

## SMLOUVA O DÍLO

**„Mělník – Vehlovice – dostavba kanalizačního systému a vodovodu“**  
uzavřena podle § 2586 – 2635 Občanského zákoníku číslo 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo smlouvy u objednatele: R-409/18  
Číslo zakázky: I0212202  
Číslo smlouvy u zhotovitele: 42/2018

### 1. SMLUVNÍ STRANY

---

1.1. **Objednatel:** **Vodárny Kladno – Mělník, a.s.**  
**Adresa:** U vodojemu 3085, 272 01 Kladno  
Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
vločka 2380  
**IČO:** 46356991  
**DIČ:** CZ46356991  
**Zastoupený:** Ing. Petrem Schönfeldem, ředitelem společnosti

Zmocněnec pro smluvní jednání: [REDACTED]

Zmocněnec pro technická jednání: [REDACTED]

Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

Dále jen **objednatel** na straně jedné

a

1.2. **Zhotovitel:** **VPK Suchý s.r.o.**  
se sídlem: Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmuky  
Registrace: C 95134 vedená u Městského soudu v Praze  
**IČO:** 270 85 201  
**DIČ:** CZ27085201  
**Zastoupený:** Ladislavem Suchým, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

Zmocněnec pro smluvní jednání: [REDACTED]

Zmocněnec pro technická jednání: [REDACTED]

Dále jen **zhotovitel** na straně druhé



## 2. PŘEDMĚT DÍLA

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo s předmětem díla:

2.1. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy pro objednatele zhotovit stavbu:

**„Mělník – Vehlovice – dostavba kanalizačního systému a vodovodu“**

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Rozsah díla je definován zadávací dokumentací objednatele a výkazem výměr, který tvoří přílohu této smlouvy.

**Jedná se o dostavbu vodovodu a kanalizace ve městě Mělník, části Vehlovice (bližší specifikace dle položkového výkazu výměr v příloze této smlouvy).**

**Plnění zhotovitele dále zahrnuje ty další následující položky a podmínky, které se vztahují ke konkrétnímu dílu:**

- 2.2. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- 2.3. Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z dokladové části stavby. Týká se zejména všech závazků a povinností, které z realizace stavby plynou zadavateli vůči dotčeným organizacím (např. Krajská správa a údržba silnic, Povodí Labe, Lesy ČR, ...).
- 2.4. Geodetické vytyčení stavby.
- 2.5. Zajištění vytyčení všech křížujících podzemních investic a zařízení v prostoru staveniště, tak jak vyplývá z projektové dokumentace a z vyjádření od dotčených subjektů stavbou. Dodržení stanovených podmínek od správců, nebo vlastníků těchto sítí a zařízení. Zhotovitel nese plnou zodpovědnost za veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením a případné finanční vyčíslení těchto škod bude požadováno po zhotoviteli v plné výši.
- 2.6. Projednání a zajištění zvláštního užívání místních komunikací a veřejného prostranství ve správě příslušného odboru města obce územně související.
- 2.7. Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikace z důvodu provádění stavebních prací v dotčené silniční komunikaci se správcem komunikací v dané lokalitě.
- 2.8. Zajištění dopravně inženýrského opatření k dopravním omezením vyvolaných stavbou včetně projednání s Policií ČR – dopravním inspektorátem, příslušným Odborem dopravy města územně související.
- 2.9. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění.
- 2.10. Zajištění koordinace prací s provozovatelem vodovodní a kanalizační sítě firmou Středočeské vodárny, a.s. Zajištění provizorního opatření – náhradního zásobování vodou suchovodem během realizace stavby v rozsahu dle projektové dokumentace a dalších podmínek definovaných provozovatelem a v souladu se ZD v rámci Výzvy.
- 2.11. Veškeré potřebné staveništní zařízení a jeho následná likvidace po skončení stavby včetně uvedení ploch do původního stavu.
- 2.12. Rozsah, náplň a projekt zařízení staveniště včetně nezbytných povolení k dočasným objektům zařízení staveniště včetně úhrady vyměřených poplatků či nájemného je věcí zhotovitele díla.
- 2.13. Veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (především chodců a vozidel v místech dotčených stavbou), zejména stanoveny zákonem č. 309/2006 a doplňující vyhláškou 591/2006.

- 2.14. Úplná dodávka stavby včetně provedení všech zkoušek a revizí dle ČSN a podle požadavků obsažených v projektové dokumentaci a povolení stavby zejména:
- Tlaková zkouška potrubí, zkouška funkčnosti signalizačního vodiče, revize hydrantů, proplach potrubí, dezinfekce a následné zajištění odběru vzorku vody pro laboratorní rozbor vody, statické zkoušky zhutnění v dotčených silničních komunikacích apod.
- 2.15. Zajištění provozních hmot a energií potřebných pro realizaci a vyzkoušení díla.
- 2.16. Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrana životního prostředí.
- 2.17. Provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů.
- 2.18. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
- 2.19. Provádění úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.
- 2.20. Odvoz a uložení vzniklých odpadů v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění. Zhotovitel se dále zavazuje veškeré získané či vytěžené obnovované trubní vedení, šoupata, armatury a technologie (např. čerpadla, atd.) z ocelového nebo litinového materiálu odevzdat do výkupu druhotných surovin pod hlavičkou VKM, a.s. Doklad o vykoupeném materiálu musí obsahovat identifikační údaje VKM, a.s., informaci o hmotnosti a druhu odevzdaného materiálu a cenu. Doklad společně s příslušnou částkou předá nejpozději do 5. dne následujícího měsíce technickému dozoru investora.
- 2.21. Vypracování dokumentace skutečného provedení díla dle pokynů v dokumentu „**Dokumentace skutečného provedení staveb**“, který je k dispozici na stránkách [www.vkm.cz](http://www.vkm.cz) v záložce *Dokumenty ke stažení*. Předání dokumentace musí být protokolárně stvrzeno předávacím protokolem „**Protokol o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, výkresu kladečského schéma, kamerové prohlídky gravitační kanalizace do evidence GIS VKM, a.s.**“, který bude nedílnou součástí podkladů pro závěrečnou fakturaci.
- 2.22. Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení dle pokynů v dokumentu „**Podmínky pro geodetická zaměření skutečného provedení staveb**“, který je k dispozici na stránkách [www.vkm.cz](http://www.vkm.cz) v záložce *Dokumenty ke stažení*. Předání dokumentace musí být protokolárně stvrzeno předávacím protokolem „**Protokol o předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, výkresu kladečského schéma, kamerové prohlídky gravitační kanalizace do evidence GIS VKM, a.s.**“, který bude nedílnou součástí podkladů pro závěrečnou fakturaci.
- 2.23. Předání dokladů k použitým materiálům dle zákona č.22/1997 Sb. (doklady o shodě), předání dokladů prokazujících splnění hygienických požadavků těchto materiálů pro trvalý styk s pitnou vodou dle vyhlášky č.409/2005 Sb. Tato dokumentace bude objednateli předána v 2 vyhotoveních.
- 2.24. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ostraha, ošetřování, nutný rozsah pojištění stavby.

