

# SMLOUVA O DÍLO

č. *POS/OSRI/248/2016*

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“)

## 1. Smluvní strany

### Objednatel:

název: **Město Moravské Budějovice**  
sídlo: nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice  
IČ: 00289931  
DIČ: CZ00289931  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Třebíč  
číslo účtu: [REDACTED]  
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Vlastimil Bařinka, starosta města  
zástupce ve věcech technických: Josef Macháček, vedoucí OSRI  
telefon, fax, e-mail: [REDACTED]  
(dále jen **Objednatel**)

### Zhotovitel

název: **PELÁN stav, s.r.o.**  
sídlo: Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice  
zapsaný v obchodním rejstříku: Vedeném Krajským soudem oddíl C vložka 82382  
IČ: 02816342  
DIČ: CZ02816342  
bankovní spojení: Sparkasse  
číslo účtu: [REDACTED]  
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Pavel Pelán, [REDACTED]  
telefon, fax, e-mail: [REDACTED]  
zástupce ve věcech technických: Ing. Aleš Urbánek  
telefon, fax, e-mail: [REDACTED]  
(dále jen **Zhotovitel**)

## 2. Předmět díla

### Oprava dešťové kanalizace, Jackov

- 2.1. Předmětem díla je oprava dešťové kanalizace na pozemcích p. č. 46 a 274/3 v k. ú. Jackov dle PD vypracované firmou PROfi Jihlava s.r.o., Pod Příkopem 6, 58601 Jihlava, vč. souvisejících prací.
- 2.2. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, dále také zařízení staveniště, geodetické vytýčení stavby, vytýčení inženýrských sítí atd. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšnému předání a převzetí a uvedení do řádného provozu, což je zejména projektová dokumentace

skutečného provedení, geometrické zaměření stavby, kontrolní měření a revizní zprávy, uvedení do provozu včetně zaškolení obsluhy a podobně.

- 2.3. Místem plnění předmětu díla jsou pozemky p. č. p. č. 46 a 274/3 v k. ú. Jackov.
- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, které jsou nutné k jeho řádnému dokončení, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektu stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. 3.2 a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení a sepsání dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho podepsání má zhotovitel v případě realizace těchto změn nárok na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, s rozpočtem a projektovou dokumentací vztahující se k dílu, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

### **3. Cena díla**

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta jako pevná (se zaokrouhlením):

<b>Cena bez DPH</b>	<b>418.733,84 Kč</b>
---------------------	----------------------

- 3.2. Cena za dílo je sjednána bez daně z přidané hodnoty.  
V souvislosti s postavením Objednatele jako plátce DPH sjednávají obě strany, že objednatel bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele jako plátce daně z přidané hodnoty přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a je z uvedeného důvodu daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 3.3. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo, uvedené jednotkové ceny jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem. Vícepráce neobsažené v rozpočtu budou oceněny podle ceníku RTS s ponížením 20 %; vícepráce, které nejsou obsaženy v ceníku RTS, budou naceněny dle místa a času obvyklého.
- 3.4. Zhotovitel tímto přejímá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 3.5. Práce, které jsou součástí ceny díla a nebudou po předchozím odsouhlasení objednatelem realizovány, budou z ceny odečteny.
- 3.6. Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
- 3.7. Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že cena za provedení díla ani žádná z jejích částí není cenou podle rozpočtu ve smyslu ust. § 2620 a násl. občanského zákoníku.

### **4. Doba plnění**

- |                                               |            |
|-----------------------------------------------|------------|
| 4.1. Zahájení prací:                          | 01.12.2016 |
| 4.2. Ukončení prací:                          | 28.04.2017 |
| 4.3. Ukončení díla, vč. vyklizení staveniště: | 28.04.2017 |

- 4.4. V případě nemožnosti zahájit práce v termínu dle čl. 4.1 nebo pozastavení provádění stavebních prací z důvodu na straně objednatele, může zhotovitel požadovat pouze adekvátní prodloužení termínu plnění.

## 5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Fakturace bude probíhat měsíčně na základě dílčích faktur, vždy k poslednímu dni v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný dle položkového rozpočtu a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele, který je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení, vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek.
- 5.2. Faktury budou vystaveny na objednatele. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení na adresu objednatele.
- 5.3. Zhotovitel předá objednateli vždy 2 výtisky faktur včetně příloh, a to s právní silou originálu. Na faktuře bude mimo jiné uveden také název díla.
- 5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.5. Faktura (daňový doklad) bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.6. Objednatel neposkytne před zahájením prací zálohu.
- 5.7. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré provedené práce až do výše 90% sjednané ceny. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po provedení díla a po odstranění všech vad popsanych v protokolu o předání a převzetí díla a po vyklizení staveniště.

