



# SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1. město Třinec

adresa: Jablunkovská 160, Třinec, PSČ 739 61  
zastoupeno RNDr. Věrou Palkovskou, starostkou města  
jednání ve věcech:  
a) smluvních: RNDr. Věra Palkovská, starostka města  
b) technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
c) reklamací: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
fax: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
IČ: 002 97 313  
DIČ: CZ00297313  
bankovní spojení: Komerční banka Frýdek-Místek, expozitura Třinec  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
**(dále jen objednatel)**

a

### 2. HAMROZI s. r. o.

zapsána v OR u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 21058  
zastoupena: Bohuslavem Hamrozi, jednatelem společnosti  
jednání ve věcech:  
technických – stavbyvedoucí: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
reklamací: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
se sídlem: Polní 411, 739 61 Třinec  
IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544  
telefon: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
fax: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s.  
č. účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxx  
**(dále jen zhotovitel)**

Zástupci objednatele i zhotovitele ve věcech technických jsou mj. oprávněni  
k odsouhlasení změnových listů, které jsou podkladem pro realizaci prací, resp.  
vytvoření dodatku k této smlouvě.



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Vodovod a kanalizace, ZŠ Koperníkova 696, Třinec - oprava**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“) dle projektové dokumentace zpracované společností xxxxxxxx (dále jen „projektová dokumentace“) a zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:
  - a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
  - c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
  - f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
  - g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
  - h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
  - i) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
  - j) zřídit a odstranit zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
  - k) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
  - l) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - m) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
  - n) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - o) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
  - p) splnit podmínky vyplývající z dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
  - q) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
  - r) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - s) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - t) označit staveniště v souladu s právními předpisy,



zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru investora, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, 3.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list.
4. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
  5. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
  6. Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci.
  7. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).
  8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
  9. Dojde-li při realizaci stavby k nutnosti jakýchkoliv změn (v množství nebo kvalitě), doplňků nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlasených ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně odůvodnění, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit ocenění (změnový list) v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na jejich úhradu.
  10. Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit. Pokud v průběhu provádění díla bude zhotovitel požadovat záměnu materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality, může je realizovat pouze po předchozím odsouhlasení ze strany objednatele (pokud tyto změny nemají vliv na cenu díla, pak postačí odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických formou změnového listu, pokud však tyto změny mají vliv na cenu díla, mohou být realizovány po jejich odsouhlasení formou dodatku



k této smlouvě).

11. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
12. Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených. Smluvní strany se tedy dohodly, že objednatel má právo odmítnout převzetí stavby i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
13. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
14. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (Příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v Příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým podjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

### **III. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

1. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
3. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
4. Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem, a to i v případě že by ke škodě došlo i jinak.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.



#### IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis.
2. Zhotovitel je povinen **zahájit práce** na díle nejpozději **28.06.2017**. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 3 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 28.08.2017**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
5. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. Dojde-li k posunutí termínu provedení prací na díle, smluvní strany toto posunutí zohlední v dodatku k této smlouvě, který jsou povinny uzavřít bez zbytečného odkladu po ukončení přerušení prací.
6. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
7. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací v členění na stavební objekty.
8. Místem plnění je Třinec, areál ZŠ Koperníkova 696, par. č. 2565/1, 2566 k. ú. Lyžbice.

#### V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. II této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

	Cena v Kč bez DPH
SO 01 oprava vnitřního objektového vodovodu	1.250.300,00
SO 02 oprava rozvodů kanalizace	1.747.600,00
Cena díla celkem	<b>2.997.900,00</b>



K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

2. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
3. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a převzetí díla objednatelem. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
5. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění.
6. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
7. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkového rozpočtu,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS.
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na



náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

9. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
10. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

## **VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
2. Práce budou hrazeny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (dále jen „faktury“).
3. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací. Fakturu je povinen zhotovitel doručit objednateli do 3 dnů od jejího vystavení. Za den dílčího zdanitelného plnění se považuje poslední den toho kalendářního měsíce, v němž bylo uskutečněno dílčí zdanitelné plnění na díle. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „zádržné“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury za dílo činí 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
7. Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta



splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.

9. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
10. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

## **VII. JAKOST DÍLA**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména při technickém řešení činnosti, při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení faktury, při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla, při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek.
2. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
3. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
6. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen TDI, a nebude-li ho, pak zhotovitel.





7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor, je-li sjednán) nejméně 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
8. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
10. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
12. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla.
13. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „pojistná smlouva“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## **IX. STAVEBNÍ DENÍK**

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

## **X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

1. Smluvní strany se výslovně dohodly, že dílo nebude předáváno po částech.
2. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, datum vydání a čísla stavebních povolení, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a



místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.

3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## **XI. ZÁRUKA ZA JAKOST A VADY DÍLA**

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se nemůže zprostit povinností z vady stavby i přesto, že by prokázal, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel písemně na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy a zároveň elektronicky na e-mail uvedený v záhlaví smlouvy oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Za den obdržení oznámení o reklamaci se považuje den odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.



10. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. Neodstraní-li zhotovitel v objednatel stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatel, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
12. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
13. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## **XII. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle čl. IV odst. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu se poddodavatelským schématem uvedeným v Příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatel, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené dle § 252 odst. 2 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád z částky přenesené DPH dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH za každý den prodlení.
5. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,-- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu k odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s nástupem k jejich odstranění.
7. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době a byla objednatel označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
9. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.



10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

### **XIII. ZÁNİK SMLOUVY**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména a smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy v těchto případech:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění předmětu díla do 3 dnů ode dne kdy měl práce na díle dle této smlouvy zahájit,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

### **XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 3 dnů“.
4. Tato Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.



6. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen zákon o veřejných zakázkách, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změní zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
7. Objednatel si ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhrazuje právo zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále skutečnou výši úplaty za plnění veřejné zakázky a seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění poddodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla. Zhotovitel je povinen nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy předložit seznam poddodavatelů, jimž zhotovitel za plnění poddodávky k předmětné veřejné zakázce uhradil více než 10% z ceny díla objednateli.
8. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, přičemž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
10. O přidělení veřejné zakázky a o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2017/4002 ze dne 09.05.2017.
11. Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří: **1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací**

V Třinci dne 12.05.2016  
za objednatele

V Třinci dne 12.05.2016  
za zhotovitele

.....  
RNDr. Věra Palkovská  
starostka města

.....  
Bohuslav Hamrozi  
jednatel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170310

Stavba: SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

KSO:  
Místo: ZŠ Koperníkova 696, Třinec

CC-CZ:  
Datum: 13.4.2017

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ: 00297313  
DIČ: CZ00297313

Uchazeč:  
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

Projektant:  
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 250 300,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 250 300,00	262 563,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 512 863,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170310

**Stavba:** SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 250 300,00</b>	<b>1 512 863,00</b>	
01	Oprava vnitřního objektového vodovodu	1 160 300,00	1 403 963,00	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	90 000,00	108 900,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Objekt:

**01 - Oprava vnitřního objektového vodovodu**

KSO:

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

CC-CZ:

Datum: 13.04.2017

Zadavatel:

Město Třinec

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

Uchazeč:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 160 300,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 160 300,00	21,00%	243 663,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 403 963,00**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Objekt:

**01 - Oprava vnitřního objektového vodovodu**

Místo:

ZŠ Koperníkova 696, Třinec

Datum:

13.04.2017

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Uchazeč:

HAMROZI s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 160 300,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	177 250,00
1 - Zemní práce	2 835,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	358,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 279,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	156 477,50
998 - Přesun hmot	1 300,00
PSV - Práce a dodávky PSV	983 050,00
713 - Izolace tepelné	2 395,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	801 159,60
997 - Přesun sutě	4 958,80
763 - Konstrukce suché výstavby	172 900,00
771 - Podlahy z dlaždic	1 610,25
781 - Dokončovací práce - obklady	2 442,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 542,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Objekt:

**01 - Oprava vnitřního objektového vodovodu**

Místo: ZŠ Koperníkova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 160 300,00**