### 3. ČAS PLNĚNÍ

---

#### 3.1. Termíny zahájení a dokončení stavby:

- Zahájení stavby: 7. 1. 2019
- Dokončení stavby: 28. 2. 2019
- Likvidace zařízení staveniště: do 15 dnů po ukončení prací

#### 4. CENA PRACÍ

- 4.1. Smluvní cena díla je sjednána podle § 2 zákona č. 526/1990 Sb. O cenách v platném znění, na základě specifikace díla a podmínek jeho provádění uvedené v článku 2 této smlouvy a dohodnutých platebních podmínek, jako cena nejvýše přípustná, kterou je možno překročit jen za podmínek, stanovených ve smlouvě.

<b>Celková cena bez DPH</b>	1 989 526,27 Kč
DPH 21 %	417 800,52 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>2 407 326,79 Kč</b>

- 4.2. Smluvní cena díla uvedená v bodě 4.1. je cena nejvýše přípustná a platná po celou dobu realizace díla a bude zahrnovat veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality a parametrů díla a zajištěním dalších dokladů, předpisů apod., které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh přejímacího řízení. V ceně jsou zahrnuty i případné poplatky za cla, licence, využití patentů, překlady do českého jazyka, know-how atd.
- 4.3. Cenu díla uvedenou v bodě 4.1. je možno překročit pouze při splnění některé z těchto podmínek:
- Změny zákonné výše daně z přidané hodnoty.
  - Změn a víceprací oproti zadávací dokumentaci, které si objednatel písemně vyžádal a na jejichž provedení se zhotovitelem dohodl.
  - Změn a víceprací, které se vyskytnou v průběhu realizace díla, o kterých zadavatel (objednatel) ani zhotovitel v době zpracování nabídky nevěděl a ani vědět nemohl a jejichž provedení je pro dokončení díla nezbytné. I pro tyto práce je nezbytný předchozí písemný souhlas objednatele s dohodou o ceně prací.
- 4.4. Dohodnutou cenu lze měnit pouze písemnou dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou.
- 4.5. Jestliže bez zavinění zhotovitele dojde v průběhu provádění díla k nutnosti provést dílo odchylně od předmětu díla a tím i k možnému zvýšení nákladů a zvýšení smluvní ceny, mohou být zhotovitelem tyto práce provedeny jen s písemným souhlasem objednatele. Výjimkou jsou pouze práce bezprostředně nutné k tomu, aby nedošlo ke vzniku škody na prováděném díle. Zhotovitel však musí prokázat, že hrozící škoda nevznikla v důsledku vadného provádění díla, ale pouze v důsledku skutečností a událostí, které nemohl při vynaložení veškeré odbornosti předpokládat.
- 4.6. Při ocenění dohodnutých víceprací či změn budou přednostně použity jednotkové ceny nebo sazby uvedené v nabídce zhotovitele. Pokud nabídka zhotovitele tyto položky neobsahuje, použijí se pro ocenění platné ceníky ÚRS a.s. Praha.
- Pokud nelze použít tento způsob, předloží zhotovitel nabídky alespoň 3 nezávislých dodavatelů, které odpovídají technickým specifikacím. Objednatel prostřednictvím osoby oprávněné k smluvnímu jednání schválí nejvhodnějšího dodavatele.
- 4.7. Oceněný výkaz výměr je nedílnou součástí této smlouvy. Nabídkový rozpočet slouží zejména k prokazování finančního objemu provedených prací pro účely fakturace a dále pro ocenění případných víceprací či odpočtů na základě jednotkových cen. Jednotkové ceny, uvedené zhotovitelem v nabídce budou pevné a neměnné během celé doby platnosti smlouvy.

#### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednavatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčních plateb za dílčí plnění.

