,000	24,00	144,00	
200	K	0 73515269	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/900 mm	kus	1,000	9 300,00	9 300,00	
201	K	6 73519190 2	Vyzkoušení otopných těles litinových po opravě tlakem	m2	6,000	43,00	258,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	K	73519190	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,000	19,00		19,00
203	K	73519191	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,000	10,00		60,00
204	K	73549481	Vypuštění vody z otopných těles	m2	15,000	16,50		247,50
205	K	998/3510	Presun hmot tonazni pro otopna telesa v objektech v do 24	t	0,074	860,00		63,64
206	K	998/3518	Pruplatek k presunu hmot tonazni /35 provadeny bez pouziti mechanizace	t	0,074	380,00		28,12
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize					4 200,00
207	K	74099110	Celkova prohlídka a revize el. rozvodu a zarizeni do 100 000.- Kč	kus	1,000	4 200,00		4 200,00
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž					13 769,00
208	K	7431212	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem	m	49,000	53,00		2 597,00
209	M	745/2109	lišta elektroinstalační vkladací z PVC LV 24x22	m	49,000	28,00		1 372,00
210	K	74341411	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	49,000	120,00		5 880,00
211	M	745/1524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH	kus	49,000	68,00		3 332,00
212	K	74341913	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	98,000	6,00		588,00
	VV		49*2		98,000			
	D	744	Elektromontáže - montáž vodičů měděných					3 330,00
213	K	74424111	Montaz vodic Cu izolovany sk.1 do 1 kV zita U,35-35 mmZ devně	m	74,000	29,00		2 146,00
	VV		24*2+13*2		74,000			
214	M	74111030	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x1,5 mm2	m	74,000	16,00		1 184,00
	VV		24*2+13*2		74,000			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče					3 718,50
215	K	74621111	Ukonceni vodic izolovany do 2,5mmZ v rozvadeci nebo na přístroji	kus	111,000	16,50		1 831,50
	VV		(24+13)*3		111,000			
216	K	74621211	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	111,000	17,00		1 887,00
	VV		(24+13)*3		111,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů					0,00
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					200 829,00
217	K	74811111	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	24,000	141,00		3 384,00
218	M	74814410	svítidlo bytové stropní přisazené (2VL36L-WR, krytí IP 54)	kus	24,000	2 100,00		50 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	14811121	Montaz svitidlo zarovkove bytove nastenne prisazene 1 zarov se sklem	kus	13,000	105,00	1 365,00	
220	M	34818210	svitidlo bytove nástěnné plastové IP20 2x DZ 9/11W	kus	13,000	660,00	8 580,00	
221	K	94899220	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	37,000	2 700,00	99 900,00	
222	K	94899230	Měření intenzity osvětlení	soubor	12,000	3 100,00	37 200,00	
	D	751	Vzduchotechnika				8 182,40	
223	K	15112209	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000	165,00	330,00	
224	M	54233101	ventilator radiální malý plastový LB 100 1 časový spinac nastavitelný	kus	2,000	2 180,00	4 360,00	
225	K	15112381	Demontaz ventilatoru radiálního nizkotiakého kruhové potrubí D do 300 mm	kus	2,000	117,00	234,00	
226	K	15139801	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	2,000	187,00	374,00	
227	M	55341432	mřížka větrací nerezová NVM 75 kruhová se síťovinou	kus	2,000	151,00	302,00	
228	K	15151004	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	4,000	550,00	2 200,00	
229	K	15152508	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	2,000	117,00	234,00	
230	M	42915100	objímka D100 mm	kus	2,000	41,00	82,00	
231	K	99815110	Presun hmot tonazni pro vzduchotechniku v objektech v do 36 m	t	0,016	3 740,00	59,84	
232	K	99815118	Příplatek k presunu hmot tonazni 151 provadeny bez pouziti mechanizace	t	0,016	410,00	6,56	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				78 193,95	
233	K	16313141	SDK podhled desky 1x12,5 bez 11 dvouvrstva spodni kce profil CD+UD 22+15,5+23	m2	60,500	555,00	33 577,50	
234	K	16313141	SDK podhled desky 1x12,5 11 100 mm dvouvrstva spodni kce profil CD+UD 4,52+9,14+4,51	m2	18,170	743,00	13 500,31	
235	K	16313111	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	18,170	100,00	1 817,00	
236	K	16313111	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	78,670	25,00	1 966,75	
237	K	16313116	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	78,670	40,00	3 146,80	
238	K	16311231	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	15,000	107,00	1 605,00	
239	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	15,000	953,00	14 295,00	
240	K	16311231	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm	kus	1,000	225,00	225,00	
241	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
242	K	16322191	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v sadrováknite predsazene stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	16,000	360,00	5 760,00	
243	K	99816330	Presun hmot tonazni pro sadrokartonove konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,082	760,00	822,32	
244	K	99816338	Příplatek k presunu hmot tonazni 163 SDK provadeny bez pouziti mechanizace	t	1,082	357,00	386,27	
245	K	99816340	Presun hmot procentni pro sadrokartonove konstrukce v objektech v do 24 m	%	6,000	2,00	12,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 400,78	
246	K	1/6611182	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	5,000	46,00	230,00	
247	K	0/6612121	Montáž stěn plných s výplní v do 2,75 m	m2	4,500	126,00	567,00	
	VV		1,5*1,5+0,5*(1,5+1,5+1,5)		4,500			
248	M	60/94100	kryt otopného tělesa vnitřní do 1,5x1,5m	m2	4.500	1 230,00	5 535,00	
249	K	0/6681111	Montaz korpusu kuchynských skřinek spodních na nozicky	kus	2,000	185,00	370,00	
250	K	6/6681121	Montáž kuchyňské pracovní desky bez vyrezu delky do 2000 mm	kus	2,000	66,00	132,00	
251	K	2/6681283	Demontaz kuchynských linek drevenych nebo kovových delky do 1,8 m	kus	2,000	247,00	494,00	
252	K	0/998/6610	Presun hmot tonazni pro konstrukce truhlarske v objektech v do 24 m	t	0,014	830,00	11,62	
253	K	3/998/6618	Priplatek k presunu hmot tonazni /66 provadeny bez pouziti mechanizace	t	0,014	400,00	5,60	
254	K	1/998/6620	Presun hmot procentni pro konstrukce truhlarske v objektech v do 24 m	%	2 703,708	1,50	4 055,56	
	D	767	Konstrukce zámečnické				27 688,08	
255	K	1/6/99511	Montaz atypicky zamecnicky konstrukci hmotnosti do 5 kg	kg	57,000	96,00	5 472,00	
256	M	1/42392888	konzola profil 40/20 - 1000	kus	57,000	119,00	6 783,00	
257	M	0/42392912	konzolový držák pro profil 40/20 otočený	kus	57,000	89,00	5 073,00	
258	M	0/42392934	sestava M8/25 pro 40/20, objímka	kus	171,000	36,00	6 156,00	
259	M	0/42392943	šroub listový M 10 x 40	kus	57,000	42,00	2 394,00	
260	M	0/3119/101	tyč závitová pozinkovaná M8 x 500 mm, hmoždinka, vrut	kus	57,000	26,00	1 482,00	
261	K	3/998/6/10	Presun hmot tonazni pro zamecnicke konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,146	1 090,00	159,14	
262	K	3/998/6/18	Priplatek k presunu hmot tonazni /6/ provadeny bez pouziti mechanizace	t	0,146	370,00	54,02	
263	K	1/998/6/20	Presun hmot procentni pro zamecnicke konstrukce v objektech v do 24 m	%	57,460	2,00	114,92	
	D	771	Podlahy z dlaždic				33 199,87	
264	K	1/1144411	Montaz sokliku z obkladacek hutnych rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	2,500	59,00	147,50	
265	M	1/59/61312	sokl - podlahy (barevné) do 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	10,000	41,00	410,00	
	VV		9,091*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,000			
266	K	0/1/14/181	Demontaz sokliku z dlazdic keramicky kladených do malty rovných	m	2,500	28,00	70,00	
267	K	0/1/15/181	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,360	109,00	2 655,24	
268	K	0/1/15/413	Montaz podlah keramicky rezných protiskluzných tepných flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	24,360	340,00	8 282,40	
269	M	1/59/61139	dlaždice keramické koupelny (barevné) l. j.	m2	24,360	545,00	13 276,20	
270	K	1/1/159111	Podlahy penetrace podkladu	m2	24,360	40,00	974,40	
271	K	1/1/159111	Podlahy spárování silikonem	m	8,000	34,00	272,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	6 //159111	Podlahy spárování epoxidem	m	6,000	35,00	210,00	
273	K	1 //159119	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	24,360	36,00	876,96	
274	K	2 //199011	Vyrovnaní podkladu samonivetační sterkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	24,360	220,00	5 359,20	
275	K	3 998//1110	Presun hmot tonazni pro podlahy z dlatdic v objektech v do 24 m	t	0,843	480,00	404,64	
276	K	1 998//1118	Příplatek k presunu hmot tonazni //1 provadeny bez pouziti mechanizace	t	0,843	310,00	261,33	
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				181 888,35	
277	K	0 /8141181	Demontaz obkladu z obkladacek porovinovych kladenych do malty	m2	113,400	77,00	8 731,80	
278	K	2 /8144412	Montaz obkladu vnitrnich z obkladacek hutnych do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	113,400	319,00	36 174,60	
279	M	0 59/61110	dlazdice keramické koupelny (bite 1 barevne) do 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. i.	m2	124,740	545,00	67 983,30	
	VV		113,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		124,740			
280	K	2 /8144919	Příplatek k montazi obkladu vnitrnich z obkladacek hutnych za omezený prostor	m2	113,400	186,00	21 092,40	
281	K	1 /8149311	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	76,800	120,00	9 216,00	
	VV		1,6*16*3		76,800			
282	K	1 /8149351	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	113,400	95,00	10 773,00	
283	K	1 /8149511	Penetrace podkladu obkladů	m2	113,400	42,00	4 762,80	
284	K	1 /8149513	Izolace ve spojení s obkladem pás lepený v ploše	m2	29,700	620,00	18 414,00	
	VV		(1,5+1,5+1,5)*2,2*3		29,700			
285	K	1 /8149514	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	38,000	35,00	1 330,00	
	VV		4+10*2+4*2+3*2		38,000			
286	K	3 998/8110	Presun hmot tonazni pro obklady keramicke v objektech v do 24 m	t	2,829	480,00	1 357,92	
287	K	1 998/8118	Příplatek k presunu hmot tonazni /81 provadeny bez pouziti mechanizace	t	2,829	310,00	876,99	
288	K	3 998/8120	Presun hmot procentni pro obklady keramicke v objektech v do 24 m	%	261,231	4,50	1 175,54	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 774,50	
289	K	4 /8322111	Natery synteticke KDK barva drazsi leskly povrch 2x antikorozi. 1x základní. 1x email	m2	6,500	273,00	1 774,50	
	D	784	Dokončovací práce - malby				56 588,29	
290	K	1 /8411100	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	472,000	4,10	1 935,20	
	VV		152+146+174		472,000			
291	K	1 /8411103	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	472,000	26,00	12 272,00	
292	K	1 /8412101	Rozmyvani podkladu po oskrabani malby v mistnostech vysky do 3,80 m	m2	472,000	12,00	5 664,00	
293	K	1 /841/100	Olepovani vnitrnich ploch paskou v mistnostech vysky do 3,80 m	m	60,000	7,00	420,00	
294	M	0 58124833	paska pro malirské potreby do 6U' C, PG 4010-19, 19mm x 50 m	m	63,000	1,00	63,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		60*1,05 Přepočtené koeficientem množství		63,000			
295	K	78418110 1	Základní akrylátová jednonasobná penetrace podkladu v místnostech výškov do 3.80m	m2	550,670	12,80	7 048,58	
296	K	78421100 1R01	Vnitřní disperzní barva bez obsahu rozpuštědel, tř.otěru za mokra 3, otěrůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	550,670	53,00	29 185,51	
	VV		152+146+174+78,67		550,670			
	D	M	Práce a dodávky M				1 702,00	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				1 702,00	
297	K	58010400 1	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru bezpečném	kus	37,000	46,00	1 702,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				141 340,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 920,00	
298	K	01000100 01325400 0	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	9 620,00	9 620,00	
299	K	01325400 0	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	13 300,00	13 300,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				8 960,00	
300	K	03000100 0	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
301	K	03900200 0	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 760,00	1 760,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				38 160,00	
302	K	04000100 0	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 760,00	1 760,00	
303	K	04100200 0	Dozory	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
304	K	04140300 0	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	
305	K	04300200 0	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
306	K	04400200 0	Revize	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
307	K	04500200 0	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 100,00	3 100,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 400,00	
308	K	07000100 0	Provozní vlivy	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
309	K	07300200 0	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	8 400,00	8 400,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				4 900,00	
310	K	U8300200 0	Pracovní pohotovost	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				40 000,00	
311	K	U9310400 0	Odstranění následků havárie, opravy kanalizace	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: z013012015-3