D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>177 250,00</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>2 835,00</b>	
1	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,270	10 500,00	2 835,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		(1*0,3*0,3)*3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>358,00</b>	
2	K	346244371	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 100 mm	m2	0,400	625,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
3	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	0,400	270,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,400			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>16 279,50</b>	
4	K	460270241	Zazdívka otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky do 15 cm	kus	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
5	K	460270242	Zazdívka otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	kus	8,000	130,00	1 040,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
6	K	460270243	Zazdívka otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
7	K	460270244	Zazdívka otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	kus	7,000	312,00	2 184,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
8	K	460710102	Vyplnění rýh a otvorů zabetonování otvorů ve stropích včetně bednění a vyztuže plochy do 0,09 m2 a tloušťky přes 10 do 30 cm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	611335221	Omitka malých ploch do 0,09 m2 na stropích	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	612331141	Omitka cementová vnitřních ploch nanasena ručně dvouvrstva, tloušťky jadrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená stěn svislých konstrukcí	m2	5,400	270,00	1 458,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03					
	VV		4*0,1		0,400			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,400			
11	K	612335221	Omitka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	68,000	112,00	7 616,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		16*2		32,000			
	VV		8*2		16,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		68,000			
12	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,270	2 950,00	796,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		(1*0,3*0,3)*3		0,270			
	VV		Součet		0,270			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>156 477,50</b>	
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	242,000	35,00	8 470,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		14+14+31+27+47+30+10+10+59			242,000		
	vv		Součet			242,000		
14	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 333,800	70,00	93 366,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		85,8+281+52+450+85+380		1 333,800			
	vv		Součet		1 333,800			
15	K	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.03					
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
16	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	48,000	220,00	10 560,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		48		48,000			
	vv		Součet		48,000			
17	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 180 mm	m	10,350	3 850,00	39 847,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		16*0,15		2,400			
	vv		8*0,3		2,400			
	vv		3*0,45		1,350			
	vv		7*0,6		4,200			
	vv		Součet		10,350			
18	K	977151224	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 180 mm	m	0,600	4 990,00	2 994,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2*0,3		0,600			
	vv		Součet		0,600			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>1 300,00</b>	
19	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 12 m	t	1,300	1 000,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>983 050,00</b>	
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 395,40</b>	
20	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přetepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 50 do 100 mm jednovrstvá	m	4,500	55,00	247,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1,9+1,5		3,400			
	vv		1,1		1,100			
	vv		Součet		4,500			
21	M	631545350	pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií tl.izolační vrstvy 30 mm 64/30 mm	m	3,400	89,00	302,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1,9+1,5		3,400			
	vv		Součet		3,400			
22	M	631545370	pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií tl.izolační vrstvy 30 mm 76/30 mm	m	1,100	102,00	112,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		1,1		1,100			
	vv		Součet		1,100			
23	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přetepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí D přes 100 do 150 mm jednovrstvá	m	8,700	66,00	574,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,2+0,5+1+1,2+3,8		8,700			
	vv		Součet		8,700			
24	M	631545410	pouzdro potrubní izolační s povrchem kaširovaným hliníkovou fólií tl.izolační vrstvy 30 mm 114/30 mm	m	8,700	132,00	1 148,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,2+0,5+1+1,2+3,8		8,700			
	vv		Součet		8,700			
25	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	0,014	500,00	7,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	250,00	3,50	CS ÚRS 2017 01
<b>D 722</b>			<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>				<b>801 159,60</b>	
27	K	044002000	Revize hydrantu	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01-05					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
28	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25. Montáž a dodávka potrubí vč. všech tvarovek (např. kolena, redukce, Tkusy, přechody, nátrubky, drobné fitingy apod.)	m	77,300	361,00	27 905,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1,4+1,3+0,9+0,6+0,6+0,6+6+2,5+0,3+2,7+4,9+0,6+1,7+0,5+22,5+0,9+3,7+21,3+2,7+1,6		77,300			
	vv		Součet		77,300			
29	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32. Montáž a dodávka potrubí vč. všech tvarovek (např. kolena, redukce, Tkusy, přechody, nátrubky, drobné fitingy apod.)	m	45,100	382,00	17 228,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,7+3,5+2+14,9+0,9+3+0,2+0,9+13,6+1,2+1+1,2		45,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			45,100		
30	K	722130236	Potrubi z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50. Montáž a dodávka potrubí vč. všech tvarovek (např. kolena, redukce, Tkusy, přechody, nátrubky, drobné fitingy apod.)	m	2,500	546,00	1 365,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,5		2,500			
	vv		Součet		2,500			
31	K	72213023R1	Kotvení potrubí vodovodního ocelového (dodání a montáž).	m	124,900	230,00	28 727,00	
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		77,3+45,1+2,5		124,900			
	vv		Součet		124,900			
32	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	31,000	50,00	1 550,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		31		31,000			
	vv		Součet		31,000			
33	K	722173915	Spoje rozvodů vody z plastů svař D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
34	M	286543090	přechodka s kovovým závitem dGK PPR D 40 x 5/4"	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
35	K	722173936	Spoje rozvodů vody z plastů svař D přes 40 do 50 mm	kus	72,000	107,00	7 704,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		40+5+27		72,000			
	vv		Součet		72,000			
36	M	286540100	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky koleno 90° D 50 mm	kus	40,000	52,00	2 080,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		40		40,000			
	vv		Součet		40,000			
37	M	286543100	přechodka s kovovým závitem dGK PPR D 50 x 6/4"	kus	5,000	485,00	2 425,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
38	M	286541500	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky nátrubek D 50 mm	kus	27,000	33,00	891,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		27		27,000			
	vv		Součet		27,000			
39	K	722173937	Spoje rozvodů vody z plastů svař D přes 50 do 63 mm	kus	42,000	122,00	5 124,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		17+2+1+6+16		42,000			
	vv		Součet		42,000			
40	M	286540120	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky koleno 90° D 63 mm	kus	17,000	93,00	1 581,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		17		17,000			
	vv		Součet		17,000			
41	M	286541220	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus redukovaný D 63 x 50 x 63 mm	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
42	M	286542130	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 63 x 50 mm	kus	1,000	56,00	56,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
43	M	286543110	přechodka s kovovým závitem dGK PPR D 63 x 2"	kus	6,000	615,00	3 690,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
44	M	286541520	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky nátrubek D 63 mm	kus	16,000	58,00	928,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		16		16,000			
	vv		Součet		16,000			
45	K	722173938	Spoje rozvodů vody z plastů svař D přes 63 do 75 mm	kus	35,000	140,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		18+2+1+2+1+3+8		35,000			
	vv		Součet		35,000			
46	M	286540130	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky koleno 90° D 75 mm	kus	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		18		18,000			
	vv		Součet		18,000			
47	M	286540840	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus jednoznačný D 75 mm	kus	2,000	284,00	568,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	286542150	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 75 x 50 mm	kus	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	286542150R2	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 75 x 40 mm	kus	2,000	132,00	264,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	M	286542150R	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 75 x 40 mm	kus	1,000	185,00	185,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	286543030	přechodka s kovovým závitem dGK PPR D 75 x 2 1/2"	kus	3,000	958,00	2 874,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	M	286541540	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky nátrubek D 75 mm	kus	8,000	143,00	1 144,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03-05					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	722173939	Spoje rozvodů vody z plastů svary D přes 75 do 90 mm	kus	36,000	185,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		14+1+1+2+2+16		36,000			
	VV		Součet		36,000			
54	M	286540140	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky koleno 90° D 90 mm	kus	14,000	371,00	5 194,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
55	M	286540860	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus jednoznačný D 90 mm	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	286542190	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 90 x 75 mm	kus	1,000	157,00	157,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	286542170	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 90 x 63 mm	kus	2,000	131,00	262,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	286543030R	přechodka s kovovým závitem dGK PPR D 90 x 3"	kus	2,000	1 712,00	3 424,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	M	286541560	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky nátrubek D 90 mm	kus	16,000	162,00	2 592,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03-05					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
60	K	722173940	Spoje rozvodů vody z plastů svary D přes 90 do 110 mm	kus	31,000	260,00	8 060,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		13+3+2+2+11		31,000			
	VV		Součet		31,000			
61	M	286540150	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky koleno 90° D 110 mm	kus	13,000	505,00	6 565,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
62	M	286540870	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky T-kus jednoznačný D 110 mm	kus	3,000	589,00	1 767,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	286542210	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 110 x 90 mm	kus	2,000	227,00	454,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	M	286542210R	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky redukce vnitřní/vnější D 110 x 75 mm	kus	2,000	228,00	456,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2,000			
65	M	286541570	Prvky kompletací z polypropylenu pro trubky prvky kompletací z polypropylenu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody celoplastové tvarovky nádrubek D 110 mm	kus	11,000	299,00	3 289,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
66	K	722174006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 D 50 x 6,9	m	110,900	534,00	59 220,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D. 1.4.03-05					
	vv		2,8+0,3+2,4+3,3+0,6+2,8+0,6+1,2+1,3+1,4+2+3,4+2,3+1,6+1,5+30,2+0,6+6,3+3,1+1,3+7,5+3,3+1,1+1,9+1,9+1,3+1,3+7,4+7,4+3,3+3,3+1,1+1,1		110,900			
	vv		Součet		110,900			
67	K	722174007	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 D 63 x 8,6	m	66,600	680,00	45 288,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1,9+1,5+0,8+3,6+1,3+1,5+2,4+12,4+2,9+20,1+16,7+1,5		66,600			
	vv		Součet		66,600			
68	K	722174028	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 D 75 x 10,3	m	32,900	819,00	26 945,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		1,1+4,6+1,6+9,2+1,6+4,6+5,8+2,7+0,6+1,1		32,900			
	vv		Součet		32,900			
69	K	722174029	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 D 90 x 12,3	m	65,100	1 220,00	79 422,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		4,9+0,5+0,4+22,5+3,9+3,7+21,3+5,9+2		65,100			
	vv		Součet		65,100			
70	K	722174030	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 D 110 x 15,1	m	46,600	1 690,00	78 754,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,2+0,5+1+1,2+10+3,8+0,9+3+0,5+0,2+14,7+2,3+3,5+2,8		46,600			
	vv		Součet		46,600			
71	K	7221740R1	Propojení se stávajícím rozvodem	soubor	9,000	3 800,00	34 200,00	
	vv		Výkres č. D. 1.4.02-05					
	vv		9		9,000			
	vv		Součet		9,000			
72	K	7221749R1	Sestavení rozvodů vody D přes 32 do 40 mm. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování (dodání a montáž kotevní techniky a žlabu).	m	77,300	200,00	15 460,00	
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1,4+1,3+0,9+0,6+0,6+0,6+6+2,5+0,3+2,7+4,9+0,6+1,7+0,5+22,5+0,9+3,7+21,3+2,7+1,6		77,300			
	vv		Součet		77,300			
73	K	7221749R2	Sestavení rozvodů vody D přes 40 do 50 mm. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování (dodání a montáž kotevní techniky a žlabu).	m	156,000	212,00	33 072,00	
