

# Smlouva o dílo č. SOD/30/2023

Uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. Občanského zákoníku – zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění mezi následujícími smluvními stranami:

## Čl. 1 Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko**  
se sídlem: Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou  
zastoupený: Ing. Radkem Zlesákem, předsedou předsednictva  
k jednání jsou oprávněni:  
- ve věcech smluvních: Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva,  
Mgr. Reda Ifrah, vedoucí manažer  
- ve věcech technických: Ing. Pavla Lopaurová – projektová a investiční manažerka  
IČ: 43383513  
DIČ: CZ43383513  
Peněžní ústav: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zapsaný v registru svazků, vedeného Krajským úřadem Kraje Vysočina (Reg. 8/93 OkÚ Žďár nad Sázavou  
(dále jen **objednatel**)

**1.2. Zhotovitel:** **SPH stavby s.r.o.**  
se sídlem: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem  
Zastoupený: Ing. arch. Petrem Horáčkem, jednatelem  
Ing. Radkem Pospíšilem, jednatelem  
k jednání jsou oprávněni:  
- ve věcech smluvních: Ing. arch. Petr Horáček, Ing. Radek Pospíšil  
- ve věcech technických: Ing. Zdeněk Černý, vedoucí výroby  
IČ: 26230470  
DIČ: CZ26230470  
Peněžní ústav: [REDAKCE]  
Číslo účtu: [REDAKCE]  
Zapsaný v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 38708  
(dále jen **zhotovitel**)

## Čl. 2 Předmět plnění

**2.1.** Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínky této smlouvy provést pro objednatel dílo, trvalou stavbu s názvem:

### **Obec Vidonín-obytný soubor 7 rodinných domů „Na loučkách“**

(dále jen „dílo“ nebo „stavba“)

specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

**2.2.** Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah a způsob provedení díla jsou:

a) projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem “ Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokruhování stávajícího vodovodu“, zpracovaná firmou [REDAKCE], číslo zakázky 53/20 (dále jen projektová dokumentace),

- b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Obec Vidonín-obytný soubor 7 rodinných domů „Na loučkách““ (projektová a textová část vč. výkazu výměr), předaná uchazečům zadavatelem v rámci zadávacího řízení,
- c) statutárním zástupcem potvrzená nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu ze dne 7.11.2023.
- d) pravomocné povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení,
- e) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla.

**2.3.** Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla, čímž se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

**2.4.** Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- c) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- d) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zákonných norem platných v době realizace díla – o technických požadavcích na výrobky),
- e) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí, rozborů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla – dokladů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, zejména:
  - protokoly o tlakové zkoušce vodotěsnosti vodovodního potrubí
  - protokol o vodivosti signalizačního vodiče
  - doklady dle vyhl. č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházejících do styku s pitnou vodou a na úpravu vody
  - doklad o provedené dezinfekci vodovodního potrubí
  - krácený rozbor vody,
- f) vyhotovení a předání geometrického plánu pro zápis díla do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních,
- g) dodání projektu skutečného provedení stavby, a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě na CD ve formátu dwg v plnohodnotném provedení, objednatel dále volně použitelném,
- h) geodetické zaměření dokončeného díla v systému Microstation, formát dgn,
- i) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu, zejména:
  - seznam parcelních čísel pozemků nebo popisných čísel nemovitostí, ke kterým bylo v rámci stavby provedeno odbočení nebo část přípojky, včetně jejich geodetického zaměření v listinné podobě i digitálně v prostředí Microstation (formát dgn)
  - doklady o převzetí inženýrských sítí jiných vlastníků dotčených výstavbou
  - doklady o převzetí pozemků dotčených výstavbou po ukončení stavby ze strany vlastníků těchto pozemků
  - doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů
  - stavební deník – originál
  - zápis o předání a převzetí stavby
  - protokol o odstranění vad a nedodělků zjištěných v průběhu řízení o předání a převzetí stavby,
- j) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla,
- k) zařízení staveniště, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství,
- l) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či se zadavatelem dohodnutého stavu.

**2.5.** Další podmínky dodávky stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy. K vytýčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům podle podmínek jednotlivých vyjádření
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch včetně poplatků (protlaky pod komunikací, překopy komunikací, zeleně apod.) a případné změny dopravního značení. V průběhu provádění prací je povinen respektovat požadavky příslušných orgánů podle vydaných stanovisek.
- c) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provádět průběžný úklid, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení atd.).
- d) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění stavby
- f) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálu, likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby
- g) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí s údajem, kdo stavbu provádí s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele
- h) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu a příjezdu, přepojování přípojek, prašnosti a hlučnosti a provádění opatření k zamezení vzniku možných škod atd.).

**2.6.** Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibyly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, nebo technickým dozorem stavebníka zápisem do stavebního deníku, dodatkem ke smlouvě, včetně jejich ocenění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.

**2.7.** Dopady změn uvedených v čl. 2. 6. této smlouvy na sjednanou cenu díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo.