## 6. Sankce

- 6.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním díla dle čl. 4.2 a 4.3 v návaznosti na čl. 4.4 smlouvy, a to **0,2 %** z celkové ceny díla za každý den prodlení.
- 6.2. Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě neuhrazení odsouhlasené faktury, a to **0,02 %** z fakturované částky za každý den prodlení.
- 6.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad, zapsaných v předávacím protokolu jakožto i jiných vad, které mělo dílo v době předání a převzetí díla, a to **2 000 Kč** za každou vadu a den prodlení.
- 6.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním záručních vad, a to **1 000 Kč** za každou vadu a den prodlení.
- 6.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad havarijních dle čl. 11.9. této smlouvy, a to **2 000 Kč** za každou vadu a den prodlení.
- 6.6. Za každé jiné závažné porušení povinnosti vyplývající z této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč**.
- 6.7. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo smluvní straně na náhradu škody, které jí vzniknou prodlením druhé strany.

## 7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v den zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch si zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či jeho okolí vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu na své náklady.
- 7.4. Zhotovitel zajistí v případě potřeby střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.5. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů a uhradí odběry energie.
- 7.6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **8. Provádění díla**

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dát zhotoviteli pokyn, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by s vysokou mírou pravděpodobnosti vedl k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrýtím prací, opravou chybného stavu a následným zakrýtím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Stejně tak je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli soupis všech subdodavatelů využitých zhotovitelem na realizaci díla dle této smlouvy či některé jeho dílčí části, a to společně s popisem plnění, které subdodavatel zhotoviteli poskytl.
- 8.7. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to minimálně do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění po celou dobu trvání této smlouvy.
- 8.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo vč. škody na majetku, je

zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-ní li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 8.9. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu (subdodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.10. Kontrolní dny na stavbě se budou konat v předem dohodnutých termínech (předpoklad 1 x za týden).
- 8.11. Zhotovitel výslovně potvrzuje, že rozpočet a projektovou dokumentaci vztahující se k dílu shledává za zcela bezvadné pro provedení díla, a tudíž přebírá veškerou odpovědnost za jakékoliv případné vady rozpočtu či projektové dokumentace, které se vyskytnou v průběhu provádění díla nebo v průběhu záruční lhůty a lhůty pro uplatnění práv z odpovědnosti za vady díla.
- 8.12. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce pouze ve dnech pracovních, v době od 6:00 hod. do 19:00 hod.
- 8.13. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost, ohlašovat jejich změny a předávat informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele – subdodavatele.
- 8.14. Doplnění, či změny zástupců pro jednání uvedených v oddílu 1 budou sděleny druhé smluvní straně přípisem.
- 8.15. Nejméně 21 dní před zahájením prací předá zhotovitel koordinátorovi BOZP prostřednictvím objednatele soupis rizik spojených s činnostmi pracovníků a mechanismů používaných při realizaci díla, včetně soupisu rizik všech poddodavatelů.
- 8.16. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednavatele a použít jen výrobky nezávadné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.
- 8.17. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.18. Zhotovitel je povinen předložit vzorky níže vyjmenovaných dodávek stavby, a to ve lhůtě nejméně 10 pracovních dnů před jejich použitím na stavbě. Objednatel má právo předložené vzorky přezkoumat a v případě jejich nesouladu s požadavky uvedenými v této smlouvě (např. čl. 9.4 smlouvy) či zadávací dokumentaci jejich použití odmítnout. Objednatel či jeho zástupce má právo vzorky odmítnout nejpozději 5 pracovních dnů před koncem lhůty, kdy mají být na stavbě použity. Po této lhůtě se má za to, že objednatel s jejich použitím souhlasí.  
Vzorkování podléhá následující dodávky stavby:

- Kanalizační potrubí.

## **9. Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s §157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném a účinném znění.
- 9.2. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

- 9.3. Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylně od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků a změn smlouvy o dílo (dodatků).
- 9.4. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

## **10. Předání a převzetí díla**

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 3 dny předem, kdy bude dílo dle dané etapy, resp. dílo jako celek připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění. Zejména budou předloženy doklady o uložení odpadu, stavební deník a projektová dokumentace se zakresleným skutečným stavem. Doklady o shodě zabudovaného materiálu, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo dané etapy, resp. celku za dokončené a schopné předání.
- 10.3. O průběhu přejímacího řízení pořídí smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.4. Objednatel má povinnost převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je však povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.3. Není-li termín odstranění vad uveden v zápise o předání a převzetí díla, má se za to, že termín byl ujednan v délce 10 kalendářních dnů od data podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
- 10.5. Nejsou-li kumulativně naplněny podmínky dle odst. 10.2 této smlouvy zakládající vznik povinnosti objednatele převzít dílo, objednatel není povinen dílo vykazující vady nebo nedodělky převzít.