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,7+3,5+2+14,9+0,9+3+0,2+0,9+13,6+1,2+1+1,2		45,100			
	vv		2,8+0,3+2,4+3,3+0,6+2,8+0,6+1,2+1,3+1,4+2+3,4+2,3+1,6+1,5+30,2+0,6+6,3+3,1+1,3+7,5+3,3+1,1+1,9+1,9+1,3+1,3+7,4+7,4+3,3+3,3+1,1+1,1		110,900			
	vv		Součet		156,000			
74	K	7221749R3	Sestavení rozvodů vody D přes 50 do 63 mm. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování (dodání a montáž kotevní techniky a žlabu).	m	69,100	240,00	16 584,00	
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,5		2,500			
	vv		1,9+1,5+0,8+3,6+1,3+1,5+2,4+12,4+2,9+20,1+16,7+1,5		66,600			
	vv		Součet		69,100			
75	K	7221749R4	Sestavení rozvodů vody D přes 63 do 75 mm. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování (dodání a montáž kotevní techniky a žlabu).	m	32,900	262,00	8 619,80	
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		1,1+4,6+1,6+9,2+1,6+4,6+5,8+2,7+0,6+1,1		32,900			
	vv		Součet		32,900			
76	K	7221749R5	Sestavení rozvodů vody D přes 75 do 90 mm. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování (dodání a montáž kotevní techniky a žlabu).	m	65,100	317,00	20 636,70	
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		4,9+0,5+0,4+22,5+3,9+3,7+21,3+5,9+2		65,100			
	vv		Součet		65,100			
77	K	7221749R6	Sestavení rozvodů vody D přes 90 do 110 mm. Sestavením se rozumí rozměrová a tvarová úprava potrubí, uchycení potrubí na místo zabudování (dodání a montáž kotevní techniky a žlabu).	m	46,600	352,00	16 403,20	
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,2+0,5+1+1,2+10+3,8+0,9+3+0,5+0,2+14,7+2,3+3,5+2,8		46,600			
	vv		Součet		46,600			
78	K	722181222	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	66,300	55,00	3 646,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		(1,4+1,3+0,9+0,6+0,6+0,6+6+2,5+0,3+2,7+4,9+0,6+1,7+0,5+22,5+0,9+3,7+21,3+2,7+1,6)-11		66,300			
	vv		Součet		66,300			
79	K	722181223	Ochrana potrubí tepelné izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	91,000	68,00	6 188,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		(2,7+14,9+0,9+3+0,2+0,9+13,6+1,2+1+1,2)-17		22,600			
	vv		(2,8+0,3+2,4+3,3+0,6+2,8+0,6+1,2+1,3+1,4+2+3,4+2,3+1,6+1,5+30,2+0,6+6,3+3,1+1,3+7,5+3,3+1,1+1,9+1,9+1,3+1,3+7,4+7,4+3,3+3,3+1,1+1,1)-45		65,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,5			2,500		
	vv		Součet			91,000		
80	K	722181224	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 62 mm	m	10,800	77,00	831,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		(4,6+1,6+9,2+1,6+4,6+5,8+2,7+0,6+1,1)-21			10,800		
	vv		Součet			10,800		
81	K	722181234	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 62 do 92 mm	m	56,100	103,00	5 778,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.03-05					
	vv		(4,9+0,5+0,4+22,5+3,9+3,7+21,3+5,9+2)-9			56,100		
	vv		Součet			56,100		
82	K	722181235	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 92 mm	m	15,100	126,00	1 902,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		(10+0,9+3+0,5+0,2+14,7+2,8)-17			15,100		
	vv		Součet			15,100		
83	K	722181243	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	78,500	105,00	8 242,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		3,5+2			5,500		
	vv		45			45,000		
	vv		17			17,000		
	vv		11			11,000		
	vv		Součet			78,500		
84	K	722181244	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 62 do 92 mm	m	93,200	116,00	10 811,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		0,8+3,6+1,3+1,5+2,4			9,600		
	vv		12,4+2,9+20,1+16,7+1,5			53,600		
	vv		21			21,000		
	vv		9			9,000		
	vv		Součet			93,200		
85	K	722181245	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 92 mm	m	22,800	197,00	4 491,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		2,3+3,5			5,800		
	vv		17			17,000		
	vv		Součet			22,800		
86	K	722190403	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 50 do DN 100	kus	9,000	365,00	3 285,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		9			9,000		
	vv		Součet			9,000		
87	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	16,000	58,00	928,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		8*2			16,000		
	vv		Součet			16,000		
88	K	7222	Demontáž hydr. skříně	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	vv		Výkres č. D.1.4.03-04					
	vv		2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
89	K	722219105	Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 100	kus	3,000	2 450,00	7 350,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02					
	vv		1+1+1			3,000		
	vv		Součet			3,000		
90	M	422361090	kohout kulový přírubový DN100	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
91	M	422657790	filtr přírubový DN100	kus	1,000	4 440,00	4 440,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
92	M	286544100	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitěm PPR volná příruba k lemovému nákužku 110 mm	kus	1,000	560,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
93	M	286544090	Prvky kompletační z polypropylénu pro trubky prvky kompletační z polypropylénu typu 3 (PPR) pro rozvod pitné a teplé užitkové vody tvarovky s kovovým závitěm PPR lemový nákužek 110 mm	kus	1,000	272,00	272,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
94	K	722231077	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 2	kus	1,000	819,00	819,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
95	K	722232045	Armatury se dvěma závitě kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	373,00	373,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.02-05					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
96	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	5,000	710,00	3 550,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			5,000			
	vv	5			5,000			
	vv	Součet			5,000			
97	K	722232048	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2	kus	3,000	1 060,00	3 180,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			3,000			
	vv	3			3,000			
	vv	Součet			3,000			
98	K	722232049	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2 1/2	kus	1,000	2 275,00	2 275,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
99	K	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3	kus	1,000	3 320,00	3 320,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
100	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	4,000	356,00	1 424,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02			4,000			
	vv	4			4,000			
	vv	Součet			4,000			
101	K	722232065	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1 1/2	kus	4,000	995,00	3 980,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			4,000			
	vv	4			4,000			
	vv	Součet			4,000			
102	K	722232066	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	4,000	1 616,00	6 464,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			4,000			
	vv	4			4,000			
	vv	Součet			4,000			
103	K	722250101	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou G 1	kus	2,000	721,00	1 442,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03-04			2,000			
	vv	2			2,000			
	vv	Součet			2,000			
104	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	6 950,00	13 900,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03-04			2,000			
	vv	2			2,000			
	vv	Součet			2,000			
105	K	722262302	Vodoměr DN 25 - viz. PD	kus	7,000	2 750,00	19 250,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.01-05			7,000			
	vv	7			7,000			
	vv	Součet			7,000			
106	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 100	m	447,000	80,00	35 760,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D. 1.4.02-05			447,000			
	vv	110,9+66,6+32,9+65,1+46,6+77,3+45,1+2,5			447,000			
	vv	Součet			447,000			
107	K	722290237	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	447,000	65,00	29 055,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D. 1.4.02-05			447,000			
	vv	110,9+66,6+32,9+65,1+46,6+77,3+45,1+2,5			447,000			
	vv	Součet			447,000			
108	K	723150366	Chránička pro potrubí 33,7 x 3,25 (dodání a montáž).	m	1,280	285,00	364,80	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			1,280			
	vv	2*0,17+0,32+0,62			1,280			
	vv	Součet			1,280			
109	K	723150367	Chránička pro potrubí 42,4 x 3,25 (dodání a montáž).	m	2,860	360,00	1 029,60	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			2,860			
	vv	2*0,17+4*0,32+2*0,62			2,860			
	vv	Součet			2,860			
110	K	723150368	Chránička pro potrubí 50 x 6,9 (dodání a montáž).	m	3,540	410,00	1 451,40	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			3,540			
	vv	7*0,17+1*0,32+3*0,47+1*0,62			3,540			
	vv	Součet			3,540			
111	K	723150371	Chránička pro potrubí 75 x 10,3 (dodání a montáž).	m	0,960	680,00	652,80	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			0,960			
	vv	2*0,17+1*0,62			0,960			
	vv	Součet			0,960			
112	K	723150372	Chránička pro potrubí 90 x 12,3 (dodání a montáž).	m	1,110	840,00	932,40	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			1,110			
	vv	1*0,17+1*0,32+1*0,62			1,110			
	vv	Součet			1,110			
113	K	723150373	Chránička pro potrubí 110 x 15,1 (dodání a montáž).	m	1,920	1 380,00	2 649,60	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02-05			1,920			
	vv	2*0,17+3*0,32+1*0,62			1,920			
	vv	Součet			1,920			
114	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	5,948	500,00	2 974,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,948	250,00	1 487,00	CS ÚRS 2017 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>4 958,80</b>
116	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 12 m	t	1,771	1 000,00	1 771,00	CS ÚRS 2017 01
117	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	26,565	50,00	1 328,25	CS ÚRS 2017 01
VV					1,771*15 *Přepočtené koeficientem množství	26,565		
118	K	460600041	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	1,771	200,00	354,20	CS ÚRS 2017 01
119	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,771	400,00	708,40	CS ÚRS 2017 01
120	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,771	350,00	619,85	CS ÚRS 2017 01
121	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	17,710	10,00	177,10	CS ÚRS 2017 01
VV					1,771*10 *Přepočtené koeficientem množství	17,710		
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>172 900,00</b>
122	K	763131382	Podhled ze sádrokartonových desek protipožárních	m2	1,500	1 300,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.03					
VV			1,5	1,500				
VV			Součet	1,500				
123	K	763131767	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.03					
VV			1,5	1,500				
VV			Součet	1,500				
124	K	763131R1	Zakrytování nového vodovodního potrubí ve společných chodbách	m2	122,000	1 400,00	170 800,00	
VV			122	122,000				
VV			Součet	122,000				
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>1 610,25</b>
125	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
126	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	1,500	380,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
127	M	597614330	obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické	m2	1,650	350,00	577,50	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
VV			1,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	1,650				
128	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,500	10,00	15,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
129	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za sparování vodotěsnou hmotou	m2	1,500	30,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
130	M	208290	Flexibilní spárovací vodotěsná hmota 25 kg pytel	kg	0,975	150,00	146,25	
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
VV			1,5*0,65 *Přepočtené koeficientem množství	0,975				
131	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1,500	40,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			(1*0,5)*3	1,500				
VV			Součet	1,500				
132	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	0,062	500,00	31,00	CS ÚRS 2017 01
133	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,062	250,00	15,50	CS ÚRS 2017 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>2 442,75</b>
134	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			0,5*4	2,000				
VV			Součet	2,000				
135	K	781414115	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhých přes 45 do 50 ks/m2	m2	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			0,5*4	2,000				
VV			Součet	2,000				
136	M	597612550	obkládačky a dlaždice keramické l.j.	m2	2,200	350,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Výkres č. D.1.4.02-05					
VV			0,5*4	2,000				
VV			Součet	2,000				
VV			2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	2,200				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	K	781419194	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za vyrovnání nerovného povrchu	m2	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
139	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování vodotěsnou hmotou	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	M	208290	Flexibilní spárovací vodotěsná hmota 25 kg pytel	kg	1,300	150,00	195,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		0,5*4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		1,300			
141	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	t	0,077	500,00	38,50	CS ÚRS 2017 01
142	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,077	250,00	19,25	CS ÚRS 2017 01
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>2 542,00</b>	
143	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,000	15,00	615,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		16*2*0,5		16,000			
	VV		8*2*0,5		8,000			
	VV		3*2*0,5		3,000			
	VV		7*2*0,5		7,000			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		41,000			
144	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,000	40,00	1 640,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		16*2*0,5		16,000			
	VV		8*2*0,5		8,000			
	VV		3*2*0,5		3,000			
	VV		7*2*0,5		7,000			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		41,000			
145	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	41,000	7,00	287,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02-05					
	VV		16*2*0,5		16,000			
	VV		8*2*0,5		8,000			
	VV		3*2*0,5		3,000			
	VV		7*2*0,5		7,000			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		41,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