Stavba: MŠ Vozová 953-5 - pavilon A2

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 227 653,33

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 227 653,33	467 807,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 695 460,53

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z013012015-3

Stavba: MŠ Vozová 953-5 - pavilon A2

Místo: Praha

Datum: 02.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 227 653,33	2 695 460,53	
z0130120 15-3	MŠ Vozová 953-5 - pavilon A2	2 227 653,33	2 695 460,53	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A2**

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 02.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 227 653,33**

DPH základní

snížená

Základ daně

2 227 653,33

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

467 807,20

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 695 460,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A2**

Praha

21.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

K.V.K-gas spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****2 227 653,33**

## HSV - Práce a dodávky HSV

618 105,41

1 - Zemní práce

15 109,34

3 - Svislé a kompletní konstrukce

64 072,00

31 - Zdi podpěrné a volné

22 720,00

4 - Vodorovné konstrukce

5 722,84

5 - Komunikace

1 778,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

122 854,94

8 - Trubní vedení

52 904,00

87 - Potrubí z trub plastických a skleněných

10 980,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

183 625,50

997 - Přesun sutě

104 749,89

998 - Přesun hmot

67 288,50

## PSV - Práce a dodávky PSV

1 466 757,92

713 - Izolace tepelné

131,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

170 453,80

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

469 759,13

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

273 482,42

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 200,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

10 498,00

744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných

2 610,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 914,50

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	127 533,00
751 - Vzduchotechnika	12 273,60
763 - Konstrukce suché výstavby	76 098,75
766 - Konstrukce truhlářské	1 086,00
767 - Konstrukce zámečnické	31 064,31
776 - Podlahy povlakové	18 512,80
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	222 508,74
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 638,00
784 - Dokončovací práce - malby	41 993,30
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 450,00</b>
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	1 450,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>141 340,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 920,00
VRN3 - Zařízení staveniště	8 960,00
VRN4 - Inženýrská činnost	38 160,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 400,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	4 900,00
VRN9 - Ostatní náklady	40 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon A2**

Místo:

Praha

Datum:

02.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 227 653,33</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				618 105,41	
D	1		Zemní práce				15 109,34	
1	K	131333102	Hloubení jam do 10 m <sup>3</sup> ručně v nesoudržných horninách tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3	4,950	1 547,00	7 657,65	
	VV		5,5*0,9*1		4,950			
2	K	131333109	Příplatek za lepivost, hloubení jam do 10 m <sup>3</sup> ručně v horninách tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3	4,950	170,00	841,50	
3	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	1,288	1 629,00	2 098,15	
	VV		1*1*1+0,4*0,9*0,8		1,288			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	4,000	160,00	640,00	
	VV		1*1*4		4,000			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	4,000	72,00	288,00	
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,238	78,00	486,56	
	VV		4,95+1,288		6,238			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,238	15,60	97,31	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,950	82,00	405,90	
9	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny výkopkem uložit do 3 m od kraje	m3	5,238		0,00	
	VV		4,95+0,4*0,9*0,8		5,238			
10	K	175101109	Příplatek k obsypu potrubí sypaninou za prohození sypaniny	m3	5,238	306,00	1 602,83	
11	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m <sup>3</sup> z hor tř. 1 až 4	m3	1,620	184,00	298,08	
	VV		6*0,9*0,3		1,620			
12	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	3,240	214,00	693,36	
	VV		1,62*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,240			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				64 072,00	
13	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh pro potrubí	m2	48,000	699,00	33 552,00	
	VV		(95+65)*0,3		48,000			
14	K	386381113	Jímka 900x900x900 mm ze ŽB	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
D	31		Zdi podpěrné a volné				22 720,00	
15	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	71,000	320,00	22 720,00	
	VV		15+56		71,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				5 722,84	
16	K	411321313R01	Stropy deskové ze ŽB tř. jímky 09*0,9	ks	1,000	4 120,00	4 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	411386621	Zabetonování prostupů v instal. šachtách směsí pl do 0,25 m2	kus	1,000	630,00	630,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,210	804,00	972,84	
	VV		(2,6+6+2+1,5)*0,1		1,210			
	D	5	Komunikace				1 778,40	
19	K	571907112	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžným do 40 kg/m2	m2	4,800	24,00	115,20	
	VV		4*1,2		4,800			
20	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	4,800	31,00	148,80	
21	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	4,800	15,30	73,44	
22	K	573312211	Prolití podkladu asfaltem v množství 3,5 kg/m2	m2	4,800	67,00	321,60	
23	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,800	231,00	1 108,80	
24	K	579102111	Zhutnění krytu nebo podkladu SLURRY SEAL	m2	4,800	2,20	10,56	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				122 854,94	
25	K	611323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	78,180	143,00	11 179,74	
26	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	136,800		0,00	
	VV		136,8		136,800	220,00		
27	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	48,000	310,00	14 880,00	
28	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	83,940		0,00	
	VV		78,18+5,76		83,940	208,00		
29	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	48,000	560,00	26 880,00	
30	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	86,000	380,00	32 680,00	
	VV		15*2+56		86,000			
31	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	732,000	23,00	16 836,00	
	VV		41*12+20*12		732,000			
32	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	420,000	44,00	18 480,00	
	VV		21*20		420,000			
33	K	622521031	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,000	340,00	340,00	
	VV		0,5*0,5*2*2		1,000			
34	K	622613111	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z vápenopískových cihel ručně	m2	1,000	54,00	54,00	
35	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,180	3 400,00	612,00	
	VV		1,5*0,8*0,15		0,180			
36	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,180	360,00	64,80	
37	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	1,200	360,00	432,00	
	VV		1,5*0,8		1,200			
38	K	632451034	Vyrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	1,200	205,00	246,00	
39	K	632902211	Příprava povrchu mazanin pro potěr cement. mlékem s PVAC	m2	1,200	32,00	38,40	
40	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	1,500	46,00	69,00	
41	M	283550210	páska těsnicí pružná 100 bal. 50 m	m	1,500	42,00	63,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	8	Trubní vedení				52 904,00	
42	K	867181005	Spojka potrubí předizolovaného ocelového DN 40 vnějšího průměru D 160 mm	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	
43	K	867181005R01	Montáž potrubí předizolovaného DN40 vnějšího průměru D 160 mm	m	16,000	94,00	1 504,00	
44	M	552711160R01	potrubí předizolované provedení 1xDN40/160, ko90°, spoje	m	8,000	1 200,00	9 600,00	
45	M	552711160R02	potrubí předizolované provedení 2xDN40/160, ko90°, spoje	m	8,000	2 600,00	20 800,00	
46	K	899102111	Osazení poklopů ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	540,00	540,00	
47	M	286617600	poklop + rám, A1 nosnost 1,5t, k zadláždění	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				10 980,00	
48	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40 - propojení objektů	kus	6,000	530,00	3 180,00	
49	M	286194960R01	přechodka PB/závit bez hrdla, d 40	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				183 625,50	
50	K	916231213	Osazení chodník. obrubníku beton. stojatého s opěrou do lože z betonu	m	1,500	190,00	285,00	
51	M	592174500	obrubník betonový chodníkový do 100x15x30 cm	kus	2,000	201,00	402,00	
52	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm	m	8,000	56,00	448,00	
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,000	69,00	552,00	
54	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	732,000	74,00	54 168,00	
55	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,180	3 300,00	594,00	
56	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,180	300,00	54,00	
57	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	136,000	33,00	4 488,00	
58	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	15,000	350,00	5 250,00	
59	K	973031345R01	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pl do 1,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00	
60	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	160,000	160,00	25 600,00	
61	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm	m	22,400	2 500,00	56 000,00	
	VV		56*0,4			22,400		
62	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	1,500	23,00	34,50	
63	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	134,000	225,00	30 150,00	
	VV		48+86			134,000		
	D	997	Přesun sutě				104 749,89	
64	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	32,663	1 440,00	47 034,72	
65	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,663	250,00	8 165,75	
66	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	644,320	11,00	7 087,52	
	VV		32,216*20			644,320		
67	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,663	1 300,00	42 461,90	
	D	998	Přesun hmot				67 288,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	44,859	1 500,00	67 288,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 466 757,92	
D	713		Izolace tepelné				131,57	
69	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,200	17,00	20,40	
70	M	283760100R01	polystyrén EPS T 4000 tl. 30mm	m2	1,200	90,00	108,00	
	WV		1,17647058823529*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,200			
71	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,267	2,50	3,17	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				170 453,80	
72	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	14,000	24,00	336,00	
73	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	14,000	785,00	10 990,00	
74	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 HL810	kus	14,000	180,00	2 520,00	
75	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	139,000	640,00	88 960,00	
76	K	721300922R01	Prohlídka kamerou svodů ležatých do DN 300	m	139,000	143,00	19 877,00	
77	K	721300932	Pročištění potrubí šikmé do DN 100	m	149,000	156,00	23 244,00	
	WV		9*12+1*16+5*5		149,000			
78	K	721300932R01	Prohlídka kamerou potrubí šikmé do DN 100	m	149,000	160,00	23 840,00	
79	K	721300941	Pročištění vpustí dvorních D 300	kus	2,000	260,00	520,00	
80	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	2,000	65,00	130,00	
81	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,040	580,00	23,20	
82	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	340,00	13,60	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				469 759,13	
83	M	345718040R01	žlab pozinkovaný 20mm	m	72,000	30,00	2 160,00	
84	M	345718040R02	žlab pozinkovaný 25mm	m	56,000	36,00	2 016,00	
85	M	345718040R03	žlab pozinkovaný 32mm	m	114,000	50,00	5 700,00	
86	M	345718040R04	žlab pozinkovaný 40mm	m	34,000	55,00	1 870,00	
87	M	345718040R05	žlab pozinkovaný 50mm	m	59,000	62,00	3 658,00	
88	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 32	m	10,000	470,00	4 700,00	
89	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 40	m	84,000	570,00	47 880,00	
90	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	55,000	48,00	2 640,00	
91	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	36,000	64,00	2 304,00	
92	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	63,000	32,00	2 016,00	
93	K	722131943	Potrubí závitové propojení potrubí svěrná spojka G 3/4	kus	6,000	467,00	2 802,00	
94	K	722131944	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1	kus	2,000	547,00	1 094,00	
95	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	168,000	257,00	43 176,00	
96	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	132,000	300,00	39 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	114,000	354,00	40 356,00	
98	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	34,000	440,00	14 960,00	
99	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	59,000	567,00	33 453,00	
100	K	722174073	Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	1,000	184,00	184,00	
101	K	722174074	Kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	3,000	249,00	747,00	
102	K	722181126	Objímka do DN 50 mm	kus	42,000	310,00	13 020,00	
103	K	722181211	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	96,000	72,00	6 912,00	
	VV		31+18+47		96,000			
104	K	722181212	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	76,000	46,00	3 496,00	
	VV		32+28+16		76,000			
105	K	722181222	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	10,000	59,00	590,00	
106	K	722181223	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	84,000	67,00	5 628,00	
107	K	722181231	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	33,000	81,00	2 673,00	
	VV		20+6+7		33,000			
108	K	722181232	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	66,000	74,00	4 884,00	
	VV		6+6+4+10+23+17		66,000			
109	K	722181233	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	28,000	87,00	2 436,00	
	VV		28		28,000			
110	K	722181241	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	39,000	78,00	3 042,00	
	VV		15+16+8		39,000			
111	K	722181242	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	90,000	97,00	8 730,00	
	VV		6+6+28+10+23+17		90,000			
112	K	722181243	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	31,000	112,00	3 472,00	
113	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	64,000	150,00	9 600,00	
114	K	722212440	Orientační štítky na zed'	soubor	1,000	229,00	229,00	
115	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	13,000	119,00	1 547,00	
116	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	2,000	162,00	324,00	
117	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	27,000	431,00	11 637,00	
118	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	32,000	83,00	2 656,00	
	VV		14*2+2+1*2		32,000			
119	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	69,000	123,00	8 487,00	
	VV		29*2+3*3+1*2		69,000			
120	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000	190,00	1 140,00	
	VV		3*2		6,000			
121	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	421,00	1 684,00	
	VV		2*2		4,000			
122	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	578,00	2 312,00	
	VV		1*2+1*2		4,000			
123	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů G do 5/4	kus	16,000	20,00	320,00	
124	K	722224115	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem	kus	3,000	205,00	615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	722224152R01	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou G 1/2 - 3/4" nezámrazný	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
126	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soubor	3,000	74,00	222,00	
127	M	551119820	ventil pračkový 3/4"	kus	3,000	713,00	2 139,00	
128	K	722231076	Ventil závitový zpětný R 60 G 1 1/2	kus	1,000	598,00	598,00	
129	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový	kus	14,000	331,00	4 634,00	
130	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový	kus	29,000	320,00	9 280,00	
131	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový	kus	3,000	480,00	1 440,00	
132	K	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový	kus	2,000	660,00	1 320,00	
133	K	722232126	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
134	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	1,000	59,00	59,00	
135	M	422107700R01	ventil regulační DN15, termostatický s možností termické desinfekce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
136	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4	kus	1,000	73,00	73,00	
137	M	422107730R01	ventil regulační DN20, termostatický, s možností termické desinfekce	kus	1,000	3 050,00	3 050,00	
138	K	722239102R01	Montáž armatur vodovodních se třemi závity G 3/4	kus	3,000	100,00	300,00	
139	M	484880350R01	termostatický směšovací ventil, DN 20, hlavice se stupnicí, zpětné klapky, 30l/min	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
140	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	8 540,00	34 160,00	
141	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	625,000	39,00	24 375,00	
	vv		168+132+114+34+59+10+84+8+8*2		625,000			
142	K	722290234	Proplach vodovodního potrubí do DN 80	m	531,000	32,00	16 992,00	
	vv		168+132+114+34+59+8+8*2		531,000			
143	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	7,047	460,00	3 241,62	
144	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	7,047	330,00	2 325,51	
							273 482,42	
	D	725	Zdravotnická - zařízovací předměty					
145	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	150,00	600,00	
146	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	6,000	2 350,00	14 100,00	
147	K	725111911	Odmontování klozetové nádrže	kus	4,000	14,00	56,00	
148	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	4,000	1 420,00	5 680,00	
149	M	642320510	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný bílý	kus	4,000	3 700,00	14 800,00	
150	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	
151	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000	98,00	1 176,00	
152	K	725210929	Opravy umyvadel zhotovení lemu na odpadní trubce umyvadla	kus	11,000	19,00	209,00	
153	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	11,000	1 370,00	15 070,00	
154	M	642110320	umyvadlo keramické závěsné do 60 x 45 cm bílé	kus	11,000	1 300,00	14 300,00	
155	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	11,000	1 080,00	11 880,00	
156	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	3,000	196,00	588,00	
157	K	725245132	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky do 1000 mm pro vaničky	soubor	3,000	24 000,00	72 000,00	
158	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný	soubor	2,000	130,00	260,00	
159	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	1 039,00	2 078,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	4,000	159,00	636,00	
161	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	5,000	730,00	3 650,00	
162	M	642711010	výlevka keramická bílá DN100	kus	5,000	4 560,00	22 800,00	
163	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	3,000	780,00	2 340,00	
164	K	725820802	Demontáž baterie	soubor	29,000	62,00	1 798,00	
165	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	6,000	1 430,00	8 580,00	
166	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	1 600,00	8 000,00	
167	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	3 260,00	13 040,00	
168	K	725822631	Baterie umyvadlové klasické	soubor	7,000	1 300,00	9 100,00	
169	K	725841332	Baterie sprchové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	6,000	4 400,00	26 400,00	
170	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	14,000	10,00	140,00	
171	K	725861311	Zápachové uzávěrky umyvadlové DN 40	kus	11,000	640,00	7 040,00	
172	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	453,00	906,00	
173	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	9,000	634,00	5 706,00	
174	M	553472000	dvířka vanová nerezová NVD 300 x 300	kus	9,000	529,00	4 761,00	
175	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,630	584,00	367,92	
176	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,630	350,00	220,50	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 200,00	
177	K	740991100	Celková prohlídka a revize el. rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				10 498,00	
178	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 40 mm s víčkem (23+6)*2	m	58,000	53,00	3 074,00	
	VV				58,000			
179	M	345721090	lišta elektroinstalační vkladací z PVC LV 24x22	m	58,000	28,00	1 624,00	
180	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová 23+6	kus	29,000	120,00	3 480,00	
	VV				29,000			
181	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH	kus	29,000	68,00	1 972,00	
182	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby 29*2	kus	58,000	6,00	348,00	
	VV				58,000			
	D	744	Elektromontáže - montáž vodičů měděných				2 610,00	
183	K	744241110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 pevně 23*2+6*2	m	58,000	29,00	1 682,00	
	VV				58,000			
184	M	341110300R01	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x1,5 mm2	m	58,000	16,00	928,00	
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				2 914,50	
185	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji (23+6)*3	kus	87,000	16,50	1 435,50	
	VV				87,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	746212110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	87,000	17,00	1 479,00	
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				127 533,00	
187	K	748111113	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	23,000	141,00	3 243,00	
188	M	348144100	svítidlo bytové stropní přisazené (2VL36L-WR, krytí IP 54)	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
189	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	6,000	105,00	630,00	
190	M	348182100	svítidlo bytové nástěnné plastové IP20 2xDZ 9/11W	kus	6,000	660,00	3 960,00	
191	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	29,000	2 700,00	78 300,00	
192	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	12,000	3 100,00	37 200,00	
	D	751	Vzduchotechnika				12 273,60	
193	K	751122092	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	3,000	165,00	495,00	
194	M	542331010	ventilátor radiální malý plastový CB 100 T časový spínač nastavitelný	kus	3,000	2 180,00	6 540,00	
195	K	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 300 mm	kus	3,000	117,00	351,00	
196	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	3,000	187,00	561,00	
197	M	553414320	mřížka větrací nerezová NVM 75 kruhová se síťovinou	kus	3,000	151,00	453,00	
198	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	6,000	550,00	3 300,00	
199	K	751525081	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	3,000	117,00	351,00	
200	M	429751000	objímka D100 mm	kus	3,000	41,00	123,00	
201	K	998751103	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 36 m	t	0,024	3 740,00	89,76	
202	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024	410,00	9,84	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				76 098,75	
203	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	78,180	555,00	43 389,90	
	VV		47,2+10,58+20,4		78,180			
204	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	5,760	743,00	4 279,68	
	VV		1,92+1,92+1,92		5,760			
205	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	5,760	100,00	576,00	
206	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m <sup>2</sup>	78,180	25,00	1 954,50	
207	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m <sup>2</sup> jednotlivě	m <sup>2</sup>	78,180	40,00	3 127,20	
208	K	763172312	Montáž revizních dveří SDK kci vel. 300x300 mm	kus	14,000	107,00	1 498,00	
209	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	14,000	953,00	13 342,00	
210	K	763172314	Montáž revizních dveří SDK kci vel. 500x500 mm	kus	1,000	225,00	225,00	
211	M	590307130	dvířka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
212	K	763221911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m <sup>2</sup> v sádrovláknité předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	15,000	360,00	5 400,00	
213	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,098	760,00	834,48	
214	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,098	357,00	391,99	
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 086,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	kus	2,000	185,00		370,00
216	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	2,000	66,00		132,00
217	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	2,000	247,00		494,00
218	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	60,000	1,50		90,00
	D	767	Konstrukce zámečnické					31 064,31
219	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	63,000	96,00		6 048,00
220	M	423928880	konzola profil 40/20 - 1000	kus	63,000	119,00		7 497,00
221	M	423929120	konzolový držák pro profil 40/20 otočený	kus	63,000	89,00		5 607,00
222	M	423929340	sestava M8/25 pro 40/20, objímka	kus	189,000	36,00		6 804,00
	VV		63*3		189,000			
223	M	423929430	šroub listový M 10 x 40	kus	63,000	42,00		2 646,00
224	M	311971010	tyč závitová pozinkovaná M8 x 500 mm, hmoždinka, vrut	kus	63,000	26,00		1 638,00
225	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,162	1 090,00		176,58
226	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,162	370,00		59,94
227	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	293,895	2,00		587,79
	D	776	Podlahy povlakové					18 512,80
228	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	17,000	10,50		178,50
229	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	17,000	78,00		1 326,00
230	M	283421400	lišty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8	kus	17,000	98,00		1 666,00
231	K	776511000	Lepení pásů povlakových podlah pryžových	m2	17,500	83,00		1 452,50
232	M	284122850	podlahovina Extra tl. 2 mm	m2	17,500	360,00		6 300,00
233	K	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	17,500	78,00		1 365,00
234	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	17,500	4,50		78,75
235	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	17,500	18,00		315,00
236	M	611552200	penetrace (á 10 kg)	kg	4,000	160,00		640,00
237	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	17,500	165,00		2 887,50
238	K	776991852	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	17,500	128,00		2 240,00
239	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,155	410,00		63,55
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické					222 508,74
240	K	781411810	Demontáž obkladů z obladaček pórovinových kladených do malty	m2	136,800	77,00		10 533,60
241	K	781444122	Montáž obkladů vnitřních z obladaček hutných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	136,800	319,00		43 639,20
	VV		48,72+36,16+51,92		136,800			
242	M	597611100	dlaždice keramické koupelny (bílé i barevné) do 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	150,480	545,00		82 011,60
	VV		136,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		150,480			
243	K	781449192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z obladaček hutných za omezený prostor	m2	136,800	186,00		25 444,80
244	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	76,800	120,00		9 216,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenové součtavy
			1,6*16*3		76,800			
245	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	136,800	95,00	12 996,00	
246	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	136,800	42,00	5 745,60	
247	K	781495131	Izolace ve spojení s obkladem pás lepený v ploše	m2	29,700	620,00	18 414,00	
			(1,5+1,5+1,5)*2,2*3		29,700			
248	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	63,000	35,00	2 205,00	
249	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,381	480,00	1 622,88	
250	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	3,381	310,00	1 048,11	
251	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 140,434	4,50	9 631,95	
								1 638,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry					1 638,00
252	K	783221114	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	6,000	273,00	1 638,00	
								41 993,30
D	784		Dokončovací práce - malby					41 993,30
253	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	333,000	4,10	1 365,30	
			228+105		333,000			
254	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	333,000	26,00	8 658,00	
255	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	333,000	12,00	3 996,00	
256	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	67,000	7,00	469,00	
257	M	581248330	páska pro maliřské potřeby do 60 C, PG 4010-19. 19mm x 50 m	m	70,350	1,00	70,35	
			67*1,05 Přepočtené koeficientem množství		70,350			
258	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	416,940	12,80	5 336,83	
			333+78,18+5,76		416,940			
259	K	784211001R01	Vnitřní disperzní barva bez obsahu rozpoštědel, tř.otěru za mokra 3, otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	416,940	53,00	22 097,82	
								1 450,00
D	M		Práce a dodávky M					1 450,00
								1 450,00
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení					1 450,00
260	K	580104001	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru bezpečném	kus	29,000	50,00	1 450,00	
								141 340,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					141 340,00
								22 920,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					22 920,00
261	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	9 620,00	9 620,00	
262	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	13 300,00	13 300,00	
								8 960,00
D	VRN3		Zařízení staveniště					8 960,00
263	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena s DPH
264	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 760,00	1 760,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				38 160,00	
265	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 760,00	1 760,00	
266	K	041002000	Dozory	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
267	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	
268	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
269	K	044002000	Revize	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00	
270	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	3 100,00	3 100,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 400,00	
271	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
272	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	8 400,00	8 400,00	
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				4 900,00	
273	K	083002000	Pracovní pohotovost	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				40 000,00	
274	K	093104000	Odstranění následků havárie, opravy kanalizace	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: z013012015-2  
Stavba: MŠ Vozová 953-5 - pavilon B