## **11. Nebezpečí škod a přechod vlastnického práva**

- 11.1. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně stavebních strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
- 11.2. Zhotovitel provede dílo na své náklady a vlastní nebezpečí, ručí za všechny případné škody související s prováděním díla, až do doby předání hotového díla.
- 11.3. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat.

## 12. Záruky

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 12.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce: **60 měsíců**.
- 12.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 12.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 12.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně je zhotovitel povinen vadu odstranit v době přiměřené povaze vady.
- 12.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.4. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení), a to i v případě, že havarijní vadu neuznává. Nenastoupí-li zhotovitel k odstraňování vady (havárie) ve výše sjednaném termínu, objednatel je oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady včetně škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele s odstraňováním havarijní vady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.10. V případě zjištění závady, kterou nelze odstranit nebo její odstranění by bylo neekonomické, ale závada sama o sobě nebrání užívání a kolaudačnímu souhlasu, nemusí objednatel požadovat její odstranění, zhotovitel poskytne v tomto případě slevu 20 % z ceny výrobku a prací souvisejících.
- 12.11. Smluvní strany vylučují použití ust. § 1925 občanského zákoníku.

## 13. Změna smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Objednatel má právo kdykoliv po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy rozčlenit provádění díla na dílčí etapy, pozastavit provádění díla na dobu až jednoho kalendářního roku nebo

rozsah předmětu díla zúžit, to vše na základě svého jednostranného písemného úkonu doručeného zhotoviteli, a to i opakovaně.

## 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Obě smluvní strany se dohodly, že jejich závazkové vztahy i vztahy touto smlouvou blíže neupravené se budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.
- 14.4. Zhotovitel má povinnost po dobu 10 let od skončení plnění díla dle této smlouvy uchovávat doklady související s plněním díla a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je cena za dílo hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta počne běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena zhotoviteli závěrečná platba za dílo.
- 14.5. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem a taktéž v případě, stane-li se dílo v důsledku veřejnoprávního předpisu nebo rozhodnutí samosprávného či veřejnosprávního orgánu obtížně realizovatelné či dokonce nerealizovatelné.
- 14.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
- 14.2. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Městem Moravské Budějovice, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 14.3. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Město Moravské Budějovice. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.

**Příloha ke smlouvě o dílo:** - rozpočet

V Mor. Budějovicích, dne: .....*1.12.2016*

Hrotovicích, dne: 30.11.2016



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-000148

Stavba: Oprava dešťové kanalizace, Jackov

KSO: Jackov  
Místo: Jackov

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Uchazeč: PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Projektant: PROFÍ Jihlava spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 25. 11. 2016

IČ: 00289931  
DIČ: CZ00289931

IČ: 02816342  
DIČ: CZ02816342

IČ: 18198228  
DIČ: CZ18198228

## Cena bez DPH

Sazba daně  
DPH základní 21,00%  
snížená 15,00%

Základ daně  
418 733,84  
0,00

418 733,84

Výše daně  
87 934,11  
0,00

## Cena s DPH

V CZK

506 667,95

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-000148

Stavba: Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Místo: Jackov

Datum:

25.11.2016

Zadavatel: Město Moravské Budějovice

Projektant:

PROfi Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč: PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Typ

## Náklady stavby celkem

000	Vedlejší a ostatní náklady	20 401,00	24 685,21	STA
100	Oprava dešťové kanalizace	398 332,84	481 982,74	STA
	<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>418 733,84</b>	<b>506 667,95</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Jackov

Místo:

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Projektant:

PROFI Jihlava spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

IČ: 00289931

DIČ: CZ00289931

IČ: 02816342

DIČ: CZ02816342

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

**Cena bez DPH**

**20 401,00**

Základ daně

20 401,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

4 284,21

DPH základní

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**24 685,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Objekt:

**000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Jackov

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Datum: 25.11.2016

Projektant: PROFI Jihlava spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**20 401,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**20 401,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 984,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 709,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 708,00

# SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jackov

Datum: 25.11.2016

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Projektant: PROFÍ Jihlava spol. s r.o.