CC-CZ:

Datum: 13.04.2017

Zadavatel:

Město Třinec

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

Uchazeč:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>90 000,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>108 900,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

ZŠ Koperníkova 696, Třinec

Datum:

13.04.2017

Zadavatel:

Město Třinec

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

Uchazeč:

HAMROZI s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>90 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN5 - Finanční náklady	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 000,00</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>90 000,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>10 000,00</b>	
1	K	013254000	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>45 000,00</b>	
2	K	030001000	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
3	K	032002000	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebovanou dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách staveniště, náklady na zabezpečení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
4	K	039002000	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>15 000,00</b>	
5	K	043194000	Rozbor vody	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
<b>D VRN5 Finanční náklady</b>							<b>10 000,00</b>	
7	K	051002000	Pojistné	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>10 000,00</b>	
8	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1	1,000		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170308  
Stavba: SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

KSO:  
Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

CC-CZ:  
Datum: 13.4.2017

Zadavatel:  
Město Třinec

IČ: 00297313  
DIČ: CZ00297313

Uchazeč:  
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

Projektant:  
HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544  
DIČ: CZ25842544

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 747 600,00</b>
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 747 600,00	366 996,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 114 596,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170308

**Stavba:** SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 747 600,00</b>	<b>2 114 596,00</b>	
01	Oprava kanalizace	1 675 600,00	2 027 476,00	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	72 000,00	87 120,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Objekt:

## 01 - Oprava kanalizace

KSO:

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

CC-CZ:

Datum: 13.04.2017

Zadavatel:

Město Třinec

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

Uchazeč:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 675 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 675 600,00	21,00%	351 876,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 027 476,00**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Objekt:

**01 - Oprava kanalizace**

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 675 600,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 482 595,21</b>
1 - Zemní práce	415 486,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 570,80
4 - Vodorovné konstrukce	17 063,14
5 - Komunikace pozemní	151 225,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 442,84
8 - Trubní vedení	166 202,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	145 686,60
997 - Přesun sutě	471 291,80
998 - Přesun hmot	73 626,54
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>193 004,79</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 558,92
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	46 282,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	720,00
763 - Konstrukce suché výstavby	4 863,20
764 - Konstrukce klempířské	1 866,00
771 - Podlahy z dlaždic	107 466,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	247,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Objekt:

**01 - Oprava kanalizace**

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 675 600,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 482 595,21</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>415 486,19</b>	
1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	143,750	65,00	9 343,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		12,5*11,5		143,750			
	VV		Součet		143,750			
2	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	143,750	116,00	16 675,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		12,5*11,5		143,750			
	VV		Součet		143,750			
3	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	143,750	185,00	26 593,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		12,5*11,5		143,750			
	VV		Součet		143,750			
4	K	119001421	Dobytí a zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopistí ve stavu i potoze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a trať do 2 kabelů	m	11,500	186,00	2 139,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1+1+9,5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
5	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	7,035	10 500,00	73 867,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6*0,25		7,035			
	VV		Součet		7,035			
6	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	46,475	1 100,00	51 122,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*3*3,15		28,350			
	VV		2,5*2,5*2,9		18,125			
	VV		Součet		46,475			
7	K	131303109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	46,475	150,00	6 971,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*3*3,15		28,350			
	VV		2,5*2,5*2,9		18,125			
	VV		Součet		46,475			
8	K	132312202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	43,310	1 300,00	56 303,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1*2,1*3,1		6,510			
	VV		1,5*5,5*2,9		23,925			
	VV		7*1*0,5		3,500			
	VV		2,5*1,5*2,5		9,375			
	VV		Součet		43,310			
9	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	43,310	150,00	6 496,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1*2,1*3,1		6,510			
	VV		1,5*5,5*2,9		23,925			
	VV		7*1*0,5		3,500			
	VV		2,5*1,5*2,5		9,375			
	VV		Součet		43,310			
10	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin v horninách jakékoliv třídy	m3	89,785	255,00	22 895,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*3*3,15		28,350			
	VV		2,5*2,5*2,9		18,125			
	VV		1*2,1*3,1		6,510			
	VV		1,5*5,5*2,9		23,925			
	VV		7*1*0,5		3,500			
	VV		2,5*1,5*2,5		9,375			
	VV		Součet		89,785			
11	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	11,679	1 620,00	18 919,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3,6*0,15*0,6		0,324			
	VV		2*0,2*0,6		0,240			
	VV		16*0,45*0,6		4,320			
	VV		4,2*0,2*0,6		0,504			
	VV		1,6*0,2*0,6		0,192			
	VV		0,7*0,35*0,6		0,147			
	VV		12,5*0,55*0,6		4,125			
	VV		1,2*0,3*0,6		0,216			
	VV		0,8*0,4*0,6		0,192			
	VV		1,4*0,45*0,6		0,378			
	VV		1,5*0,55*0,6		0,495			
	VV		1,4*0,65*0,6		0,546			
	VV		Součet		11,679			
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	90,820	155,00	14 077,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*3,15*2		18,900			
	VV		2,5*2,9*2		14,500			
	VV		2,1*3,1*2		13,020			
	VV		5,5*2,9*2		31,900			
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
	VV		Součet		90,820			
13	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	90,820	75,00	6 811,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*3,15*2		18,900			
	VV		2,5*2,9*2		14,500			
	VV		2,1*3,1*2		13,020			
	VV		5,5*2,9*2		31,900			
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
	VV		Součet		90,820			
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	89,785	120,00	10 774,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*3*3,15		28,350			
	VV		2,5*2,5*2,9		18,125			
	VV		1*2,1*3,1		6,510			
	VV		1,5*5,5*2,9		23,925			
	VV		7*1*0,5		3,500			
	VV		2,5*1,5*2,5		9,375			
	VV		Součet		89,785			
15	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	138,590	30,00	4 157,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"viz. hloubení rýh a jam" (89,785-15,94-4,55)*2		138,590			
	VV		Součet		138,590			
16	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	11,679	750,00	8 759,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3,6*0,15*0,6		0,324			
	VV		2*0,2*0,6		0,240			
	VV		16*0,45*0,6		4,320			
	VV		4,2*0,2*0,6		0,504			
	VV		1,6*0,2*0,6		0,192			
	VV		0,7*0,35*0,6		0,147			
	VV		12,5*0,55*0,6		4,125			
	VV		1,2*0,3*0,6		0,216			
	VV		0,8*0,4*0,6		0,192			
	VV		1,4*0,45*0,6		0,378			
	VV		1,5*0,55*0,6		0,495			
	VV		1,4*0,65*0,6		0,546			
	VV		Součet		11,679			
17	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	11,679	170,00	1 985,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3,6*0,15*0,6		0,324			
	VV		2*0,2*0,6		0,240			
	VV		16*0,45*0,6		4,320			
	VV		4,2*0,2*0,6		0,504			
	VV		1,6*0,2*0,6		0,192			
	VV		0,7*0,35*0,6		0,147			
	VV		12,5*0,55*0,6		4,125			
	VV		1,2*0,3*0,6		0,216			
	VV		0,8*0,4*0,6		0,192			
	VV		1,4*0,45*0,6		0,378			
	VV		1,5*0,55*0,6		0,495			
	VV		1,4*0,65*0,6		0,546			
	VV		Součet		11,679			
18	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	23,358	150,00	3 503,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3,6*0,15*0,6		0,324			
	VV		2*0,2*0,6		0,240			
	VV		16*0,45*0,6		4,320			
	VV		4,2*0,2*0,6		0,504			
	VV		1,6*0,2*0,6		0,192			
	VV		0,7*0,35*0,6		0,147			
	VV		12,5*0,55*0,6		4,125			
	VV		1,2*0,3*0,6		0,216			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,4*0,6		0,192			
	VV		1,4*0,45*0,6		0,378			
	VV		1,5*0,55*0,6		0,495			
	VV		1,4*0,65*0,6		0,546			
	VV		Součet		11,679			
	VV		11,679*2 'Přepočtené koeficientem množství		23,358			
19	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	170,759	150,00	25 613,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"viz. hloubení rýh a jam" (89,785-15,94-4,55)*2		138,590			
	VV		15,94+11,679+4,55		32,169			
	VV		Součet		170,759			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,169	200,00	6 433,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		15,94+4,55+11,679		32,169			
	VV		Součet		32,169			
21	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,295	70,00	4 850,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"viz. hloubení rýh a jam" 89,785		89,785			
	VV		"písek" -(22,975-7,035)		-15,940			
	VV		"potrubí" -(2,83+1+0,07+0,44+0,07+0,02+0,04+0,08)		-4,550			
	VV		Součet		69,295			
22	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásyvu	m3	6,501	250,00	1 625,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3,6*0,05*0,6		0,108			
	VV		2*0,05*0,6		0,060			
	VV		16*0,25*0,6		2,400			
	VV		4,2*0,05*0,6		0,126			
	VV		1,6*0,05*0,6		0,048			
	VV		0,7*0,15*0,6		0,063			
	VV		12,5*0,35*0,6		2,625			
	VV		1,2*0,1*0,6		0,072			
	VV		0,8*0,2*0,6		0,096			
	VV		1,4*0,25*0,6		0,210			
	VV		1,5*0,35*0,6		0,315			
	VV		1,4*0,45*0,6		0,378			
	VV		Součet		6,501			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	22,975	310,00	7 122,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1*(2,9+1+1)*0,5		2,450			
	VV		1,5*(7,1+1)*0,6		7,290			
	VV		1*7,7*0,4		3,080			
	VV		1,5*3,8*0,4		2,280			
	VV		1*2,1*0,4		0,840			
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6*0,25		7,035			
	VV		Součet		22,975			
24	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d<=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242)	t	45,950	340,00	15 623,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22,975*2 'Přepočtené koeficientem množství		45,950			
25	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	22,975	180,00	4 135,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1*(2,9+1+1)*0,5		2,450			
	VV		1,5*(7,1+1)*0,6		7,290			
	VV		1*7,7*0,4		3,080			
	VV		1,5*3,8*0,4		2,280			
	VV		1*2,1*0,4		0,840			
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6*0,25		7,035			
	VV		Součet		22,975			
26	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva a zeminy	t	57,904	150,00	8 685,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		15,94+11,679+4,55		32,169			
	VV		Součet		32,169			
	VV		32,169*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		57,904			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>3 570,80</b>	
27	K	310235261	Zazdívka otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 600 mm	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.05					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	K	310236241	Zazdívka otvorů ve zdivu cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	342272148	Příčky z pálených cihel přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm	m2	3,240	420,00	1 360,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VÝKRES D.1.4.01					
	VV		0,7*2,7		1,890			
	VV		0,5*2,7		1,350			
	VV		Součet		3,240			
30	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VÝKRES D.1.4.01					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,7+2,7+2,7		6,100			
	vv		0,5+2,7+2,7		5,900			
	vv		Součet		12,000			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>17 063,14</b>	
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	6,069	855,00	5 189,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1*(2,9+1+1)*0,1		0,490			
	vv		1,5*(7,1+1)*0,1		1,215			
	vv		1*7,7*0,1		0,770			
	vv		1,5*3,8*0,1		0,570			
	vv		1*2,1*0,1		0,210			
	vv		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6*0,1		2,814			
	vv		Součet		6,069			
32	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,910	2 952,00	8 590,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		0,8*0,8*0,15		0,096			
	vv		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6*0,1		2,814			
	vv		Součet		2,910			
33	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,065	28 500,00	1 852,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		32,5*0,002		0,065			
	vv		Součet		0,065			
34	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	0,480	410,00	196,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3,2*0,15		0,480			
	vv		Součet		0,480			
35	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	0,480	74,00	35,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3,2*0,15		0,480			
	vv		Součet		0,480			
36	K	460710102	Vyplnění rýh a otvorů zabetonování otvorů ve stropech včetně bednění a výztuže plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 30 cm	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
37	K	635111242	Násyp z kameniva se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	0,450	1 300,00	585,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3*1*0,15		0,450			
	vv		Součet		0,450			
38	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3*1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>151 225,00</b>	
39	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vtlačněním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	143,750	115,00	16 531,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		12,5*11,5		143,750			
	vv		Součet		143,750			
40	K	564751112	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	143,750	158,00	22 712,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		12,5*11,5		143,750			
	vv		Součet		143,750			
41	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní OKS II tl 70 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 70 mm	m2	143,750	335,00	48 156,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		12,5*11,5		143,750			
	vv		Součet		143,750			
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	143,750	24,00	3 450,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		12,5*11,5		143,750			
	vv		Součet		143,750			
43	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ABS III s rozprostřením a se zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	143,750	420,00	60 375,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		12,5*11,5		143,750			
	vv		Součet		143,750			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>38 442,84</b>	
44	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	3,240	160,00	518,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"VÝKRES D.1.4.01					
	vv		0,7*2,7		1,890			
	vv		0,5*2,7		1,350			
	vv		Součet		3,240			
45	K	612331141	Omítka cementová vnitřních ploch nanasena ručně dvouvrstva, tloušťky jaďrove omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pístití hlazená svislých konstrukcí stěn	m2	3,240	300,00	972,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"VÝKRES D.1.4.01					
	vv		0,7*2,7		1,890			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,5*2,7		1,350			
	vv		Součet		3,240			
46	K	612335211	Cementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.05					
	vv		7*2		14,000			
	vv		Součet		14,000			
47	K	632453351	Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 25/30	m2	72,600	315,00	22 869,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		55,5+4,3+4,9+0,9+1,8+5,2		72,600			
	vv		Součet		72,600			
48	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin	m	5,900	69,00	407,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1,7+1,3+2,9		5,900			
	vv		Součet		5,900			
49	M	562845110	profily dilatační do podlah dilatace betonu	m	2,950	240,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1,7+1,3+2,9		5,900			
	vv		Součet		5,900			
	vv		5,9*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,950			
50	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a betonovou konstrukcí	m	68,000	15,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		58,1+9,9		68,000			
	vv		Součet		68,000			
51	M	283230210	folie z polyetylenu a jednoduché výrobky z nich separační folie polyetylenové pásek s integrovanou fólií	m	68,000	14,00	952,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		58,1+9,9		68,000			
	vv		Součet		68,000			
52	K	634911123	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v betonové mazanině nebo potěru šířky do 10 mm, hloubky do 50 mm	m	5,900	150,00	885,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1,7+1,3+2,9		5,900			
	vv		Součet		5,900			
53	K	635112141	Náryp ze šterkopisků, písku nebo kameniva pod podlahy z kameniva hrubého 8-16	m3	6,501	1 340,00	8 711,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3,6*0,05*0,6		0,108			
	vv		2*0,05*0,6		0,060			
	vv		16*0,25*0,6		2,400			
	vv		4,2*0,05*0,6		0,126			
	vv		1,6*0,05*0,6		0,048			
	vv		0,7*0,15*0,6		0,063			
	vv		12,5*0,35*0,6		2,625			
	vv		1,2*0,1*0,6		0,072			
	vv		0,8*0,2*0,6		0,096			
	vv		1,4*0,25*0,6		0,210			
	vv		1,5*0,35*0,6		0,315			
	vv		1,4*0,45*0,6		0,378			
	vv		Součet		6,501			
		D 8	Trubní vedení				166 202,30	
54	K	721110809	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 300	m	25,300	130,00	3 289,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		2,9+8,2+3,7+5,6+2,9+2		25,300			
	vv		Součet		25,300			
55	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 100	m	29,400	175,00	5 145,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	vv		7,8+0,5+2,1+0,5+3,9+0,5		15,300			
	vv		1,5+0,5+0,7+0,7+0,5+1,6+0,5+4,2+0,5+3,4		14,100			
	vv		Součet		29,400			
56	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	23,800	305,00	7 259,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.03					
	vv		1,4+0,5+0,9+0,5+1,4+0,5+3,1+0,9+0,5+9,6+2,2+2,3		23,800			
	vv		Součet		23,800			