KSO:

CC-CZ:

Místo: Praha

Datum: 2.5.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 299 574.94**

	Sazba dane	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 299 960,34	272 991,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesena	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesena	15,00%	0,00	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY A SOUPISU PRACÍ

Kód: z013012015-2

**Stavba:** MŠ Vozová 953-5 - pavilon B

02.05.2016

**Místo:** Praha

**Datum:**

**Zadavatel:**

**Projektant:**

**Uchazeč:**

K.V.K-eras spol.s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 299 574,94</b>	<b>1 572 566,61</b>	
40130140 45 2	MŠ Vozová 953-5 - pavilon B	1 299 574,94	1 572 566,61	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon B**

KSO:

Místo: **Praha**

CC-CZ:

Datum: **02.05.2016**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: **K.V.K-gas spol.s.r.o.**

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 299 574,94**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 299 960,34  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
272 991,67  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 572 566,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon B**

Místo:

**Praha**

Datum:

**02.05.2016**

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

K.V.K-gas spol.s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 299 574,94**

HSV - Práce a dodávky HSV

205 794,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 299,50

31 - Zdi podpěrné a volné

8 960,00

4 - Vodorovné konstrukce

9 450,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

60 760,72

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

53 985,70

997 - Přesun sutě

46 088,53

998 - Přesun hmot

19 210,50

PSV - Práce a dodávky PSV

993 369,99

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

42 264,12

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

324 046,82

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

173 154,40

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

10 965,29

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

8 020,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 200,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 058,00

744 - Elektromontáže - montáž vodičů měděných

1 620,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

1 809,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

95 962,00

751 - Vzduchotechnika

22 817,00

763 - Konstrukce suché výstavby

90 162,86

766 - Konstrukce truhlářské

760,12

767 - Konstrukce zámečnické

23 080,11

771 - Podlahy z dlaždic	28 987,53
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	142 699,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 365,00
784 - Dokončovací práce - malby	16 398,29
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>900,00</b>
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	900,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>99 510,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 960,00
VRN4 - Inženýrská činnost	29 150,00
VRN7 - Provozní vlivy	26 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	4 900,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**MŠ Vozová 953-5 - pavilon B**

Místo: Praha

Datum: 02.05.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: K.V.K-gas spol.s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 299 574,94**