**2.8.** Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.

**2.9.** Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a dále zhotovitel disponuje dostatečnými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla ve smyslu této smlouvy.

## **Čl. 3 Doba plnění**

### **3.1. Termíny realizace**

**3.1.1.** Předpokládaný termín zahájení díla

**1.3.2024**

**3.1.2.** Požadovaný termín dokončení díla (stavby, včetně požadovaných dokladů a podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla) max. do

**15.11.2024**

**3.2.** Dokončením díla, specifikovaného v čl. 2., v termínech dle čl. 3. smlouvy se rozumí předání úplného a dokončeného díla objednateli v místě plnění, jeho vyklizení, podepsání zápisu o předání a převzetí stavebních objektů a provozních souborů, předání dokladů k závěrečné kontrolní prohlídce a

dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby ve dvojnásobném vyhotovení, zaměření, odstranění případných vad a nedodělků bránících užívání. Dokončením celého díla se pak rozumí úplné vyklizení stavby a staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

**3.3.** Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději 2 pracovní dny před termínem zahájení díla.

**3.4.** Objednatel je oprávněn změnit (posunout) termín realizace, případně změnit rozsah požadovaných prací v návaznosti na zajištění finančních prostředků. Tyto změny budou dohodnuty formou dodatku ke smlouvě o dílo.

## **Čl. 4 Místo plnění**

**4.1.** Místem plnění a předání díla jsou pozemky dle specifikace v projektové dokumentaci.

**4.2.** Místem plnění pro předání dokladů a dokumentace díla je sídlo objednatele nebo zmocněného zástupce objednatele.

## **Čl. 5 Cena díla**

**5.1.** Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle článku 2. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

**1.645.802,00 Kč bez DPH** (dále jen cena)

**5.2.** Fakturované plnění je předmětem přenesené daňové povinnosti zákona č. 235/2004 Sb. o DPH. Daň platí zákazník.

**5.3.** Cena díla uvedená ve smlouvě o dílo v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla specifikovaného touto smlouvou.

**5.4.** Celková cena díla je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 5. 5. této smlouvy. Cena plnění je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, které je přílohou a součástí smlouvy.

**5.5.** Cena díla může být změněna písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:

a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH

b) pokud dojde ke změně předmětu plnění díla v důsledku okolností daných ust. § 222, zák. 134/2016 Sb.

c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (změna díla formou omezení rozsahu díla – méněpráce či rozšíření díla – vícepráce)

**5.6.** Při změnách, vícepracích a méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z cenové nabídky a nahradí se cenou, která bude určena takto:

a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele

b) pokud nebude možné použít postup podle bodu a), budou použity položky ceníků RTS, a.s., (případně ÚRS CZ a.s.) platné v době provádění těchto prací, snižené na cenovou úroveň rovnající se procentuálnímu vyjádření poměru celkové ceny díla dle SOD a předpokládané celkové hodnoty zakázky dle zadávacích podmínek maximálně však do výše 100%.

c) Pokud nebude možné použít postup dle bodu a) ani b) ujednávají účastníci právo tvorby jednotkových cen dohodou smluvních stran. Jednotlivé položky budou stanoveny jako rozborové položky vykalkulované z vlastních podkladů zhotovitele za podmínky odsouhlasení objednatelem.

**5.7.** Případné rozšíření díla (vícepráce) či omezení rozsahu díla (méněpráce) budou sjednány s odkazem na ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**5.8.** Má-li dojít při realizaci díla z podnětu zhotovitele ke změnám předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení společně s návrhem dodatku ke smlouvě o dílo. Má-li dojít při realizaci předmětu díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, které zhotovitel ocení stejným způsobem.

**5.9.** Změny předmět díla (vícepráce, méněpráce) budou řešeny písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

## **Čl. 6 Platební podmínky**

**6.1.** Provedené práce budou uhrazeny měsíčně na základě faktur vystavených zhotovitelem podle skutečně provedených a objednatelem odsouhlasených prací v jednotlivých měsících.

**6.2.** Zhotovitel předloží technickému dozoru stavebníka vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce (včetně) zjišťovací a dílčí předávací protokoly (dále jen protokoly), a to zvlášť protokol pro rozsah prací sjednaný smlouvou o dílo a zvlášť protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty. Technický dozor stavebníka se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 5 pracovních dnů ode dne jejich předložení, a to buď odsouhlasené, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou faktury se zdanitelným plněním.

Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že technický dozor stavebníka nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem a samostatnou fakturou.

**6.3.** Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.

**6.4.** Podkladem pro vyrovnání dohodnuté ceny díla bude konečná faktura, kterou vystaví zhotovitel objednateli po předání a převzetí díla. Konečná faktura bude provedena jako součet všech měsíčních faktur s dofakturací prací za poslední období.

**6.5.** Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz. bod 6.2 tohoto článku) až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po konečném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a dodání veškerých dokladů, uvedených v čl. 2.4 této smlouvy, potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce stavby. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zbývající část do 90 dnů po odstranění poslední z nich.