- 5.2. Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem objednatele dle článku 1.1. této smlouvy. Objednatel je zároveň pověřen odběratelskou kontrolou, která bude prováděna dle nabídkového rozpočtu zhotovitele, předloženého jako součást nabídky. Po odsouhlasení vzniká zhotoviteli právo fakturovat smluvními stranami dohodnutou cenu dílčího plnění včetně DPH v zákonné výši.
- 5.3. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu a pro jasnou identifikaci i **číslo smlouvy objednatele a název stavby**. Součástí podkladů pro řádnou fakturaci bude u dílčí fakturace soupis provedených prací a zjišťovací protokol, u konečné fakturace i předávací protokol. Faktury za předcházející měsíc musí být na adresu objednatele prokazatelně doručeny nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Objednavatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti daňového dokladu, jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek nebo nebudou doručeny včas, vrátit zhotoviteli k opravě. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu. Lhůta splatnosti běží v tomto případě ode dne doručení nové, řádně vystavené faktury.
- Doba splatnosti faktur se sjednává na 30 dnů od dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 5.4. Veškeré provedené práce a dodávky zhotovitel postupně fakturuje (dílčí plnění) až do výše 100% smluvní ceny díla, přičemž na každé vystavené faktuře (i dílčí faktuře) zhotovitel samostatně vyčíslí 10 % zádržné. Objednatel zhotoviteli uhradí 90 % fakturované ceny díla (tedy bez samostatně na každé faktuře vyčísleného zádržného v hodnotě 10 %) za předpokladu převzetí díla, které nebude mít vady bránící jeho užívání. Zbýlých 10 % fakturované ceny díla bude uhrazeno podle bodu 5.5. smlouvy. Na těchto 10 % z fakturované ceny díla nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 5.5. Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné (dále: „zádržné“), které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po splnění následující podmínky:

- úspěšné protokolární předání a převzetí díla včetně předání dokumentace skutečného provedení díla dle bodů 2.21. a 2.22.

Zádržné bude uhrazeno do 30ti dnů od data doručení písemné žádosti zhotovitele o uvolnění zádržného. Žádost o uvolnění zádržného doručí zhotovitel na adresu objednatele nejpozději do 3 měsíců od protokolárního předání stavby.

- 5.6. Faktury spolu s ostatními podklady budou zasílány do sídla objednatele vždy až po odsouhlasení a potvrzení soupisu provedených prací a dodávek pracovníkem pověřeným odběratelskou kontrolou dle bodu 5.2.
- 5.7. Vystavení dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na jeho zodpovědnost za případné škody na stavbě a v jejím průběhu. Odpovědnost za škody na zhotoveném díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.

## 6. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje na stavbě průběžně doplňovat dokumentaci skutečného provedení, zejména zaměření skutečného provedení prací a dodávek, které budou v dalším postupu trvale zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Předložení tohoto zaměření ke kontrole prací před zakrytím je podmínkou pro souhlas objednatele s jejich zakrytím a úhradou prací.
- 6.2. Dokumentaci skutečného provedení díla zpracuje zhotovitel v rozsahu dle bodu 2.21. této smlouvy a předá jí objednateli 14 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení. Součástí dokumentace skutečného provedení bude i geodetické zaměření skutečného provedení v rozsahu dle bodu 2.22.

## 7. STAVENIŠTĚ

---

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště v rozsahu vyznačeném v zadání stavby prostá všech faktických a právních vad.
- 7.2. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran.
- 7.3. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky nebo vady, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště jsou pro dodavatele závazné.
- 7.4. Zhotovitel bude odpovědný za bezpečnost na staveništi. Staveniště bude udržovat v čistém a řádném stavu. V řádném stavu bude udržovat i příjezdové komunikace ke staveništi, pokud dojde k jejich znečištění v souvislosti s prováděním této stavby.

## 8. PRŮBĚŽNÁ KONTROLA OBJEDNATELE

---

- 8.1. Na stavbě bude objednatelům přidělen pracovník pověřený funkcí správce stavby a výkonem průběžné kontroly objednatel. Pracovník bude trvale sledovat průběh výstavby, zejména to, zda jsou práce prováděny podle schválené dokumentace, smluvních podmínek, technických norem a ostatních předpisů a v souladu s rozhodnutím dotčených orgánů státní správy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem ve stavebním deníku. Průběžnou kontrolu stavby mají trvale osoby uvedené v čl. 1.1. této smlouvy po celou dobu realizace stavby.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům průběžné kontroly objednatel kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník průběžné kontroly objednatel a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.
- 8.3. Pracovník průběžné kontroly objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. V ostatních případech však pracovník objednatel není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 8.4. Přítomnost pracovníka průběžné kontroly objednatel na stavbě nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady prací a dodávek.

## 9. ZÁRUKY ZA DÍLO

---

- 9.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávací dokumentací, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty, která činí:

**Za stavební část: 60 měsíců**

**Za úpravy povrchů komunikací a chodníků: 60 měsíců**

Záruční lhůty začínají plynout ode dne protokolárního předání díla, nebo jeho dohodnuté části objednateli.

- 9.2. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamacie a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.
- 9.3. Zhotovitel je povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost a náklady:
  - nebude-li dohodnuto jinak, odstranit ve lhůtě 30 dnů reklamované vady, a to ať již vznikly provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu, vadou realizační dokumentace nebo z jiného důvodu, za který odpovídá zhotovitel

- 9.4. Jestliže vady nemohou být odstraněny, má objednatel právo žádat slevu z ceny. Poskytnutí slevy může být smluvními stranami dohodnuto i v jiných případech, jestliže by provedením oprav vznikly provozní obtíže, nebo si tyto opravy vyžádaly další investiční náklady.
- 9.5. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou závady, které by mohly způsobit ekologické škody, nebo škody na majetku třetích osob, je zhotovitel povinen během záruční lhůty na svou odpovědnost zahájit práce na jejich odstranění do 24 hodin po jejich oznámení objednatelem.
- 9.6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění vad v záruční době v lhůtách dle bodů 9.3. a 9.5., nebo že zhotovitel nebude plnit své povinnosti pro odstranění vad v záruční době daných touto smlouvou, má objednatel právo vadu odstranit součinností s třetí stranou.