D HSV Práce a dodávky HSV

205 794,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 299,50	
1	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh pro potrubí	m2	10,500	699,00	7 339,50	
	VV		35*0,3		10,500			
	D	31	Zdi podpěrné a volné				8 960,00	
2	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	28,000	320,00	8 960,00	
	VV		7+21		28,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 450,00	
3	K	411386621	Zabetonování prostupů v instal. šachtách směsí pl do 0,25 m2	kus	15,000	630,00	9 450,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 760,72	
4	K	611323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	5,740	143,00	820,82	
	VV		5,74		5,740			
5	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	92,816	220,00	20 419,52	
6	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,500	310,00	3 255,00	
	VV		35*0,3		10,500			
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,500	208,00	2 184,00	
8	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	10,500	560,00	5 880,00	
9	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	56,000	380,00	21 280,00	
	VV		7*2+21*2		56,000			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	99,850	23,00	2 296,55	
	VV		8*10+(1*1,5+2,3*4,5+4*2)		99,850			
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	80,000	44,00	3 520,00	
	VV		65+15		80,000			
12	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,500	340,00	170,00	
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
13	K	622613111	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z vápenopískových cihel ručně	m2	0,500	54,00	27,00	
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,198	3 400,00	673,20	
	VV		11*0,3*0,3*0,2		0,198			
15	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	0,990	205,00	202,95	
	VV		11*0,3*0,3		0,990			
16	K	632902211	Příprava povrchu mazanin pro potěr cement. mlékem s PVAC	m2	0,990	32,00	31,68	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				53 985,70	
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	262,350	74,00	19 413,90	
	VV		8*10+5*5*4+(2*4+4,5*2+3*3,5+10*3,5)+(1*1,5+2,3*4,5+4*2)		262,350			
18	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,198	3 300,00	653,40	
19	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,198	300,00	59,40	
20	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	35,000	33,00	1 155,00	
21	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	35,000	160,00	5 600,00	
23	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 90 mm	m	8,400	2 500,00	21 000,00	
	VV		21*0,4		8,400			
24	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	16,240	225,00	3 654,00	
	VV		5,74*10,5		16,240			
	D	997	Přesun sutě				46 088,53	
25	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	14,287	1 440,00	20 573,28	
26	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	14,287	250,00	3 571,75	
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	306,400	11,00	3 370,40	
	VV		15,32*20		306,400			
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,287	1 300,00	18 573,10	
	D	998	Přesun hmot				19 210,50	
29	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	12,807	1 500,00	19 210,50	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				993 369,99	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				42 264,12	
30	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	4,000	640,00	2 560,00	
31	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,000	24,00	96,00	
32	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 HL810	kus	4,000	785,00	3 140,00	
33	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	39,000	180,00	7 020,00	
34	K	721300922R01	Prohlídka kamerou svodů ležatých do DN 300	m	39,000	181,00	7 059,00	
35	K	721300932	Pročištění potrubí šikmé do DN 100	m	73,000	143,00	10 439,00	
	VV		5*13+8		73,000			
36	K	721300932R01	Prohlídka kamerou potrubí šikmé do DN 100	m	73,000	160,00	11 680,00	
	VV		5*13+1*8		73,000			
37	K	721300941	Pročištění vpustí dvorních D 300	kus	1,000	260,00	260,00	
38	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,011	580,00	6,38	
39	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,011	340,00	3,74	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				324 046,82	
40	M	345718040R01	žlab pozinkovaný 20mm	m	111,000	30,00	3 330,00	
41	M	345718040R02	žlab pozinkovaný 25mm	m	22,000	36,00	792,00	
42	M	345718040R03	žlab pozinkovaný 32mm	m	34,000	50,00	1 700,00	
43	M	345718040R04	žlab pozinkovaný 40mm	m	15,000	55,00	825,00	
44	M	345718040R05	žlab pozinkovaný 50mm	m	59,000	62,00	3 658,00	
45	M	345718040R06	žlab pozinkovaný 63mm	m	30,000	69,00	2 070,00	
46	K	722110912	Potrubí litinové přetěsnění přírubového spoje do DN 80	kus	1,000	353,00	353,00	
47	K	722110924	Potrubí litinové propojení přírubového potrubí do DN 80	kus	1,000	640,00	640,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	722111914	Oprava příruba kruhová litinová závitová DN 80	soubor	1,000	1 960,00	1 960,00	
49	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 32	m	3,000	470,00	1 410,00	
50	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 40	m	25,000	570,00	14 250,00	
51	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	6,000	48,00	288,00	
52	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	12,000	64,00	768,00	
53	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	34,000	73,00	2 482,00	
54	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	15,000	83,00	1 245,00	
55	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	35,000	32,00	1 120,00	
56	K	722131943	Potrubí závitové propojení potrubí svěrná spojka G 3/4	kus	1,000	467,00	467,00	
57	K	722131944	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1	kus	6,000	547,00	3 282,00	
58	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	67,000	15,00	1 005,00	
59	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	54,000	24,00	1 296,00	
60	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110	m	40,000	33,00	1 320,00	
61	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	180,000	257,00	46 260,00	
62	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	30,000	300,00	9 000,00	
63	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	34,000	354,00	12 036,00	
64	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	15,000	440,00	6 600,00	
65	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	59,000	567,00	33 453,00	
66	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	30,000	740,00	22 200,00	
67	K	722181126	Objímka do DN 50 mm	kus	40,000	72,00	2 880,00	
	vv		40		40,000			
68	K	722181211	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	67,000	42,00	2 814,00	
69	K	722181212	Tepelně izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	4,000	46,00	184,00	
70	K	722181222	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	3,000	59,00	177,00	
71	K	722181223	Tepelně izolační trubice z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	25,000	67,00	1 675,00	
72	K	722181232	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	64,000	74,00	4 736,00	
73	K	722181233	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	22,000	87,00	1 914,00	
74	K	722181234	Tepelně izolační trubice z PE tl do 15 mm DN do 92 mm	m	30,000	109,00	3 270,00	
75	K	722181241	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	70,000	78,00	5 460,00	
76	K	722181242	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	48,000	97,00	4 656,00	
77	K	722181243	Tepelně izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 62 mm	m	37,000	112,00	4 144,00	
78	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	35,000	150,00	5 250,00	
79	K	722212440	Orientační štítky na zed'	soubor	4,000	310,00	1 240,00	
80	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	11,000	119,00	1 309,00	
81	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	1,000	162,00	162,00	
82	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	12,000	431,00	5 172,00	
83	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem	kus	50,000	83,00	4 150,00	
	vv		15*2+12+4*2		50,000			
84	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	4,000	123,00	492,00	
	vv		2*2		4,000			
85	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	16,000	190,00	3 040,00	
	vv		6*2+2*2		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	421,00	842,00	
87	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	12,000	578,00	6 936,00	
88	K	722220236	Přechodka dGK PPR PN 20 D 63 x G 2 s kovovým vnitřním závitem	kus	6,000	900,00	5 400,00	
89	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	26,000	12,00	312,00	
90	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	11,000	19,00	209,00	
91	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	8,000	30,00	240,00	
92	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	6,000	33,00	198,00	
93	K	722224115	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 10 G 1/2 s jedním závitem	kus	12,000	205,00	2 460,00	
94	K	722224152R01	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou G 1/2 - 3/4" nezámrzný	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	
95	K	722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 3/4 ostatní typ	soubor	7,000	74,00	518,00	
96	M	551119820	ventil pračkový 3/4"	kus	7,000	713,00	4 991,00	
97	K	722231076	Ventil závitový zpětný R 60 G 1 1/2	kus	1,000	598,00	598,00	
98	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	15,000	230,00	3 450,00	
99	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	2,000	320,00	640,00	
100	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	6,000	480,00	2 880,00	
101	K	722232125	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	1,000	660,00	660,00	
102	K	722232126	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	
103	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový	kus	3,000	1 420,00	4 260,00	
104	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1/2	kus	4,000	59,00	236,00	
105	M	422107700R01	ventil regulační DN15, termostatický s možností termické desinfekce	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
106	K	722239102R01	Montáž armatur vodovodních se třemi závity G 3/4	kus	3,000	100,00	300,00	
107	M	484880350R01	termostatický směšovací ventil, DN 20, hlavice se stupnicí, zpětné klapky. 30l/min	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
108	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1	kus	2,000	84,00	168,00	
109	M	422107730R02	ventil regulační DN25.	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
110	K	722261921	Výměna závitových vodoměrů G 1/2	kus	2,000	250,00	500,00	
111	M	388212240	vodoměr bytový R 1/2"	kus	2,000	500,00	1 000,00	
112	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	374,000	39,00	14 586,00	
113	K	722290234	Proplach vodovodního potrubí do DN 80	m	346,000	32,00	11 072,00	
114	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	4,058	460,00	1 866,68	
115	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	4,058	330,00	1 339,14	
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				173 154,40	
116	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	3,000	150,00	450,00	
117	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	3,000	2 350,00	7 050,00	
118	K	725111911	Odmontování klozetové nádrže	kus	2,000	14,00	28,00	
119	K	725114911	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	78,00	78,00	
120	K	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	490,00	490,00	
121	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	
122	M	642320510	kombiklozet keramický hluboké splachování odpad vodorovný bílý	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	
123	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
124	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	
125	M	642401600	Závěsná wc mísa se zabudovanou bidetovou tryskou Standard TP320	kus	1,000	3 980,00	3 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000	98,00	686,00	
127	K	725210929	Opravy umyvadel zhotovení lemu na odpadní trubce umyvadla	kus	7,000	19,00	133,00	
128	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	7,000	1 370,00	9 590,00	
129	M	642110320	umyvadlo keramické závěsné do 60 x 45 cm bílé	kus	7,000	1 300,00	9 100,00	
130	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	7,000	1 080,00	7 560,00	
131	K	725245132	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky do 1000 mm pro vaničky	soubor	2,000	24 000,00	48 000,00	
132	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný	soubor	4,000	130,00	520,00	
133	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	4,000	1 039,00	4 156,00	
134	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	3,000	159,00	477,00	
135	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000	730,00	2 190,00	
136	M	642711010	výlevka keramická bílá DN100	kus	3,000	4 560,00	13 680,00	
137	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	7,000	780,00	5 460,00	
138	K	725820802	Demontáž baterie	soubor	12,000	62,00	744,00	
139	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	4,000	1 430,00	5 720,00	
140	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	3,000	1 600,00	4 800,00	
141	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	1,000	3 260,00	3 260,00	
142	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	3 260,00	9 780,00	
143	K	725841332	Baterie sprchové s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	4 400,00	8 800,00	
144	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	14,000	10,00	140,00	
145	K	725861311	Zápachové uzávěrky umyvadlové DN 40	kus	7,000	640,00	4 480,00	
146	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřez s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	4,000	815,00	3 260,00	
147	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	115,00	115,00	
148	M	553472000	dvířka vanová nerezová NVD 300 x 300	kus	1,000	529,00	529,00	
149	K	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	34,000	23,00	782,00	
150	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,403	584,00	235,35	
151	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,403	350,00	141,05	
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				10 965,29	
152	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
153	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	1,000	278,00	278,00	
154	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	1,000	670,00	670,00	
155	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,019	580,00	11,02	
156	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	330,00	6,27	
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				8 020,00	
157	K	727111543	Prostup kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	4,000	405,00	1 620,00	
158	K	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
159	K	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				4 200,00	
160	K	740991100	Celková prohlídka a revize el. rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				5 058,00	
161	K	743312120	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 40 mm s víčkem	m	18,000	53,00	954,00	
162	M	345721090	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 24x22	m	18,000	28,00	504,00	
163	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	18,000	120,00	2 160,00	
164	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH	kus	18,000	68,00	1 224,00	
165	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	36,000	6,00	216,00	
	VV		18*2		36,000			
	D	744	Elektromontáže - montáž vodičů měděných				1 620,00	
166	K	744241110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 pevně	m	36,000	29,00	1 044,00	
	VV		18*2		36,000			
167	M	341110300R01	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x1,5 mm2	m	36,000	16,00	576,00	
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				1 809,00	
168	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	54,000	16,50	891,00	
	VV		18*3		54,000			
169	K	746212110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	54,000	17,00	918,00	
	VV		18*3		54,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				95 962,00	
170	K	748111113	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	2,000	141,00	282,00	
171	M	348144100	svítidlo bytové stropní přisazené (2VL36L-WR, krytí IP 54)	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
172	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	16,000	105,00	1 680,00	
173	M	348238730	svítidlo bytové zářivkové vestavné 3323 CDW 3xZ18W	kus	16,000	1 800,00	28 800,00	
174	K	748992200	Měření izolačního stavu svítidel	soubor	18,000	2 700,00	48 600,00	
175	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	soubor	4,000	3 100,00	12 400,00	
	D	751	Vzduchotechnika				22 817,00	
176	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	8,000	165,00	1 320,00	
177	M	598162330	mřížka ventilační bez regulace, bílá cca 35 x 23 cm	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	
178	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozínk kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	16,000	550,00	8 800,00	
	VV		8*2		16,000			
179	K	751525081	Mtž potrubí plast kruh bez příruby D do 100 mm	m	16,000	117,00	1 872,00	
180	M	429751000	objímka D100 mm	kus	16,000	41,00	656,00	
181	K	998751103	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 36 m	t	0,060	3 740,00	224,40	
182	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,060	410,00	410,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				90 162,86	
183	K	763131412	SDK podhled desky 1x12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,740	743,00	4 264,82	
184	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	11,600	100,00	1 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,8*2					
185	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5,740	25,00	143,50	
186	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,740	40,00	229,60	
187	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm	kus	1,000	224,00	224,00	
188	M	590307130	<i>dviřka revizní s automatickým zámkem 500 x 500 mm</i>	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
189	K	763221911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v sádrovláknité předsazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	kus	1,000	360,00	360,00	
190	K	763431021	Montáž minerálního podhledu s nevýjmatelnými panely vel. do 0,36m2 na zavěšený skrytý rošt	m2	53,981	786,00	42 429,07	
191	M	590360100	<i>panel minerální, bílý, 600x600xdo 20mm</i>	m2	56,680	706,00	40 016,08	
			53,981*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,680			
192	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,229	760,00	174,04	
193	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,229	357,00	81,75	
							760,12	
	D	766	Konstrukce truhlářské					
194	K	766811116	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	kus	2,000	185,00	370,00	
195	K	766811212	Montáž kuchyňské pracovní desky bez výřezu délky do 2000 mm	kus	2,000	66,00	132,00	
196	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000	247,00	247,00	
197	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	7,414	1,50	11,12	
							23 080,11	
	D	767	Konstrukce zámečnické					
198	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	41,000	96,00	3 936,00	
199	M	423928880	<i>konzola profil 40/20 - 1000</i>	kus	41,000	119,00	4 879,00	
200	M	423929120	<i>konzolový držák pro profil 40/20 otočený</i>	kus	41,000	89,00	3 649,00	
201	M	423929340	<i>sestava M8/25 pro 40/20. objímka</i>	kus	123,000	36,00	4 428,00	
			41*3		123,000			
202	M	423929430	<i>šroub listový M 10 x 40</i>	kus	82,000	42,00	3 444,00	
			41*2		82,000			
203	M	311971010	<i>tyč závitová pozinkovaná M8 x 500 mm, hmoždinka, vrut</i>	kus	82,000	26,00	2 132,00	
			41*2		82,000			
204	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,119	1 090,00	129,71	
205	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,119	370,00	44,03	
206	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	219,186	2,00	438,37	
							28 987,53	
	D	771	Podlahy z dlaždic					
207	K	771444111	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	4,500	59,00	265,50	
208	M	597613120	<i>sokl - podlahy (barevné) do 30 x 8 x 0.8 cm l. j.</i>	kus	22,500	41,00	922,50	
			4,5*5		22,500			
209	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	4,500	30,00	135,00	
210	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	24,360	28,00	682,08	
211	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	14,000	340,00	4 760,00	
212	M	597611390	<i>dlaždice keramické koupelny (barevné) l. j.</i>	m2	14,000	548,00	7 672,00	
213	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	14,000	40,00	560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
214	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	28,000	34,00	952,00	
215	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	14,000	35,00	490,00	
216	K	771591131	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou pás lepený v ploše	m2	14,000	610,00	8 540,00	
217	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	14,000	35,00	490,00	
218	K	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	14,000	220,00	3 080,00	
219	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,555	480,00	266,40	
220	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,555	310,00	172,05	
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				142 699,45	
221	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	92,816	77,00	7 146,83	
222	K	781444122	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček hutných do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,816	319,00	29 608,30	
	VV		(1,0*1,6*11+1,8*1,6+1,2+1+1,2)*1,6*2+1,6*2+3*2,2*2		92,816			
	VV		1,4*1,7+1,5*1,7		4,930			
	VV		Součet		97,746			
223	M	597611100	dlaždice keramické koupelny (bílé i barevné) do 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	102,098	548,00	55 949,70	
	VV		92,816*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,098			
224	K	781449192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních z obkladaček hutných za omezený prostor	m2	125,906	186,00	23 418,52	
225	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	12,200	120,00	1 464,00	
	VV		1,7+1,7+2,2*4		12,200			
226	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	92,800	95,00	8 816,00	
227	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	92,816	42,00	3 898,27	
228	K	781495131	Izolace ve spojení s obkladem pás lepený v ploše	m2	13,200	620,00	8 184,00	
	VV		(1+1+1)*2,2*2		13,200			
229	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	36,000	35,00	1 260,00	
	VV		3+3*2+1*2+5*2+2*2+2*2+7		36,000			
230	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,251	480,00	1 080,48	
231	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,251	310,00	697,81	
232	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	261,231	4,50	1 175,54	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 365,00	
233	K	783221114	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	5,000	273,00	1 365,00	
	D	784	Dokončovací práce - malby				16 398,29	
234	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,000	4,10	590,40	
	VV		24+28+15+30+47		144,000			
235	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,000	26,00	3 744,00	
236	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	144,000	12,00	1 728,00	
237	K	784171001	Olepování vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	60,000	7,00	420,00	
238	M	581248330	páska pro malířské potřeby do 60° C. PG 4010-19, 19mm x 50 m	m	63,000	1,00	63,00	
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
239	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	149,740	12,80	1 916,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	784211001R01	Vnitřní disperzní barva bez obsahu rozpuštědel, tř.otěru za mokra 3, otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	149,740	53,00	7 936,22	
	D	M	Práce a dodávky M				900,00	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				900,00	
241	K	580104001	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru bezpečném	kus	18,000	50,00	900,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				99 510,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
242	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
243	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 960,00	
244	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	6 200,00	6 200,00	
245	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	1 760,00	1 760,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				29 150,00	
246	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	1 650,00	1 650,00	
247	K	041002000	Dozory	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
248	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	4 400,00	4 400,00	
249	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	8 800,00	8 800,00	
250	K	044002000	Revize	Kč	1,000	6 600,00	6 600,00	
251	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 200,00	2 200,00	
	D	VRN7	Provozní vlivy				26 500,00	
252	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00	
253	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				4 900,00	
254	K	083002000	Pracovní pohotovost	Kč	1,000	4 900,00	4 900,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				16 000,00	
255	K	093104000	Odstranění následků havárie, opravy kanalizace	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00	

# Všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací

## 1. Všeobecná ustanovení

- 1.1 Tyto všeobecné podmínky ke smlouvám o zhotovení stavebních prací (dále jen „podmínky“) jsou nedílnou součástí uzavřené smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) a uzavřením smlouvy a podpisem podmínek jsou smluvní strany (dále jen „strany“) podmínkami vázány.
- 1.2 Podmínky regulují právní postavení stran; v případě odlišné úpravy postavení stran podle smlouvy a podle podmínek platí ustanovení smlouvy. V případě, kdy na daný případ nebude doléhat žádné ustanovení podmínek ani smlouvy, je právní vztah mezi stranami regulován příslušnými ustanoveními zákona a obchodními zvyklostmi.
- 1.3 Jakékoli všeobecné obchodní podmínky nebo jiné obchodní podmínky zhotovitele mohou vedle těchto podmínek platit pouze v případě, že k takovému následku směřující právní jednání ze strany objednatele je učiněno výslovně a v písemné formě. Pokud v takovém případě obsahují odlišnou úpravu takové obchodní podmínky zhotovitele a tyto podmínky, mají přednost tyto podmínky.

## 2. Zhotovení díla

- 2.1 Zhotovitel prohlašuje, že před uzavřením smlouvy a podpisem podmínek překontroloval podklady a dokumenty uvedené ve smlouvě a obstarané objednatelem a výslovně prohlašuje, že podklady a dokumenty jsou úplné a bezvadné a že na jejich základě může být dílo provedeno. K podkladům a dokumentům, které budou zhotoviteli předány v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje vyjádřit do 14 dnů od jejich obdržení v případě, že se nevyjádří, platí, že tyto podklady a dokumenty jsou úplné a bezvadné a že na jejich základě může být dílo provedeno.
- 2.2 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí v termínu uvedeném ve smlouvě a podle podkladů podle předchozího odstavce a dle pokynů objednatele. Zhotovitel může provést dílo i před sjednaným termínem při zachování všech jeho požadovaných vlastností.
- 2.3 V případě, že je zhotovitel oprávněn ke zhotovení díla použít poddodavatele, nezbujuje ho zhotovení části díla poddodavatelem jakékoliv zodpovědnosti za takto zhotovenou část díla vůči objednateli.
- 2.4 Řádné zhotovení díla zahrnuje především:
  - kompletní dodávku, montáž a dopravu všech věcí a zařízení, včetně jejich uvedení do provozu, a provedení všech prací, ze kterých se stavba skládá, včetně obstarání potřebných materiálů pro to, aby byla stavba uvedena do provozu s úrovní technického standardu jednotlivých věcí (zařízení) a výrobců, to vše dle objednatelem schválených a zhotoviteli předaných pokynů a podkladů a dle aplikovatelných českých technických norem (ČSN) či aplikovatelných právních předpisů. Jakákoli změna věcí (vč. materiálu a zařízení), oproti specifikaci uvedené v pokynech a podkladech objednatele, musí být objednatelem předem písemně schválena, jinak nelze považovat stavbu za provedenou a objednatel není povinen ji od zhotovitele převzít;
  - obstarání a dopravu potřebných strojů, zařízení a dalších věcí, jakož i pracovních sil určených k provádění stavby, vnitrostaveništní dopravu a manipulaci;



objednatel, přičemž takové rozhodnutí sdělí zhotoviteli písemně nejméně 14 dní přede dnem očekávaného zahájení zkušebního provozu. V případě, že během jednoměsíčního zkušebního provozu nebude prokázáno plnění sjednaných technických ukazatelů a hodnot, je zhotovitel povinen na svůj náklad provést takové úpravy zařízení, aby těchto hodnot bylo dosaženo. Po dobu zkušebního provozu bude objednatel zajišťovat běžný provoz stavby v souladu se zhotovitelem předanými manuály jednotlivých zařízení. O výsledku zkušebního provozu sepiší smluvní strany zápis. Tímto ujednáním nejsou dotčena ujednání o odpovědnosti zhotovitele za vady díla a ujednání ohledně sjednané záruky za jakost; bude-li pro uvedení stavby do provozu nezbytné udělení výjimek, tvoří jejich obstarání rovněž předmět díla;