57	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150	m	5,100	365,00	1 861,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3,6+0,5+1		5,100			
	vv		Součet		5,100			
58	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	17,300	469,00	8 113,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3,6+1+8,0+4,7		17,300			
	vv		Součet		17,300			
59	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300	m	9,500	1 110,00	10 545,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		7,5+1+1		9,500			
	vv		Součet		9,500			
60	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	25,000	145,00	3 625,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3+3+3+3+13		25,000			
	vv		Součet		25,000			
61	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 100	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	25,000	171,00	4 275,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2+1+2+1+4+15		25,000			
	VV		Součet		25,000			
63	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 150	kus	3,000	287,00	861,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
64	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2+1+2+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
65	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	5,000	299,00	1 495,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
66	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 300	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
67	M	286113490	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 100x15°	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	286113500	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 100x30°	kus	3,000	46,00	138,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
69	M	286113510	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 100x45°	kus	16,000	46,00	736,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		16,000			
70	M	286113920	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - odbočky KGEA 45° KGEA-150/150/45°	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	286115080	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - redukce nesouosá KGR KGR 200/160	kus	2,000	163,00	326,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	286113660	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 200x45°	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	286115040	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - redukce nesouosá KGR KGR 160/110	kus	2,000	74,00	148,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	286113900	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - odbočky KGEA 45° KGEA-150/100/45°	kus	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	286618380	revizní šachty a dvorní vpusti - kanalizační šachty revizní šachty D 315 spojka "in situ" 100 mm	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
76	M	286113590	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 150x15°	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	286113600	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 150x30°	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	M	286113640	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kolena KGB KGB 200x15°	kus	2,000	185,00	370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	M	286115300	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 200	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	M	286113730	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kotena KGB KGB 300x15°	kus	2,000	829,00	1 658,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	M	286115440	přechod PVC/kamenina DN 315	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	286115340	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) přechod kameninové potrubí na plast KGUS KGUS DN 315	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	M	286115880	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) zátka hrdla KGM KGM DN 150	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	286115900	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) zátka hrdla KGM KGM DN 200	kus	1,000	91,00	91,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	286115060	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) redukce nesouosá KGR KGR 160/125	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
86	M	286113610	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - kotena KGB KGB 150x45°	kus	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
87	M	286115940	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) zátka hrdla KGM KGM DN 300	kus	1,000	645,00	645,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	286113950	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - odbočky KGEA 45° KGEA-200/150/45°	kus	3,000	374,00	1 122,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
89	M	286113930	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - odbočky KGEA 45° KGEA-200/100/45°	kus	2,000	345,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	M	286113870	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - odbočky KGEA 45° KGEA-100/100/45°	kus	1,000	99,00	99,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrzeno PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	3,000	145,00	435,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	562311600	materiál stavební instalační z plastu vtoky, vpusti, hlavice HL tapac střešních splavenin se zápach.klapkou s košem pro zachytávání nečistot se stavitel.odpadem DN 110	kus	3,000	1 520,00	4 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
93	K	891265321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100	kus	2,000	465,00	930,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
94	M	562312000	materiál stavební instalační z plastu vtoky, vpusti, hlavice HL uzávěr zpětný automatický s ocelovou klapkou (žabí klapka) DN 110	kus	2,000	4 120,00	8 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	640,00	2 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
96	M	592240130	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/100 62,5 x 10 x 10	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	592240120	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/80 62,5 x 8 x 10	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	M	592240110	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže, kónusy vyrovnávací prstence ke krytu šachty AR 625/60 62,5 x 6 x 10	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	M	592240560	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) sestava t=12 cm dílce pro kanalizační vodotěsné šachty kónusy SH-M PS+K 100/62,5 x 67 x 12	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
100	M	592243480	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložené v zemi těsnění elastomerové spojny šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
101	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	M	592240340	dílce pro kanalizační šachty šachtová dna DN 1000 M materiálové provedení: žlab/nástupnice BB - beton/beton KB - kamenina/ beton KK - kamenina/ kamenina SU-M 1000 x 785 DN 300 KK 100 x 78,5 x 15	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	655,00	1 965,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
104	M	592240700	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže (PS=ocelové stupadlo) SR-M 1000x1000 PS 100 x 100 x 12, TBS 12-19	kus	1,000	2 840,00	2 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	M	592240680	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže (PS=ocelové stupadlo) SR-M 1000x500 PS 100 x 50 x 12, TBS 11-19	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
106	M	592240660	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) dílce pro kanalizační šachty skruže (PS=ocelové stupadlo) SR-M 1000x250 PS 100 x 25 x 12, TBS 10-19	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	8944VL	Dodání a montáž těsnícího kroužku pro potrubí PVC 160 - napojení do šachty	kus	1,000	920,00	920,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	K	894812113	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 364,00	1 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	894812118	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/200 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 622,00	1 622,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	745,00	1 490,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	894812155	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 315 poklop plastový pachotěsný	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	894812162	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem vč. betonového kónusu pro zatížení 12,5 t	kus	2,000	2 890,00	5 780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	592246600	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový vč. rámu D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,000	2 260,00	2 260,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.04					
	VV		"Š2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	894812328	Dodání a montáž - revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	9 280,00	9 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"RŠ03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	894812333	Dodání a montáž - revizní a čistící šachta DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	1,000	5 560,00	5 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"RŠ03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	894812378	Dodání a montáž - revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový 600/40 D400 t s betonovým prstencem, teleskopickým adaptérem a těsněním.	kus	1,000	9 900,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"RŠ03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury	kus	1,000	90,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		"RŠ03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	899311111	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem hmotnosti jednotlivé do 50 kg	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
121	M	7Y3VL	Hliníkový poklop s rámem 400x600 mm, vodotěsný	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	7Y3ZVL	Hliníkový poklop s rámem 600x600 mm, vodotěsný	kus	1,000	5 446,00	5 446,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	30,300	12,00	363,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1+1+1+2,9+7,1+7,7+3,8+2,1+3,7		30,300			
	VV		Součet		30,300			
124	K	899913161	Vystředovací manžeta chráničky DN 300	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	K	899914114	Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 324 x 10 mm	m	0,800	1 385,00	1 108,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
126	M	140111120	troubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 324 x 10,0 mm	m	0,800	4 500,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		0,8		0,800			
	VV		Součet		0,800			
127	M	590711170	pěna polyuretánová (dodání + montáž)	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí do DN 300 vč. zabezpečení konců potrubí	m	85,100	45,00	3 829,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		7,8+0,5+2,1+0,5+3,9+0,5		15,300			
	VV		1,5+0,5+0,7+0,7+0,5+1,6+0,5+4,2+0,5+3,4		14,100			
	VV		1,4+0,5+0,9+0,5+1,4+0,5+3,1+0,9+0,5+9,6+2,2+2,3		23,800			
	VV		3,6+0,5+1		5,100			
	VV		3,6+1+8,0+4,7		17,300			
	VV		7,5+1+1		9,500			
	VV		Součet		85,100			
129	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,910	500,00	2 955,00	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							145 686,60	
130	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	13,800	200,00	2 760,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		11,5+2,3		13,800			
	VV		Součet		13,800			
131	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	232,000	70,00	16 240,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VÝKRES D.1.4.01, VÝKRES D.1.4.02, VÝKRES D.1.4.03					
	VV		"1.PP"158		158,000			
	VV		"1.NP" 74		74,000			
	VV		Součet		232,000			
132	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	3,240	90,00	291,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VÝKRES D.1.4.01					
	VV		0,7*2,7		1,890			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		0,5*2,7			1,350		
	vv		Součet			3,240		
133	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,630	2 210,00	8 022,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		(55,5+4,3+4,9+0,9+1,8+5,2)*0,05			3,630		
	vv		Součet			3,630		
134	K	971042261	Vybourání otvorů v h příčkách a zdech do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	6,000	766,00	4 596,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.05					
	vv		6			6,000		
	vv		Součet			6,000		
135	K	971042341	Vybourání otvorů v příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	391,00	391,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
136	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	210,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
137	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,120	4 360,00	523,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		0,12			0,120		
	vv		Součet			0,120		
138	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	102,000	300,00	30 600,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		3,6+3,6+0,6			7,800		
	vv		2+2+0,6			4,600		
	vv		16+16+0,6			32,600		
	vv		4,2+4,2+0,6			9,000		
	vv		1,6+1,6+0,6			3,800		
	vv		0,7+0,7+0,6			2,000		
	vv		12,5+12,5+1,6			26,600		
	vv		1,2+1,2+0,6			3,000		
	vv		0,8+0,8+0,6			2,200		
	vv		1,4+1,4+0,6			3,400		
	vv		1,5+1,5+0,6			3,600		
	vv		1,4+1,4+0,6			3,400		
	vv		Součet			102,000		
139	K	960321271	Bourání konstrukcí s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu	m3	7,135	11 500,00	82 052,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		(2,5+2,5+1,9+1,9)*3*0,15			3,960		
	vv		(2,5*1,9)*2*0,15			1,425		
	vv		(12,5*0,12)+0,25			1,750		
	vv		Součet			7,135		
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>471 291,80</b>	
140	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	142,545	500,00	71 272,50	CS ÚRS 2017 01
141	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	33,244	1 000,00	33 244,00	CS ÚRS 2017 01
142	K	997211211	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	173,506	250,00	43 376,50	CS ÚRS 2017 01
143	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	173,506	400,00	69 402,40	CS ÚRS 2017 01
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	173,506	200,00	34 701,20	CS ÚRS 2017 01
145	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 735,060	10,00	17 350,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		173,506*10 *Přepočtené koeficientem množství			1 735,060		
146	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	36,800	200,00	7 360,00	CS ÚRS 2017 01
147	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	138,989	1 400,00	194 584,60	CS ÚRS 2017 01
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>73 626,54</b>	
148	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	34,882	250,00	8 720,50	CS ÚRS 2017 01
149	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	48,530	1 000,00	48 530,00	CS ÚRS 2017 01
150	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	148,873	60,00	8 932,38	CS ÚRS 2017 01
151	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	148,873	25,00	3 721,83	CS ÚRS 2017 01