## 10. KONTROLA PRACÍ PŘED ZAKRYTÍM A PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK V PRŮBĚHU ZHOTOVENÍ DÍLA A PŘI JEHO DOKONČENÍ

---

- 10.1. Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatelem zmocněný pracovník průběžné kontroly objednatele do 3 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy dodavatele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 3 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla objednatele.
- 10.2. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. K tomu se zhotovitel zavazuje do 30 dnů po podpisu smlouvy o dílo předat objednateli k posouzení časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.

Plán kontrol musí obsahovat zejména následující zkoušky:

- tlakové zkoušky potrubí dle ČSN 75 59 11
  - kamerové zkoušky kanalizace na DVD a včetně protokolu, pokud se jedná o kanalizační řady
  - zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče potrubí
  - revize hydrantů dle ČSN 73 0873 přílohy C
  - statické zkoušky zhutnění v dotčených silničních komunikacích dle ČSN 72 10 06 přílohy A
  - ostatní zkoušky podle povahy díla a předepsané v PD a ZD
- 10.3. Plán kontrol, projednaný a odsouhlasený s objednatelem bude v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezabývá zhotovitele odpovědností za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
  - 10.4. Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svého pracovníka pověřeného průběžnou kontrolou odběratele všech kontrol, zkoušek, testů prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné pracovníky budoucího provozovatele díla.
  - 10.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kontrolovat sám, nebo prostřednictvím svého příkazníka.
  - 10.6. V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel.

## 11. STAVEBNÍ DENÍK

---

- 11.1. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací až do jejich ukončení stavební deník. Deník bude veden v originále se 2 průpisy. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění.

- 11.2. Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dohledu a oprávnění zástupci v souladu se zákonem č.183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění.
- 11.3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do třech pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného průběžnou odběratelskou kontrolou objednatele na stavbě, doručí zhotovitel text zápisu dopisem nebo faxem do sídla objednatele a od doručení začne plynout třídní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.
- 11.4. Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.

## **12. TECHNICKÉ DNY STAVBY**

---

- 12.1. Pro řešení aktuálních otázek realizace díla bude objednatel organizovat v dohodnutých intervalech na stavbě technické dny (kontrolní dny stavby).
- 12.2. Opatření dohodnutá při technických dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních, technických nebo statutárních zástupců uvedených v článku 1.1. a 1.2 této smlouvy. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.

## **13. PŘEJÍMACÍ ŘÍZENÍ**

---

- 13.1. Objednatel převezme od zhotovitele dokončené a provozuschopné dílo. Zhotovitel dosáhne dokončení díla v den úspěšného ukončení přejímacího řízení, při němž objednatel potvrdí, že dokončené dílo od zhotovitele přejímá a za jakých podmínek tak činí. O přejímacím řízení bude sepsán zápis o odevzdání a převzetí stavby. Přípravenost díla k převzetí určuje objednatel takto:
  - Dílo nebo jeho ucelená část bude převzata po úplném dokončení, které nebrání bezpečnému užívání díla. Dílo nesmí obsahovat vady či nedodělky, které samy o sobě či v souhrnu brání nebo ztěžují užívání objednateli.
  - Způsobilost předávaného díla bude prokázána provedením všech zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a schváleným plánem kontrol dle článku 10. této smlouvy.
- 13.2. Jakostně technické ukazatele a hodnoty prokáže zhotovitel následně:
  - tlakové zkoušky a další zkoušky předepsané zadávací dokumentací nebo vyplývající z plánu kontrol, budou provedeny na stavbě za účasti objednatele a budoucího provozovatele a o jejich výsledku bude sepsán protokol.
- 13.3. Přejímací řízení svolá objednatel do 10 dnů ode dne, kdy mu zhotovitel písemně oznámí ukončení prací.
- 13.4. Zhotovitel předá objednateli k datu zahájení přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení a další doklady dle těchto smluvních podmínek. Předávaná dokumentace a doklady budou předem předloženy ke kontrole zástupci odběratelské kontroly a to minimálně 5 pracovních dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 13.5. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dodávku, která má vady.
- 13.6. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, zavazuje se objednatel dílo převzít i s těmito drobnými vadami a nedodělkami, v tomto případě bude celková cena díla hrazena v souladu s bodem 5.4. článku 5. platební podmínky.



## 14. RIZIKA A POJIŠTĚNÍ

---

- 14.1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné zcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatelem.
- 14.2. Zhotovitel rovněž odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy. Vedle obecné odpovědnosti včetně odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu způsobenou provozem dopravních prostředků, provozem zvlášť nebezpečným apod.).
- 14.3. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v čl. 14.1. a 14.2. ve výši 120 mil. Kč u ČSOB Pojišťovna po celou dobu plnění zakázky.

## 15. SMLUVNÍ POKUTY

---

- 15.1. V případě, že zhotovitel svou vinou nedodrží termín dokončení díla dle čl. 3 této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý kalendářní den prodlení. Základem pro výpočet pokuty je cena části díla, se kterou je zhotovitel ve zpoždění.
- 15.2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodětky či vady uvedené v zápise o odevzdání a převzetí díla v dohodnutém termínu, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady zjištěné v záruční lhůtě ve sjednaném termínu podle článku 9. této smlouvy, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 15.4. V případě, že zhotovitel nezlikviduje zařízení staveniště v termínu dle čl. 3 těchto smluvních podmínek, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu 1 000,- Kč za každý den prodlení.
- 15.5. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z neuhrazené a splatné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 15.6. Pokud zhotovitel do 3 měsíců od data protokolárního předání stavby nesplní podmínky nebo podmínku dle bodu 5.5. smlouvy, nebude mu proplacena odpovídající část zádržného vztahující se k nesplněné podmínce. Tato částka rovnající se hodnotě zádržného za nesplněné podmínky nebo podmínku se stane smluvní pokutou.
- 15.7. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

## 16. AUTORSKÁ A PATENTOVÁ PRÁVA

---

- 16.1. Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením práv autorských a patentovaných, ochranných známek, jmen nebo jiných ochranných práv. Pokud budou pro provedení díla taková to práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.
- 16.2. Zhotoviteli zůstávají autorská práva na všechny ve spojení se smlouvou o dílo použité vlastní vynálezy. Zhotovitel je povinen na jejich použití objednatele upozornit.