- zpracování kompletní dokumentace týkající se provozu a údržby stavby (zejm. provozních předpisů technologií a provozních souborů režimu údržby a preventivních prohlídek a provozních řádů) a dokumentace skutečného provedení stavby. Předmět, obsah, termíny a další náležitosti této dokumentace musí odpovídat požadavkům právních předpisů a stavebního úřadu, popř. dotčených orgánů veřejné správy a dotčených osob, jsou-li tyto požadavky zavazující;
- potřebnou součinnost při jednáních s orgány státní správy (např. kontrol, odsouhlasení vzorků ze strany PÚPP apod.);
- zdokumentování současného technického stavu sousedních objektů a průběžné sledování jejich stavu po dobu provádění stavby;
- poskytnutí veškerých věcí dle smlouvy, podkladů, technické a projektové dokumentace a souvisejících dokumentů - dodávky dílů prvního vybavení a dodání náhradních dílů pro první vybavení strojů a zařízení;
- zaškolení objednatele resp. uživatelů (tj. osob, které objednatel za uživatele označí). Zhotovitel je povinen zaškolit zaměstnance objednatele, resp. další osoby určené objednatelem, kteří budou provozovat a udržovat zařízení tvořící stavbu. Zaškolení proběhne v plném rozsahu požadovaném podle platných právních předpisů, technických či jiných aplikovatelných norem a podle výrobcem předepsaných postupů pro obsluhu zařízení. K zaškolení objednatel zajistí kvalifikované osoby; nároky na kvalifikační předpoklady budou podrobně popsány v provozních řádech. Podkladem pro provádění zaškolení budou manuály, provozní řády, výkresy skutečného provedení a projektu pro provedení stavby; zaškolení objednatele resp. uživatelů bude provedeno před předáním do zkušebního provozu, provádí-li se, jinak před předáním díla objednateli. Provádí-li se zkušební provoz, bude zhotovitel v jeho průběhu objednateli poskytovat veškerou požadovanou součinnost;
- zprostředkování záručního a pozáručního servisu strojů a zařízení, jež jsou součástí díla, návrhy servisních smluv na servis, údržbu a provoz technologických součástí stavby, včetně upozornění, že pro konkrétní části díla je servis schopen poskytnout pouze jeden dodavatel na území ČR;
- provedení regulace chodu technologických zařízení, a to vždy na předchozí výzvu objednatele a po dobu čtyř měsíců ode dne dokončení díla ve smyslu čl. 11.1 podmínek, tj. mimo jiné předání a převzetí stavby;
- poskytnout veškerou potřebnou součinnost nutnou pro obstarání pravomocného kolaudačního rozhodnutí stavby, a to na základě plné moci, kterou objednatel zhotoviteli případně pro tento případ udělí (a to včetně vypracování a podání žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí a všech příloh a dokladů požadovaných příslušným stavebním úřadem, jakož i spolupůsobení při kolaudačním řízení); objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli pro splnění této povinnosti

Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu přerušit práce v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. V případě, že zhotovitel práce přeruší, je povinen tuto skutečnost neprodleně písemně objednateli oznámit, a to spolu se zprávou o předpokládané délce přerušení prací a jeho příčinách.

Při každém přerušení prací je zhotovitel povinen objednateli písemně doporučit způsob zabezpečující nejúčelnější a nejefektivnější odstranění překážek provádění díla. Objednatel schválená nebo stanovená opatření je zhotovitel povinen realizovat. Zhotovitel je dále povinen vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby byly důvody, které vedly k přerušení prací, odstraněny.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhům zhotovitele souvisejícím s přerušením prací vždy do 5ti pracovních dnů. Po odstranění překážek provádění díla je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu pokračovat v jeho provádění.

Přerušení prací, které nastalo z důvodu poskytování vadného plnění anebo porušení povinností zhotovitelem, nepůsobuje prodloužení žádného z termínů/lehůt, k jejichž splnění je zhotovitel smlouvou zavázán.

- 3.8 V případě prodlení zhotovitele s prováděním díla dle smlouvy z důvodů na jeho straně po dobu delší než 30 dnů je objednatel oprávněn odstoupit od kterékoliv části smlouvy tak, že dojde k vynětí objednatel stanovené části díla z předmětu díla, tedy předmět díla bude jednostranně objednatel omezen. Objednatel je dále oprávněn provést vyňatou část díla prostřednictvím jiné osoby než zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen poskytovat této osobě veškerou potřebnou součinnost při provádění příslušné části díla, zejm. umožnit této osobě vstup a výstup ze staveniště, používání společného zařízení staveniště a staveništních médií a poskytnout jí potřebnou součinnost pro včlenění části díla prováděné touto osobou do stavby.

#### **4. Cena díla**

- 4.1 Cena díla je uvedena ve smlouvě. V případě pochybností se má za to, že se jedná o cenu bez daně z přidané hodnoty.
- 4.2 Dohodnutá cena je cenou sjednanou pevnou částkou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla. Zejména se jedná o náklady na nákup stavebních hmot, materiálů, dílců, součástí technologického zařízení, dopravu, vybudování, provozování a demontáž zařízení staveniště, ostrahu stavby, oplocení stavby, správní a výrobní režii, dodavatelskou inženýrskou činnost, geodetické práce, nezbytné skladování či úschovy a veškeré další náklady, které zhotovitel v průběhu provádění díla bude povinen pro jeho zdárné provedení a dokončení vynaložit.
- 4.3 Zvýšení dohodnuté ceny díla je možné pouze na základě písemné dohody objednatele a zhotovitele. Jestliže zhotovitel provede práce vyvolané prováděním díla v rozporu se smlouvou či práce uložené správními orgány jako důsledek nekvalitního provádění prací, za něž zhotovitel odpovídá, nemá zhotovitel právo na zaplacení těchto dodatečně provedených prací.
- 4.4 Je-li ve smlouvě sjednáno právo požadovat částečné plnění ceny za dílo (dále jen „záloha“), vzniká nárok na zaplacení zálohy splněním všech sjednaných podmínek. V případě pochybností objednatele o splnění podmínek vzniku nároku na zálohu je zhotovitel povinen dodat objednateli potřebná nebo vyžádaná vysvětlení, informace a podklady. Záloha na cenu díla je splatná uplynutím doby splatnosti stanovené v zálohové faktuře doručení objednateli, přičemž doba

## 6. Průběžné kontroly

- 6.1 Účelem průběžné kontroly prováděných prací je ověření, zda je postup prací zhotovitele v souladu se smlouvou. Zhotovitel, jeho pracovníci či poddodavatelé jsou povinni objednateli, resp. jím pověřeným osobám, za tímto účelem poskytnout jakoukoliv potřebnou součinnost.
- 6.2 Kvalita materiálů, zařízení a odborných řemeslných prací musí být v souladu s:
- kvalitativními požadavky předepsanými ve smlouvě;
  - příslušnými právními předpisy, technickými normami a jinými předpisy či odbornými standardy;
  - pokyny objednatele (resp. jím pověřených osob, zejména technického dozoru) pro stavbu.
- 6.3 Pracovníci technického dozoru investora mají během pracovní doby zhotovitele právo přístupu na staveniště a všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou materiály určené k provádění stavby vyráběny, zpracovány nebo jinak připravovány či uschovány a skladovány a zhotovitel se zavazuje zajistit, že tento přístup bude objednateli zajištěn.
- 6.4 Technický dozor investora je oprávněn k prohlídce a zkouškám materiálů a zařízení dodávaných podle této smlouvy. Technickému dozoru musí být též kdykoli na vyžádání umožněn přístup ke stavební či jakékoliv jiné související dokumentaci, včetně stavebního deníku a zhotovitel se zavazuje zajistit, že tento přístup bude poskytnut.
- 6.5 Zhotovitel písemně nejméně sedm pracovních dní předem vyzve technický dozor investora k účasti na provádění zkoušek. Pokud se technický dozor investora nebo jeho odpovědný zástupce nedostaví ve sjednaném termínu, může zhotovitel, neobdrží-li jiný pokyn od technického dozoru investora, zkoušku provést, přičemž tyto zkoušky budou mít platnost, jako kdyby byly provedeny za přítomnosti technického dozoru investora. Zhotovitel je povinen předat technickému dozoru investora ověřené výsledky zkoušek, jakmile je obdrží. Pokud se technický dozor investora zkoušek neúčastní a nedal-li jiný pokyn, je povinen tyto výsledky akceptovat jako přesné.
- 6.6 Zhotovitel písemně nejméně sedm pracovních dní předem informuje objednatele o uplynutí lhůty stanovené ve stavebním deníku nebo jiné stavební či související dokumentaci k vykonání jakéhokoli práva objednatele podle těchto podmínek či podle smlouvy, které se takovým uplynutím doby prekluduje (zaniká).
- 6.7 Technický dozor investora je oprávněn, mimo jiné, písemně zápisem do stavebního deníku nařídit:
- odstranění jakýchkoliv materiálů a zařízení, které jsou v rozporu s podmínkami smlouvy anebo u nichž bylo prokázáno porušení technologické kázně dodavatele ze staveniště, a to i v případě, že takováto věc se již stala součástí zhotovovaného díla;
  - nahrazení těchto materiálů a zařízení bezvadnými nebo vhodnými materiály či zařízeními;
  - odstranění a nové provedení prací pokud materiály, zařízení nebo odborné řemeslné práce nejsou v souladu se smlouvou.