152	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	148,873	25,00	3 721,83	CS ÚRS 2017 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>193 004,79</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>31 558,92</b>	
153	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým	m2	28,140	25,00	703,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6			28,140		
	VV		Součet			28,140		
154	M	111631500	lak asfaltový	t	0,011	55 000,00	605,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6*0,4*0,001			0,011		
	VV		Součet			0,011		
155	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	28,140	135,00	3 798,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6			28,140		
	VV		Součet			28,140		
156	M	628321340	pásy asfaltované NAIP	m2	32,361	129,00	4 174,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		(3,6+2+16+4,2+1,6+0,7+12,5+1,2+0,8+1,4+1,5+1,4)*0,6			28,140		
	VV		Součet			28,140		
	VV		28,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			32,361		
157	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - na ploše vodorovné hydroizolační těsnící stěrkou	m2	72,600	265,00	19 239,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		55,5+4,3+4,9+0,9+1,8+5,2			72,600		
	VV		Součet			72,600		
158	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisté hydroizolační těsnící stěrkou	m2	9,465	280,00	2 650,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		(58,1+5)*0,15			9,465		
	VV		Součet			9,465		
159	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,517	500,00	258,50	CS ÚRS 2017 01
160	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,517	250,00	129,25	CS ÚRS 2017 01
<b>D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>							<b>46 282,40</b>	
161	K	721140806	Demontáž potrubí z trub odpadních nebo dešťových do DN 200	m	33,100	150,00	4 965,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1,4+1,5			2,900		
	VV		2,6+2,5			5,100		
	VV		0,5+6,3+0,6+0,5+1			8,900		
	VV		1,9+2,8+2,8+2,7+0,6+0,2+2,9			13,900		
	VV		2,3			2,300		
	VV		Součet			33,100		
162	K	721174024	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 70	m	5,100	377,00	1 922,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2,6+2,5			5,100		
	VV		Součet			5,100		
163	K	721174025	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 100	m	8,900	472,00	4 200,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		0,5+6,3+0,6+0,5+1			8,900		
	VV		Součet			8,900		
164	K	721174026	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 125	m	13,900	546,00	7 589,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1,9+2,8+2,8+2,7+0,6+0,2+2,9			13,900		
	VV		Součet			13,900		
165	K	721174027	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní DN 150	m	2,300	765,00	1 759,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		2,3			2,300		
	VV		Součet			2,300		
166	K	721174043	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50	m	2,900	310,00	899,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1,4+1,5			2,900		
	VV		Součet			2,900		
167	K	7211701VL	Montáž tvarovek z PP - systém HT DN 50	kus	2,000	95,00	190,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
168	K	7211702VL	Montáž tvarovek z PP - systém HT DN 75	kus	3,000	115,00	345,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		2+1			3,000		
	VV		Součet			3,000		
169	K	7211703VL	Montáž tvarovek z PP - systém HT DN 100	kus	10,000	123,00	1 230,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		3+2+1+1+1+2			10,000		
	VV		Součet			10,000		
170	K	7211704VL	Montáž tvarovek z PP - systém HT DN 125	kus	10,000	158,00	1 580,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		5+1+3+1			10,000		
	VV		Součet			10,000		
171	K	7211705VL	Montáž tvarovek z PP - systém HT DN 150	kus	5,000	186,00	930,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1+1+1+1+1			5,000		
	VV		Součet			5,000		
172	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinozdorné kameniny DN 100	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	2			2,000			
	vv	Součet			2,000			
173	K	725113914	Dodání a montáž flexi WC připojení	kus	1,000	343,00	343,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.01						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
174	M	286156040	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky HTRE, DN 125	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	5			5,000			
	vv	Součet			5,000			
175	M	15135	Vnitřní instalace Systém HT - redukce nesouosá krátká HTR 110/50	ks	3,000	42,00	126,00	
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	3			3,000			
	vv	Součet			3,000			
176	M	286156100	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, kolena HTB úhel 45°, DN 50	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
177	M	286155540	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, odbočky HTEA úhel 45°, DN 125/110	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
178	M	286119940	trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 přechod PPKGUG litina/PPKG bez těsnění GA set PPKGUG-DN 125	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	3			3,000			
	vv	Součet			3,000			
179	M	286116960	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) těsnění pro KGUG GA set-DN125	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	3			3,000			
	vv	Součet			3,000			
180	M	286156120	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, kolena HTB úhel 45°, DN 110	kus	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	2			2,000			
	vv	Součet			2,000			
181	M	286156030	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky HTRE, DN 110	kus	1,000	115,00	115,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
182	M	286156880	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, kolena HTB úhel 67°, DN 110	kus	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
183	M	286155550	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, odbočky HTEA úhel 45°, DN 160/110	kus	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
184	M	286156390	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, redukce nesouosé HTR, DN 160/125	kus	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
185	M	18320	Vnitřní instalace Systém HT přechody - přechod litina/PP HTUG 110	ks	1,000	900,00	900,00	
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
186	M	11450	Vnitřní instalace Systém HT kolena - koleno HTB125/67°	ks	1,000	170,00	170,00	
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
187	M	12350	Vnitřní instalace Systém HT odbočky HT - odbočka HTEA160/125/45°	ks	1,000	570,00	570,00	
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
188	M	286156050	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky HTRE, DN 160	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
189	M	286155770	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, odbočky HTEA úhel 87°, DN 160/110	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
190	M	286156010	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky HTRE, DN 50	kus	1,000	77,00	77,00	CS ÚRS 2017 01
	vv	Výkres č. D.1.4.02						
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	M	286156370	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, redukce nesouasé HTR, DN 110/75	kus	2,000	36,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
192	M	286156020	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, čistící tvarovky HTRE, DN 75	kus	2,000	99,00	198,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
193	M	286157460	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, HT - GA set, těsnění pro HTUG (přechod litina/PPs) HT - GA set DN 75	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
194	M	18220	Vnitřní instalace Systém HT přechody - přechod litina/PP HTUG 75	ks	1,000	78,00	78,00	
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
195	K	953941721	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím objemek nebo držáků, ve zděvu	kus	30,000	95,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
196	M	286156570	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, instalační objímky dvoušroubová HTPO DN 50	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
197	M	286156580	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační instalační objímky dvoušroubová HTPO DN 75	kus	4,000	36,00	144,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
198	M	286156590	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, instalační objímky dvoušroubová HTPO DN 110	kus	7,000	68,00	476,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
199	M	286156600	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, instalační objímky dvoušroubová HTPO DN 125	kus	13,000	79,00	1 027,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
200	M	286156610	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, instalační objímky dvoušroubová HTPO DN 160	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
201	M	286156620	přípevňovací matice pro HTPO	kus	60,000	7,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		30*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
202	M	286156630	trubky z polypropylénu a kombinované trubky a tvarovky kanalizační, instalační objímky přípevňovací šrouby pro HTPO	kus	60,000	5,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.03, výkres č. D.1.4.02					
	VV		30*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
203	K	891215321	Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 50	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
204	M	551618500	uzávěrky zápchové, vpusti - sifony ostatní zpětná klapka z PP vertikální i horizontální použití vnitřní kanalizace DN 50	kus	1,000	1 110,00	1 110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
205	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
206	M	551618180	uzávěrky zápchové, vpusti - sifony sklepní podlahová vpust' DN 100, mřížka 180x250 mm s 3-násobnou zpět.klapkou	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
207	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 200	m	33,100	20,00	662,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01, výkres č. D.1.4.02, výkres č. D.1.4.03					
	VV		1,4+1,5		2,900			
	VV		2,6+2,5		5,100			
	VV		0,5+6,3+0,6+0,5+1		8,900			
	VV		1,9+2,8+2,8+2,7+0,6+0,2+2,9		13,900			
	VV		2,3		2,300			
	VV		Součet		33,100			
208	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056	500,00	28,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,056	250,00	14,00	CS ÚRS 2017 01
<b>D 725</b>			<b>Zdravotechnika - zařízovací předměty</b>					<b>720,00</b>
210	K	725980123	Dviřka 300/200	kus	3,000	140,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VÝKRES D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
211	K	763172312	Montáž revizních dvířek vel. 300x200 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VÝKRES D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					<b>4 863,20</b>
212	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých	m2	3,000	76,00	228,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
213	K	763111335	SDK příčka tl 125 mm + profil, kotvení, tmel, vyztužná páska	m2	3,000	1 300,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
214	K	763111751	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
215	K	763131714	SDK pohled penetrační nátěr	m2	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
216	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK konstrukci	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VÝKRES D.1.4.01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
217	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,069	500,00	34,50	CS ÚRS 2017 01
218	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,069	300,00	20,70	CS ÚRS 2017 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>1 866,00</b>
219	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm + dopojení stávajících svodů	m	3,000	622,00	1 866,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
<b>D 771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>107 466,77</b>
220	K	771471114	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky do 150 mm	m	63,100	148,00	9 338,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		58,1+5		63,100			
	VV		Součet		63,100			
221	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	63,100	28,00	1 766,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		58,1+5		63,100			
	VV		Součet		63,100			
222	K	771571131	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	59,800	440,00	26 312,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		55,5+4,3		59,800			
	VV		Součet		59,800			
223	M	597614330	obkládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované protiskluzné R11 rozměr 29,8 x 29,8 x 0,9 (cen.skup. 74) - viz. PD	m2	73,847	469,00	34 634,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		55,5+(58,1*0,15)		64,215			
	VV		Součet		64,215			
	VV		64,215*1,15 Přepočtené koeficientem množství		73,847			
224	M	597614340	dlaždice keramické do umývárny zaměstnanců - přizpůsobit stávajícím dlaždicím (cen. skup. 76)	m2	5,808	441,00	2 561,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		4,3+(5*0,15)		5,050			
	VV		Součet		5,050			
	VV		5,05*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,808			
225	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	72,600	95,00	6 897,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		55,5+4,3+4,9+0,9+1,8+5,2		72,600			
	VV		Součet		72,600			
226	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	69,265	30,00	2 077,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		Výkres č. D.1.4.01					
	VV		55,5+4,3		59,800			
	VV		(58,1+5)*0,15		9,465			
	VV		Součet		69,265			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	72,600	30,00	2 178,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		55,5+4,3+4,9+0,9+1,8+5,2		72,600			
	vv		Součet		72,600			
228	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	63,100	19,00	1 198,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		58,1+5		63,100			
	vv		Součet		63,100			
229	M	590541740	systémy podlahové a stěnové - dilatační a odlehčovací spáry 2,5m profil dvoudílný, materiál: tvrdá/měkká plastická hmota,	m	69,410	250,00	17 352,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		Výkres č. D.1.4.01					
	vv		58,1+5		63,100			
	vv		Součet		63,100			
	vv		63,1*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		69,410			
230	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,199	500,00	2 099,50	CS ÚRS 2017 01
231	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,199	250,00	1 049,75	CS ÚRS 2017 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>247,50</b>	
232	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,500	15,00	67,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"VÝKRES D.1.4.01, výkres D.1.4.05					
	vv		0,7*2,7		1,890			
	vv		0,5*2,7		1,350			
	vv		7*2*0,09		1,260			
	vv		Součet		4,500			
233	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,500	40,00	180,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"VÝKRES D.1.4.01, výkres D.1.4.05					
	vv		0,7*2,7		1,890			
	vv		0,5*2,7		1,350			
	vv		7*2*0,09		1,260			
	vv		Součet		4,500			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