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

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

## Náklady soupisu celkem

20 401,00

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

20 401,00

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 984,00

1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	4 434,00	4 434,00	CS ÚRS 2016 01
			Geodetické práce					

PP

Poznámka k položce:

Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům

P

Poznámka k položce: zahrnuje i: - provedení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovacích bodů, geodetické měření tzv. kritických míst, - geodetické sledování během stavby,

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	4 550,00	4 550,00	CS ÚRS 2016 01
			Geodetické práce po výstavbě					

PP

Poznámka k položce:

náklady na zajištění geodet. zaměření skutečného provedení stavby

P

#### D VRN3 Zařízení staveniště

8 709,00

5	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	3 812,00	3 812,00	CS ÚRS 2016 01
			Vybavení staveniště					

PP

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

P  
**Poznámka k položce:**  
 Náklady spojené s připadným zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování měřících odběrných míst a zřízení příp. příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť včetně nákladů na ochranu stavenišť před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení stavenišť, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz stavenišť z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu stavenišť (provozně dopravní řád).

7	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	kpl	1,000	4 897,00	4 897,00	CS ÚRS 2016 01
			Zrušení zařízení stavenišť					

P  
**Poznámka k položce:**  
 Náklady na odstranění objektů zařízení stavenišť vč. přípojek a jejich odvoz. Náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a uklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť provozováno

D		VRN7	Provozní vlivy			2 708,00		
9	K	072002000	Síťový provoz	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00	CS ÚRS 2016 01
			Síťový provoz					

P  
**Poznámka k položce:**  
 zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení  
 Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů;  
 -Soustavou pěti zhotovitele o kvalitní přechodné značení  
 -Zabezpečení změny dopravního značení

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Objekt:

## 100 - Oprava dešťové kanalizace

KSO: 827 29 13

Místo: Jackov

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Projektant:

PROFÍ Jihlava spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 11. 2016

IČ: 00289931

DIČ: CZ00289931

IČ: 02816342

DIČ: CZ02816342

IČ: 18198228

DIČ: CZ18198228

Cena bez DPH

**398 332,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 332,84	21,00%	83 649,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

**v CZK 481 982,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Objekt:

**100 - Oprava dešťové kanalizace**

Místo:

Jackov

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Uchazeč:

PELÁN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Datum: 25.11.2016

Projektant: PROfi Jihlava spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**398 332,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**398 332,84**

1 - Zemní práce	132 612,93
2 - Zakládání	572,40
4 - Vodovodné konstrukce	7 648,07
5 - Komunikace pozemní	14 663,00
8 - Trubní vedení	186 467,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	720,00
997 - Přesun sutě	41 872,05
998 - Přesun hmot	13 777,27



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Oprava dešťové kanalizace, Jackov

Objekt:

**100 - Oprava dešťové kanalizace**

Místo:

Jackov

Zadavatel:

Město Moravské Budějovice

Uchazeč:

PELAN stav, s.r.o., Jihlavská 43, 675 55 Hrotovice

Datum: 25.11.2016

Projektant: PROFI Jihlava spol. s r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**398 332,84**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**398 332,84**