## 17. VLASTNICTVÍ KE ZHOTOVOVANÉMU DÍLU

---

- 17.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel s tím, že jiná dohoda se nepřipouští. Vlastnictví nových dodávek přechází na objednatele postupně na základě úhrady faktur s tím, že po podepsání předávacího protokolu a uhrzení 90 % celkové ceny díla dle bodu 5.4. této smlouvy se objednatel stává vlastníkem díla celého.

- 17.2. Nebezpečí za škody na zhotovovaném díle nese zhotovitel až do okamžiku předání předmětu díla.

## **18. ROZHODNÉ PRÁVO**

---

Smlouva se bude řídit Občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby event. spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody.

## **19. VYŠŠÍ MOC**

---

- 19.1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla.
- 19.2. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody smluvních stran.
- 19.3. Smluvní strana, které nastal případ vyšší moci musí o tom nejpozději do 5 dnů od data vzniku takové okolnosti a do 5 dnů po jejím skončení, písemně uvědomit druhou smluvní stranu.
- 19.4. V případě, že by vyšší moc způsobila odložení smluvních závazků o více než 3 měsíce, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu realizace smlouvy o dílo.

## **20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

---

- 20.1. Dnem podpisu smlouvy o dílo pozbývající platnost všechna předchozí ujednání o této smlouvě. Jakékoliv změny smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou formou dodatku, potvrzeného oběma smluvními stranami.
- 20.2. Všechny zkameněliny, vykopávky či jiné předměty geologického či archeologického významu, které se naleznou na místě stavby, jsou absolutním majetkem českého státu.
- 20.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu.
- 20.4. V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy bude zhotovitel z vlastní viny v prodlení s plněním harmonogramu stavby o více než 2 měsíce nebo nebude dodržovat technologickou kázeň a ohrožovat tak kvalitu prováděného díla, má objednatel právo odstoupit od smlouvy bez náhrady škody, která by tím zhotoviteli vznikla.
- 20.5. Objednatel může dále od smlouvy odstoupit pokud:
- a) na majetek zhotovitele byl prohlášen konkurs nebo provedeno vyrovnání,
  - b) návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace
- 20.6. Zhotovitel se zavazuje účinně spolupracovat se všemi dalšími účastníky výstavby s cílem vytvořit co nejlepší podmínky pro optimální průběh přípravy, realizace a zprovoznění stavby.
- 20.7. Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů. Zhotovitel bere tuto eventualitu na vědomí, počítá s ní a nebude vůči objednateli uplatňovat z tohoto titulu žádné škody.
- 20.8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy.
- 20.9. Nedílnou součástí smlouvy je nabídkový rozpočet zhotovitele.

20.10. Smluvní strany se dohodly, že zejména pro účely:

- protokolárního předání stavby
- podkladů pro fakturaci
- předání a převzetí staveniště

budou zásadně používat jen formuláře objednatele, předložené zmocněncem objednatele pro technická jednání (dle bodu 1.1.).

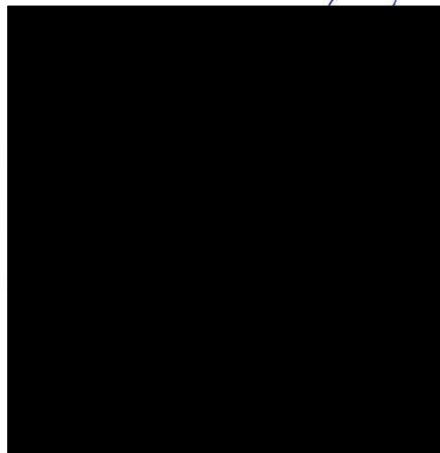
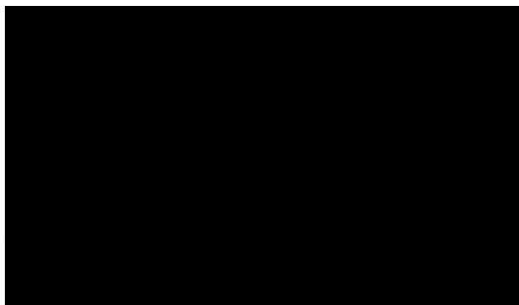
20.11. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti připojují svoje podpisy.

20.12. Tato smlouva nabývá v souladu s ustanovením § 6 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva i následné dodatky podléhají povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Podpisem této smlouvy smluvní strany bezvýhradně souhlasí s jejím uveřejněním včetně jejích změn a dodatků v rozsahu požadovaném českým právním řádem.

Datum: Kladno dne 27. 12. 2018

Datum: Zásmyky dne 27. 12. 2018

**OBJEDNATEL**



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-06-3  
Stavba: Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

KSO:  
Místo: Vehlovice

CC-CZ:  
Datum: 1.11.2018

Zadavatel:  
Vodárny Kladno - Mělník a.s.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VPK Suchý s.r.o.

IČ: 27085201  
DIČ: CZ27085201

Projektant:  
Fiala projekty s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 989 526,27**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 989 526,27	417 800,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **2 407 326,79**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-06-3

**Stavba:** Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Místo: Vehlovice

Datum:

01.11.2018

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant:

Fiala projekty s.r.o.