## 7. Kontroly zakrývaných prací

- 7.1 Objednatel si vyhrazuje právo provádět kontrolu všech zakrývaných prací, které mají být podle popisu ve stavební dokumentaci v dalším postupu zakryty, nebo se stanou jinak nepřístupnými,

- půjde-li o vady způsobující nepodstatné porušení smlouvy, na bezplatné a bezodkladné odstranění takových vad a nedodělků, a to opravou opravitelných částí předmětu plnění, výměnou neopravitelných částí předmětu plnění, dodáním nedodaných částí předmětu plnění anebo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny díla;
  - půjde-li o vady způsobující podstatné porušení smlouvy má objednatel, vedle nároků shora uvedených, právo od smlouvy odstoupit.
- 9.2 Uplatnění práv z vadného plnění uskuteční objednatel u zhotovitele písemně, přičemž podle svých možností vadu popíše a podle svých možností uvede požadovaný způsob a podmínky jejího odstranění. Zhotovitel je povinen zahájit neprodleně odstranění oznámené vady (v průběhu záruční doby nejpozději do 10ti dnů od doručení reklamace objednatelem), pokud strany nedohodnou jiný termín.
- 9.3 Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel má právo volby nároku z titulu uplatnění práv z vadného plnění. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen do 5ti dnů ode dne obdržení oznámení vady zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda vadu uznává, nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje odstranit oznámené vady díla na vlastní náklad a nebezpečí a v co nejkratší možné době od doručení oznámení vady objednatelem (tak, aby neomezoval uživatele objektu), pokud objednatel nepožaduje jinak anebo pokud nevyplyne jinak ze stanoviska orgánů státní správy, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za vady či příčiny, které tuto nutnost vyvolaly. V případě, že odstraňování vad bude vyžadovat spoluúčast objednatele, náleží objednateli úhrada vynaložených nákladů. Nejkratší technicky možná lhůta pro odstranění vady se stanoví podle povahy a rozsahu vady, času nutného na obstarání materiálu a času nutného na samotné odstranění vady, včetně nutných technologických přestávek.
- 9.5 V případě, že zhotovitel prokáže, že vady odstranil, přestože se nejednalo o vady díla, za které odpovídá, náleží mu úhrada prokázaných nákladů, které na odstranění takových vad účelně vynaložil.
- 9.6 V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Délka této záruční doby musí odpovídat záruční době poskytované výrobcem, nesmí však činit méně než 24 měsíců a zároveň méně než činí obvyklá záruční doba pro tento druh zboží (plnění). Zároveň se však sjednává, že tato záruční doba neskončí dříve než záruční doba sjednaná pro část díla, na které se vada vyskytla.
- 9.7 Neodstraní-li zhotovitel oznámené vady či nedodělky ve lhůtě stanovené objednatelem podle smlouvy či dohody stran, nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím této lhůty, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku odpovídající ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil; právo objednatele účtovat zhotoviteli sjednanou smluvní pokutu tím nezaniká.
- 9.8 Práva a povinnosti z titulu vad díla a ze zhotovitelem poskytnuté záruky za jeho jakost nezanikají ani pro případ odstoupení od smlouvy.

prосто veškerých překážek a práv třetích osob; případně je objednatel povinen na takovéto skutečnosti zhotovitele upozornit. Současně s předáním staveniště umožní objednatel zhotoviteli, aby se vlastním jménem, na vlastní náklady a nebezpečí napojil na inženýrské sítě poskytující média (uzavřel se správcem sítí – vodovod, kanalizace, elektro atd. – smlouvy o dodávkách). V případě, že příslušné smlouvy ohledně využívání inženýrských sítí jsou uzavřeny na účet objednatele, má objednatel právo přeúčtovat zhotoviteli veškeré odběry, které z inženýrských sítí v průběhu zhotovování díla zhotovitel odebral.

- 10.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla upozornit objednatele či jím pověřené osoby na nevhodnost jejich pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu. V takovém případě je objednatel povinen se k tomuto upozornění bez zbytečného odkladu písemně vyjádřit. Jestliže nevhodné pokyny nebo vady v projektové dokumentaci budou znamenat nemožnost provádět dílo v souladu se smlouvou, je objednatel povinen učinit veškerá opatření, aby v provádění díla mohlo být pokračováno řádně. Po dobu odstraňování závadného stavu v důsledku upozornění objednatele zhotovitelem není zhotovitel v prodlení; závazek zhotovitele ve smyslu bodu 3.6. těchto podmínek trvá. Jestliže objednatel trvá na tom, aby dílo bylo zhotovováno ve smyslu původních pokynů či dokumentace a je-li takovýto postup proveditelný, je zhotovitel povinen jej provést, přičemž případné vady či škody způsobené tímto postupem jdou k tíži objednatele. Není-li objednatelem vyžadovaný postup proveditelný či byl-li by v rozporu s aplikovatelnými právními předpisy, je zhotovitel oprávněn přerušit práce na díle a po tuto dobu není v prodlení. Trvá-li přerušení prací déle než tři měsíce, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smluvních povinností ze strany objednatele.

## 11. Dokončení díla

- 11.1 Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li mít vlastnosti stanovené smlouvou (a u stavby zejm. projektem pro provedení stavby), nebude-li mít vady a nedodělky, bude úspěšně ukončen případný zkušební provoz, a bude-li ohledně stavby vydáno pravomocné kolaudační rozhodnutí a bude-li staveniště uvedeno do stavu dle projektové dokumentace. Závazek zhotovitele provést dílo bude splněn jeho řádným ukončením a předáním a převzetím všech jeho částí a předáním a převzetím vyklizeného staveniště objednatelem. V případě, že tyto skutečnosti nenastanou současně, považuje se dílo za provedené okamžikem, který nastane jako poslední.

## 12. Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel předá objednateli dílo najednou jako celek, ne však dříve, než bude objednatelem a zhotovitelem konstatováno, že stavba je ve stavu, který nebrání jejímu běžnému užívání.
- 12.2 K převzetí stavby vyzve zhotovitel objednatele písemně, a to minimálně 10 dnů předem. Přejímací řízení bude zahájeno neprodleně a bude o něm pořízen předávací protokol.
- 12.3 Při přejímacím řízení stavby zhotovitel dále objednateli odevzdá veškeré doklady o provedení sjednaných anebo právními předpisy předepsaných zkoušek, resp. komplexního vyzkoušení a případný seznam všech předaných náhradních dílů pro zařízení, průkaz o provedeném zaškolení obsluhy objednatele, resp. uživatelů a další povinné doklady k výrobkům a zařízením, doklady o prověření zakrývaných prací a dalších částí stavby zakrytých v průběhu prací, osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a výrobků, seznam strojů a zařízení, které jsou součástí předávané stavby, objednatelem a orgány státní správy požadované provozní řady a manuály všech technických a technologických zařízení, povinnou a obvyklou průvodní technickou dokumentaci jednotlivých strojů a zařízení (atesty, certifikáty, revizní zprávy apod.),

- 13.3. V případě, že zhotovitel nevrátí objednateli věci, které mají být objednateli podle smlouvy vráceny, nese zhotovitel nebezpečí škody na těchto věcech až do doby jejich vrácení.
- 13.4. V případě, že dojde k poškození nebo ztrátě či zničení části díla po přechodu nebezpečí škody na objednatele, strany projednají podmínky odstranění takové škody, avšak i v případě, že se nedohodnou, je zhotovitel povinen takovou škodu neprodleně odstranit způsobem požadovaným objednatelem, a to na náklad objednatele.
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za jakékoli újmy, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím osobám, případně objednateli, pokud za ně nese obecnou nebo přímou odpovědnost. Zhotovitel je povinen tyto vzniklé újmy nahradit a je-li to možné, uvést příslušnou věc v původní stav.
- 13.6. Nestanoví-li smlouva jinak, je zhotovitel povinen uzavřít a po celou dobu platnosti smlouvy udržovat v platnosti pojistnou smlouvu kryjící jeho odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností, popř. další ve smlouvě uvedenou újmu. Uzavření pojistné smlouvy je zhotovitel povinen objednateli na jeho žádost prokázat.

#### 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Pro případ provedení změny stavby před dokončením projektant nebo objednatel v předstihu připraví výčet změn provádění stavby (požadovaných víceprací a odpočet prací, které nebudou provedeny). Zhotovitel tento výčet prací ocení a objednatel jej schválí před zahájením dotčených prací.
- 14.2 Sankce za vadné nebo nečasné plnění zhotovitele jsou uvedeny ve smlouvě.
- 14.3 Strany vylučují, aby při jakémkoliv přijímání nabídky nebo návrhu mezi nimi došlo k přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, byť by tímto nebyly podstatně změněny podmínky nabídky.
- 14.4 Strany rovněž vylučují, aby jakákoliv dohoda uzavřená mezi stranami v jiné než písemné formě měla obsah uvedený v písemném potvrzení této dohody, pokud se písemné potvrzení jakkoliv liší od obsahu uzavřené dohody, byť by odchylky písemného potvrzení měnily skutečně ujednaný obsah dohody nepodstatným způsobem.
- 14.5 Je-li v těchto podmínkách stanovena povinnost některé strany „zajistit“ dosažení určitého výsledku, zavazuje se tím příslušná strana k tomu, že ona nebo třetí osoba splní, co bylo ujednáno, a pokud k tomu nedojde, nahradí taková strana škodu, která tímto porušením povinnosti vznikne druhé straně ve smyslu § 1769 věty druhé zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 14.6 Strany výslovně prohlašují, že (i) vzájemná plnění, která si poskytují na základě smlouvy, včetně těchto všeobecných podmínek, nejsou ve vzájemném hrubém nepoměru ve smyslu § 1793 odst. 1 ObčZ, a pro případ, že by měl být hrubý nepoměr zjištěn, strany se výslovně vzdávají svých práv ve smyslu § 1794 odst. 2 ObčZ. Strany dále výslovně prohlašují, že (ii) ustanovení smlouvy, včetně těchto všeobecných podmínek, neslouží zájmům jiné osoby než stranám, ve smyslu § 2913 odst. 1 ObčZ.