#### D 1 Zemní práce

132 612,93

1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	249,00	498,00	CS ÚRS 2016 01
Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětváním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm								
2	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	436,00	872,00	CS ÚRS 2016 01
Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm								
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kamenná drceného tl 300 mm	m2	9,000	328,00	2 952,00	CS ÚRS 2016 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
VW					9,000			
"podkladní vrstvy vozovky" 5*1,8								
4	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 200 mm	m2	9,000	241,00	2 169,00	CS ÚRS 2016 01
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm								
VW					9,000			
"vozovka z PM" 5*1,8								
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Křivení s plynovodem 2		2,000			
6	K	121101103	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	21,000	48,00	1 008,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	WV		1,4*0,3*50		21,000			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	184,200	453,00	83 442,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážezných i nezapážezných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3					
	WV		50*2*1,4		140,000			
	WV		(12+5)*2*1,3		44,200			
	WV		Součet		184,200			
11	K	16260110(R)	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	66,865	96,00	6 419,04	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	WV		"odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele"		52,500			
	WV		50*1,4*0,75		14,365			
	WV		(12+5)*1,3*0,65		66,865			
	WV		Součet		66,865			
12	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	66,865	14,00	936,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	117,335	75,00	8 800,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	WV		50*1,4*1,25		87,500			
	WV		(12+5)*1,3*1,35		29,835			
	WV		Součet		117,335			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	m3	53,050	112,00	5 941,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním 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 zhutnění bez prohození sypání					
	WV		50*1,4*0,6		42,000			
	WV		(12+5)*1,3*0,5		11,050			
	WV		Součet		53,050			
16	M	583312000	šterkopspek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	90,185	117,00	10 551,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopský) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopspek netříděný					
	WV		53,05*1,7		90,185			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemine tř. 1 až 4 s urovnaním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"urovnání po dokončení" 50*5		250,000			
18	K	181441122	Založení lučňho trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	70,000	11,00	770,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uzažení lučňho na svahu přes 1:5 do 1:2					
19	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	2,800	76,00	212,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva píchní směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)		2,800			
	WV		70/25					
20	K	182301125	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	70,000	72,00	5 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozproštění a urovnaní ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	WV		50*1,4		70,000			
	D	2	<b>Zakládání</b>				572,40	
21	K	274311124	Zakladové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 12/15	m3	0,240	2 385,00	572,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakladové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15					
	WV		0,8*0,3*1		0,240			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				7 648,07	
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,815	551,00	7 612,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	WV		50*1,4*0,15		10,500			
	WV		(12+5)*1,3*0,15		3,315			
	WV		Součet		13,815			
24	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva	m2	4,000	9,00	36,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžebního.					
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těženého					
	WV		"podklad ze štěrku fr. 16-32 tl. 150mm" 2*2		4,000			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				14 663,00	
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,000	131,00	2 358,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	WV		5*1,8		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			5*1,8		9,000			
			Součet		18,000			
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	9,000	245,00	2 205,00	CS ÚRS 2016 01
PP			5*1,8		9,000			
VV			5*1,8		9,000			
27	K	573111115	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	9,000	33,00	297,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2		9,000			
VV			5*1,8		9,000			
28	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	9,000	11,00	99,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2		9,000			
VV			5*1,8		9,000			
29	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	287,00	2 583,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm		9,000			
VV			5*1,8		9,000			
30	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,000	553,00	2 212,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomarský upraveného ngolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu		4,000			
VV			2*2		4,000			
31	K	59759112(R)	Rigol zemní	m	7,000	479,00	3 353,00	
VV			7		7,000			
32	K	5991411(R)	Vyplnění spár živičnou zátlivkou	m	10,000	72,00	720,00	
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlivkou		10,000			
VV			5*2		10,000			
33	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	4,000	209,00	836,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením		4,000			
VV			2*2		4,000			
D	8		Trubní vedení				186 467,12	
34	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	17,000	117,00	1 989,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400		17,000			
VV			12-5		17,000			
35	M	128617146(R)	trubka kanalizační PP korugovaná, dl. 3m, DN 400	kus	5,752	3 058,00	17 589,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		17/3*1,015		5,752			
36	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostěného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	50,000	103,00	5 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plostěného SN 12 DN 500		50,000			
	VV		50					
37	M	286171470(R)	trubka kanalizační PP korugovaná, dl. 3m, DN 500	kus	16,917	6 235,00	105 477,50	
	VV		50/3*1,015					
38	K	87739512(R)	Přepojení na stáv. dešť. kanalizaci DN400	kus	2,000	681,00	1 362,00	
	PP		Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 400		2,000			
	VV		"Vč. tvarovek, přechodek" 2					
39	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	7 244,00	7 244,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dno betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400		1,000			
	VV		1					
40	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 220,00	8 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dno betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500		1,000			
	VV		1					
41	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	2,000	9 530,00	19 060,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachty kanalizační přímé V - průměr odtoku TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100 / 80 x 50		2,000			
	VV		2					
42	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	3,000	161,00	483,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000		3,000			
	VV		3					
43	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	1 501,00	1 501,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/50 D 100 x 50 x 12		1,000			
	VV		1					
44	M	592243120	komus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	2,000	1 685,00	3 370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi komus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58		2,000			
	VV		2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/6 62,5 x 12 x 6					
46	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,000	235,00	235,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/8 62,5 x 12 x 8					
47	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	268,00	268,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtyce (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q,1 63/10 62,5 x 12 x 10					
48	K	899311112	Osazení poklopu s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopu s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		2		2,000			
49	M	552414060	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan s odvětráním	kus	2,000	6 825,00	13 650,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny šachtové poklopy samonivelizační systém Bituplan@ACO CityTop Bituplan, třída zatížení D400, včetně adaptačního kroužku poklop s rámem, DN600 s odvětráním					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				720,00	
50	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	10,000	72,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		5*2		10,000			
	D	997	Přesun sutě				41 872,05	
52	K	99721151(R)	Vodorovná doprava sutí po suchu	t	84,590	128,00	10 827,52	
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"na skládku dle dispozic zhotovitele" 84,59		84,590			
53	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	84,590	367,00	31 044,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		38,45*2,2		84,590			
	D	998	Přesun hmot				13 777,27	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	105,979	130,00	13 777,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skladamínátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					