Uchazeč: VPK Suchý s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 989 526,27</b>	<b>2 407 326,79</b>	
01	Splašková kanalizace	1 151 618,16	1 393 457,97	STA
02	Vodovod	723 108,11	874 960,81	VON
03	VON	114 800,00	138 908,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Úroveň :

KSO:

Místo: Vehlovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2018

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s., U Vodojemu 3085

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VPK Suchý s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ27085201

Projektant:

FIALA PROJEKTY s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 151 618,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 151 618,16	21,00%	241 839,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 393 457,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Úroveň 4:

Místo: Vehlovice

Datum: 01.11.2018

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník a.s., U Vodojemu 3085

Projektant: FIALA PROJEKTY s.r.o.

Uchazeč: VPK Suchý s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 151 618,16**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 151 618,16
1 - Zemní práce	459 171,56
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 726,00
4 - Vodorovné konstrukce	21 885,00
5 - Komunikace	80 806,20
8 - Trubní vedení	538 322,33
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 040,00
997 - Přesun sutě	7 929,23
998 - Přesun hmot	25 737,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Soupis:

01 - SO 01 - Splašková kanalizace

Úroveň 4:

Místo: Vehlovice

Datum: 01.11.2018

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník a.s., U Vodojemu 3085

Projektant: FIALA PROJEKTY s.r.o.

Uchazeč: VPK Suchý s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 151 618,16</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 151 618,16
D	1		Zemní práce				459 171,56
1	K	113107172	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 přes 150 do 300 mm	m2	31,000	146,00	4 526,00
	VV		31*1 "SÚS komunikace"		31,000		
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	112,000	41,00	4 592,00
	VV		tl. 200mm				
	VV		81*1 "místní komunikace asf."		81,000		
	VV		31*1 "SÚS komunikace"		31,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>112,000</b>		
3	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	27,900	66,00	1 841,40
	VV		31*0,9 "SÚS komunikace"		27,900		
4	K	113154263	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	139,200	45,00	6 264,00
	VV		85*1,2 "místní komunikace asf."		102,000		
	VV		31*1,2 "SÚS komunikace"		37,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>139,200</b>		
5	K	132201204	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m3	m3	99,571	666,00	66 314,15
	VV		PP_300*1,0*2,35 "stoka K"		296,100		
	VV		2,5*(2,5-1,0)*2,95*š"rozšíření pro šachty"		33,188		
	VV		"-k*0,4 "komunikace"		-44,800		
	VV		<b>Součet</b>		<b>284,488</b>		
	VV		v*0,35		99,571		
6	K	132301204	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 5 000 m3	m3	99,571	682,00	67 907,29
	VV		v*0,35		99,571		
7	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	56,898	733,00	41 705,94
	VV		v*0,2		56,898		
8	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství	m3	28,449	888,00	25 262,53
	VV		v*0,1		28,449		
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	296,100	64,00	18 950,40
	VV		PP_300*2,35*1 "stoka DN 300"		296,100		
10	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	296,100	39,00	11 547,90
11	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	199,142	183,00	36 442,91
	VV		v*0,7		199,142		
12	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	85,346	195,00	16 642,55
	VV		v*0,3		85,346		
13	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	20,017	221,00	4 423,67
	VV		skl-v tř. 5-6		20,017		
14	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	160,133	8,00	1 281,06
	VV		20,017*8 "Přepočtené koeficientem množství"		160,133		



15	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 0000 do 10 000 m	m3	85,346	230,00	19 629,67
	VV		85,346		85,346		
16	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	682,771	9,00	6 144,94
	VV		85,346*8 "Přepočtené koeficientem množství"		682,771		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	105,363	20,00	2 107,26
	VV		(ob+lo) "obsyp a lože"		84,659		
	VV		PP_300*0,0781 "DN 300 - vytlačený objem potrubím"		9,841		
	VV		PI*0,62*0,62*3*š "vytlačený objem šachty DN 1000, tl. stěny 120mm"		10,863		
	VV	skl	Součet		105,363		
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	168,581	155,00	26 130,02
	VV		105,363*1,6 "Přepočtené koeficientem množství"		168,581		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	179,125	244,00	43 706,50
	VV		v-skl		179,125		
20	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	65,759	470,00	30 906,73
	VV		1,0*PP_300*0,6		75,600		
	VV		-PP_300*0,0781 "DN 300 - vytlačený objem potrubím"		-9,841		
	VV	ob	Součet		65,759		
21	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	118,366	193,00	22 844,64
	VV		65,759*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		118,366		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>12 726,00</b>
22	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	126,000	31,00	3 906,00
	VV		PP_300		126,000		
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	126,000	70,00	8 820,00
	VV		PP_300 "stoka K část"		126,000		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>21 885,00</b>
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	18,900	720,00	13 608,00
	VV		1,0*PP_300*0,15 "stoka K"		18,900		
	VV	lo	Součet		18,900		
25	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	11,000	331,00	3 641,00
26	M	592243921	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	4,000	239,00	956,00
27	M	592243911	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6	kus	5,000	212,00	1 060,00
28	M	592243931	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	269,00	538,00
29	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	3,000	396,00	1 188,00
30	M	592243941	prstenc betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	3,000	298,00	894,00
<b>D 5 Komunikace</b>							<b>80 806,20</b>
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	112,000	205,00	22 960,00
	VV		81*1 "místní komunikace asf."		81,000		
	VV		31*1 "SÚS komunikace"		31,000		
	VV		Součet		112,000		
32	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm	m2	31,000	323,00	10 013,00
	VV		31*1 "SÚS komunikace"		31,000		
33	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	134,400	282,00	37 900,80
	VV		81*1,2 "místní komunikace asf."		97,200		
	VV		31*1,2 "SÚS komunikace"		37,200		
	VV		Součet		134,400		
34	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,900	356,00	9 932,40
	VV		31*0,9 "SÚS komunikace"		27,900		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>538 322,33</b>
35	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	126,000	1 983,00	249 858,00
	VV		126" stoka K		126,000		
	VV	PP_300	Součet		126,000		
36	M	286171531	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 300	m	127,890	1 297,00	165 873,33
	VV		126*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		127,890		
37	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu víček DN 300	kus	1,000	563,00	563,00
	VV		1 " příprava na prodloužení -zaslepení vtok"				
38	M	286117280	víčko kanalizace plastové KG DN 315	kus	1,000	852,00	852,00
39	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	126,000	32,00	4 032,00
	VV		PP_300				