CC-CZ:

Datum: 13.04.2017

Zadavatel:

Město Třinec

IČ: 00297313

DIČ: CZ00297313

Uchazeč:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Projektant:

HAMROZI s. r. o.

IČ: 25842544

DIČ: CZ25842544

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**72 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 000,00	21,00%	15 120,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**87 120,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Objekt:

**02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>72 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	72 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN5 - Finanční náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 ZŠ Kopernikova 696 - oprava rozvodů kanalizace

Objekt:

## 02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: ZŠ Kopernikova 696, Třinec

Datum: 13.04.2017

Zadavatel: Město Třinec

Projektant: HAMROZI s. r. o.

Uchazeč: HAMROZI s. r. o.

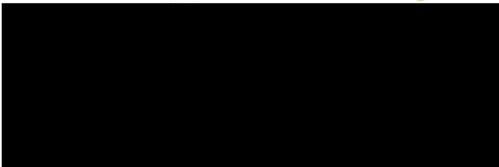
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>72 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				72 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	
2	K	013254000	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	
D		VRN3	Zařízení staveniště				45 000,00	
3	K	030001000	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště vč. oplocení.	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	
4	K	032002000	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebovanou dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách staveniště, náklady na zabezpečení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	
5	K	039002000	Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	
D		VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00	
6	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření - zkoušky zhutnění	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	
D		VRN5	Finanční náklady				10 000,00	
7	K	051002000	Pojistné	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1					1,000	

**ČESTNĚ PROHLÁŠENÍ**

Prohlašuji, že realizace zakázky „Vodovod a kanalizace, ZŠ Koperníkova 696, Třinec - oprava“ bude provedena vlastními zaměstnanci.

V Třinci dne: 13.4.2017

Hamrozi Bohuslav  
jednatel společnosti



20

# HARMONOGRAM STAVBY

## Vodovod a kanalizace, ZŠ Koperníkova 696, Třinec - oprava

		Datum
SO 01 Oprava vnitřního objektového vodovodu	Převzetí stavby a staveniště	28.6.2017
	Zemní a stavební práce	29.6.2017
	Vnitřní vodovod, izolace tepelné	30.6.2017
	Konstrukce suché výstavby	1.7.2017
	Obklady, dlažby, malby	2.7.2017
	Zemní a stavební práce	3.7.2017
	Zemní a stavební práce	4.7.2017
	Zemní a stavební práce	5.7.2017
	Zemní a stavební práce	6.7.2017
	Zemní a stavební práce	7.7.2017
SO 02 Oprava rozvodů kanalizace	Zemní a stavební práce	8.7.2017
	Zemní a stavební práce	9.7.2017
	Zemní a stavební práce	10.7.2017
	Zemní a stavební práce	11.7.2017
	Zemní a stavební práce	12.7.2017
	Zemní a stavební práce	13.7.2017
	Zemní a stavební práce	14.7.2017
	Zemní a stavební práce	15.7.2017
	Zemní a stavební práce	16.7.2017
	Zemní a stavební práce	17.7.2017
	Zemní a stavební práce	18.7.2017
	Zemní a stavební práce	19.7.2017
	Zemní a stavební práce	20.7.2017
	Zemní a stavební práce	21.7.2017
	Zemní a stavební práce	22.7.2017
	Zemní a stavební práce	23.7.2017
	Zemní a stavební práce	24.7.2017
	Zemní a stavební práce	25.7.2017
Zemní a stavební práce	26.7.2017	
Zemní a stavební práce	27.7.2017	
Zemní a stavební práce	28.7.2017	
Zemní a stavební práce	29.7.2017	
Zemní a stavební práce	30.7.2017	
Zemní a stavební práce	31.7.2017	
Zemní a stavební práce	1.8.2017	
Zemní a stavební práce	2.8.2017	
Zemní a stavební práce	3.8.2017	
Zemní a stavební práce	4.8.2017	
Zemní a stavební práce	5.8.2017	
Zemní a stavební práce	6.8.2017	
Zemní a stavební práce	7.8.2017	
Zemní a stavební práce	8.8.2017	
Zemní a stavební práce	9.8.2017	
Zemní a stavební práce	10.8.2017	
Zemní a stavební práce	11.8.2017	
Zemní a stavební práce	12.8.2017	
Zemní a stavební práce	13.8.2017	
Zemní a stavební práce	14.8.2017	
Zemní a stavební práce	15.8.2017	
Zemní a stavební práce	16.8.2017	
Zemní a stavební práce	17.8.2017	
Zemní a stavební práce	18.8.2017	
Zemní a stavební práce	19.8.2017	
Zemní a stavební práce	20.8.2017	
Zemní a stavební práce	21.8.2017	
Zemní a stavební práce	22.8.2017	
Zemní a stavební práce	23.8.2017	
Zemní a stavební práce	24.8.2017	
Zemní a stavební práce	25.8.2017	
Zemní a stavební práce	26.8.2017	
Zemní a stavební práce	27.8.2017	
Zemní a stavební práce	28.8.2017	
	Komunikace pozemní	28.8.2017
	Podlahy	28.8.2017
	Izolace proti vodě	28.8.2017
	Zemní a stavební práce	28.8.2017
Dokončovací práce a úklid		28.8.2017
Předání celého díla		28.8.2017

28