40	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	6,000	1 641,00	9 846,00
41	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 40/50	kus	3,000	12 963,00	38 889,00
	VV		3 "DN 300"				
	VV		Součet				
42	M	592243373	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q, 1 100/80	kus	3,000	9 287,00	27 861,00
43	M	592243121	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58	kus	3,000	1 963,00	5 889,00
44	M	592243051	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/25	kus	3,000	1 710,00	5 130,00
45	M	592243061	skruž betonová šachetní TBS-Q, 1 100/50	kus	3,000	2 411,00	7 233,00
46	M	592243481	těsnění šachtové pro DN 1000	kus	9,000	240,00	2 160,00
47	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	2 853,00	8 559,00
	VV		3 "DN 300"		3,000		
	VV	§	Součet		3,000		
48	M	552431112	poklop na vstupní šachtu BEGU DN 600, D400 bez odvětrání	kus	3,000	3 355,00	10 065,00
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	126,000	12,00	1 512,00
	VV		výstražná fólie šedá				
	VV		PP_300		126,000		
	VV		Součet		126,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 040,00
50	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm	m	112,000	18,00	2 016,00
	VV		81*1 "místní komunikace asf."		81,000		
	VV		31*1 "SÚS komunikace"		31,000		
	VV		Součet		112,000		
51	K	919731121	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	112,000	14,00	1 568,00
52	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	112,000	13,00	1 456,00
	D	997	Přesun sutě				7 929,23
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,290	45,00	643,05
	VV		14,29				
54	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	114,320	5,00	571,60
	VV		14,29*8 "Přepočtené koeficientem množství"		114,320		
55	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,260	50,00	713,00
	VV		14,26		14,260		
56	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	156,860	6,00	941,16
	VV		14,26*11 "Přepočtené koeficientem množství"		156,860		
57	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	14,260	110,00	1 568,60
58	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	18,378	190,00	3 491,82
	D	998	Přesun hmot				25 737,84
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	71,494	360,00	25 737,84

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

**02 - SO 02 - Vodovod**

KSO:

Místo: Vehlovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2018

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VPK Suchý s.r.o.

IČ:

27085201

DIČ:

CZ27085201

Projektant:

Fiala projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**723 108,11**

DPH základní snižená	Základ daně 723 108,11 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 151 852,70 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**874 960,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

**02 - SO 02 - Vodovod**

Místo:

Vehlovice

Datum: 01.11.2018

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant: Fiala projekty s.r.o.

Uchazeč:

VPK Suchý s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**723 108,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

723 108,11

1 - Zemní práce

366 314,64

4 - Vodorovné konstrukce

11 462,40

5 - Komunikace

56 443,30

8 - Trubní vedení

265 833,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 220,00

997 - Přesun sutě

5 098,31

998 - Přesun hmot

12 735,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

02 - SO 02 - Vodovod

Místo: Vehlovice

Datum: 01.11.2018

Zadavatel: Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant: Fiala projekty s.r.o.

Uchazeč: VPK Suchý s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

723 108,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				723 108,11
D	1		Zemní práce				366 314,64
1	K	113106023.1	Rozebrání dlažeb s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby, nebo betonových dlaždic.	m2	10,160	286,00	2 905,76
	VV		12,7*0,8 - kamenná dlažba		10,160		
2	K	113107132	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	28,000	146,00	4 088,00
	VV		35*0,8 "SÚS komunikace"		28,000		
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	77,220	41,00	3 166,02
	VV		tl. 200mm				
	VV		12,7*0,6 " kamenná dlažba		7,620		
	VV		81*0,6 "místní komunikace asf."		48,600		
	VV		35*0,6 "SÚS komunikace		21,000		
	VV		Součet		77,220		
4	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	28,000	66,00	1 848,00
	VV		35*0,8 "SÚS komunikace"		28,000		
5	K	113154331	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy 100 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	76,600	45,00	3 447,00
	VV		81*0,6 "místní komunikace asf."		48,600		
	VV		35*0,8 "SÚS komunikace"		28,000		
	VV		Součet		76,600		
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,200	727,00	872,40
	VV		1,2 " vodovod		1,200		
7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	1,800	1 170,00	2 106,00
	VV		1,2*1,0*1,5		1,800		
8	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 1 000 m3	m3	82,130	666,00	54 698,31
	VV		0,8*PE_110*1,7 "vodovod - souběh s gravitací		270,640		
	VV		"-k*0,4 "komunikace"		-35,984		
	VV		Součet		234,656		
	VV		v*0,35		82,130		
9	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 1000 m3	m3	82,130	682,00	56 012,39
	VV		v*0,35		82,130		
10	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	46,931	733,00	34 400,57
	VV		v*0,2		46,931		
11	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství	m3	23,466	888,00	20 837,45
	VV		v*0,1		23,466		
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	338,300	6,00	2 029,80
	VV		(PE_110)*1,7 " souběh s gravitací		338,300		
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	338,300	3,00	1 014,90
14	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m3	164,259	183,00	30 059,43
	VV		v*0,7		164,259		
15	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	70,397	195,00	13 727,38
	VV		v*0,3		70,397		
16	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	9,203	221,00	2 033,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		skl-v tř. 5-6		9,203		
17	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	73,626	8,00	589,00
	VV		9,203*8 *Přepočtené koeficientem množství		73,626		
18	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	70,397	230,00	16 191,26
	VV		v*tr. 5-6		70,397		
19	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	563,174	9,00	5 068,57
	VV		70,397*8 *Přepočtené koeficientem množství		563,174		
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	79,600	20,00	1 592,00
	VV		(ob+lo) "obsyp a lože pod potrubím"		79,600		
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	127,360	155,00	19 740,80
	VV		79,6*1,6 *Přepočtené koeficientem množství		127,360		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	155,056	244,00	37 833,66
	VV		v-(ob+lo)		155,056		
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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	63,680	470,00	29 929,60
	VV		0,8*PE_110*0,4 " potrubí PE110				
24	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	114,624	193,00	22 122,43
	VV		63,68*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		114,624		
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 462,40
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	15,920	720,00	11 462,40
	VV		0,8*PE_110*0,1 "vodovod"		15,920		
	D	5	Komunikace				56 443,30
26	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	77,220	205,00	15 830,10
	VV		12,7*0,6 " kamenná dlažba		7,620		
	VV		81*0,6 "místní komunikace asf."		48,600		
	VV		35*0,6 "SÚS komunikace		21,000		
	VV		Součet		77,220		
27	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	28,000	323,00	9 044,00
	VV		35*0,8 "SÚS komunikace"		28,000		
28	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	76,600	282,00	21 601,20
	VV		81*0,6 "místní komunikace asf."		48,600		
	VV		35*0,8 "SÚS komunikace"		28,000		
	VV		Součet		76,600		
29	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,000	356,00	9 968,00
	VV		35*0,8 "SÚS komunikace"		28,000		
	D	8	Trubní vedení				265 833,74
30	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000	763,00	2 289,00
31	M	851015008017	Trubní tvarovky TVAROVKA T KUS 100-100	KS	3,000	2 213,00	6 639,00
32	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	199,000	569,00	113 231,00
	VV		90 "řad 3b"				
	VV	PE_110	Součet				
33	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	201,985	284,00	57 363,74
	VV		199*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		201,985		
34	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 110	kus	33,000	591,00	19 503,00
35	M	286530261	elektrospojka d110, SDR 11	kus	15,000	487,00	7 305,00
36	M	286535991	nákržek tlakový lemový PE D 110, SDR 11	kus	9,000	286,00	2 574,00
37	M	286544101	ocelová poplastovaná točivá příruba DN 100 PN 16	kus	9,000	512,00	4 608,00
38	K	877261110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 d 110	kus	2,000	591,00	1 182,00
39	M	286149780	elektroredukcce, PE 100, PN 16, d 110-90	kus	2,000	496,00	992,00
40	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	199,000	110,00	21 890,00
	VV		PE_110				
41	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	199,000	85,00	16 915,00
	VV		PE_110				
42	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	2,000	696,00	1 392,00
43	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PE DN do 150 mm	m	199,000	38,00	7 562,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		CY 6mm2				
	VV		PE_110				
	VV		Součet			199,000	
44	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	199,000	12,00	2 388,00
	VV		bílá				
	VV		PE_110			199,000	
	VV		Součet			199,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 220,00
45	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živíčním krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm	m	116,000	18,00	2 088,00
	VV		81*1 "místní komunikace asf."			81,000	
	VV		35*1 "SÚS komunikace"			35,000	
	VV		Součet			116,000	
46	K	919731121.1	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živíčné tl. do 50 mm	m	116,000	14,00	1 624,00
47	K	919735111.1	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	116,000	13,00	1 508,00
D	997		Přesun sutě				5 098,31
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,690	45,00	391,05
	VV		8,69			8,690	
49	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	95,590	5,00	477,95
	VV		8,69*11 Přepočtené koeficientem množství			95,590	
50	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,408	50,00	570,40
	VV		11,408			11,408	
51	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,488	6,00	752,93
	VV		11,408*11 Přepočtené koeficientem množství			125,488	
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	11,408	110,00	1 254,88
	VV		11,408			11,408	
53	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	8,690	190,00	1 651,10
	VV		2,816+0,294				
D	998		Přesun hmot				12 735,72
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	35,377	360,00	12 735,72

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

**03 - VON**

KSO:

Místo: Vehlovice

CC-CZ:

Datum: 01.11.2018

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VPK Suchý s.r.o.

IČ:

27085201

DIČ:

CZ27085201

Projektant:

Fiala projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**114 800,00**

DPH základní snížená	Základ daně 114 800,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 24 108,00 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 908,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

**03 - VON**

Místo:

Vehlovice

Datum: 01.11.2018

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant: Fiala projekty s.r.o.

Uchazeč:

VPK Suchý s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**114 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

114 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vehlovice - Dostavba kanalizačního systému a vodovodu

Objekt:

**03 - VON**

Místo:

Vehlovice

Datum: 01.11.2018

Zadavatel:

Vodárny Kladno - Mělník a.s.

Projektant: Fiala projekty s.r.o.

Uchazeč:

VPK Suchý s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**114 800,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	114 800,00			
1	K	012002010	Vytýčení stávajících sítí	kpl.	1,000	12 200,00	12 200,00
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	23 400,00	23 400,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	15 900,00	15 900,00
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	11 800,00	11 800,00
5	K	091000111	Zkouška funkčnosti identifikačního vodiče	kpl.	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	091002010	Zkoušky hutnění	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00
7	K	091003000	Dopravní značení, DIO, DIR	kpl.	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	091704000	Ostatní náklady související s objektem, čištění komunikace	kpl.	1,000	7 700,00	7 700,00
D		VRN4	Inženýrská činnost	8 800,00			
9	K	040001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost	kpl.	1,000	8 800,00	8 800,00