**6.6.** Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur oprávněně vystavených zhotovitelem.

**6.7.** Faktury musí mj. obsahovat náležitosti daňového dokladu podle ustanovení zákona číslo 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění a podle ustanovení zákona číslo 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti nebo obsahuje nesprávné a neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení oprávněného dokladu objednateli.

**6.8. Splatnost faktur se stanovuje v délce 30 dní.** Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání platby z účtu objednatele.

**6.9.** Účastníci ujednávají právo zápočtu pohledávek.

## Čl. 7 Součinnost objednatele

**7.1.** Bezprostředně po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel nebo jím pověřená osoba zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních a pravomocné stavební povolení včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy a třetích osob.

**7.2.** Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu podle čl. 3.3 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů pozemků a vlastníků dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.

**7.3.** Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků ze smlouvy o dílo, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o tožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou zápisem do stavebního deníku a následně písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.

## Čl. 8 Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

**8.1.** Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou stanovuje v délce **60 měsíců** a počíná běžet dnem konečného předání a převzetí díla.

**8.2.** Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po konečném předání dílčí části díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.

**8.3.** Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 14 kalendářních dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady bránící v provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od prokazatelného doručení oznámení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady nejpozději do 14 dnů po obdržení reklamace i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.

**8.4.** Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či ji neodstraní ve lhůtách podle bodu 8.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.

**8.5.** Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění oprávněně reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky provozovatele daného díla tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.

**8.6.** Zhotovitel provede odstranění oprávněně reklamovaných vad zjevných i skrytých zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále až do konce záruční doby sjednané za dílo, nejméně však činí 24 měsíců.

**8.7.** Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu s platnými právními předpisy a ČSN, vlastnosti obvyklé a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu podle podkladů, specifikovaných v článku 2 této smlouvy.

## Čl. 9 Podmínky provedení díla

- 9.1.** Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou o dílo.
- 9.2.** Technické podmínky jsou vymezeny zadávacími podmínkami a zadávací dokumentací. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
- 9.3.** Při provádění prací bude zhotovitel respektovat všechny normy (ČSN i ČSN EN), či technické předpisy, návody výrobců jednotlivých komponentů, či jiné závazné předpisy vztahující se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 9.4.** Zhotovitel je oprávněn provést část díla pomocí třetí odborně způsobilé osoby (poddodavatele), pokud tento poddodavatel byl předem písemně odsouhlasen objednatelem. Zhotovitel nemá právo pověřit provedením díla nebo jeho dílčí části jinou osobu, pokud k tomu nemá písemný souhlas objednatele.
- 9.5.** Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zřízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.
- 9.6.** Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých poddodavatelů po celou dobu realizace díla až do doby konečného předání a převzetí díla objednatelem.
- 9.7.** Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.
- 9.8.** Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele sjednat bezodkladně nápravu.
- 9.9.** Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací a veřejných prostranství, které při realizaci díla způsobil.
- 9.10.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami podle článku 1. smlouvy o dílo a osobami danými zákonem. Zjistí-li objednatel nebo technický dozor stavebníka, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel nebo technický dozor stavebníka oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu.
- 9.11.** Práce a materiál, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je technický dozor stavebníka povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele. Tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor stavebníka e-mailem. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.
- Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

**9.12.** Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele (byla-li učiněna v souladu s požadavky projektové dokumentace). Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém mu bylo známo, že je škodlivý, zdravotně a hygienicky závadný.

**9.13.** Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Zhotovitel se zavazuje do 14 kalendářních dnů po podpisu této smlouvy předat objednateli seznam všech zkoušek a kontrol, které budou prováděny v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Seznam bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby. Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 5 pracovních dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatelem ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.

**9.14.** V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace pro provedení stavby, které mu pro tento účel poskytne objednatel, zřetelně zakreslovat změny ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla způsobem podle předpisů pro zhotovení stavebních výkresů. Na upravovaných výkresech, které budou podkladem projektu skutečného provedení stavby, bude zřetelně uvedeno jméno osoby, která výkres opravila a bude k nim přiložen doklad o projednání s odpovědnou osobou objednatele s vyjádřením jejího souhlasu.

**9.15.** Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.

## **Čl. 10 Stavební deník a kontrolní dny**

**10.1.** Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník (dále jen deník) ve třech kopiích zápisu. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje o počasí. Stavební deník bude obsahovat zejména přesné označení smluvních stran a zpracovatele projektové dokumentace, seznam dokumentace stavby, včetně změn a doplňků, přehled všech provedených zkoušek jakosti, seznam úředních opatření a dokladů týkajících se díla.

**10.2.** Objednatel a technický dozor stavebníka má právo sledovat obsah deníků a je oprávněn k zápisům připojit své stanovisko. Během pracovní doby musí být deníky na stavbě trvale přístupné (u stavbyvedoucího, resp. jeho zástupce) a jejich vedení končí odevzdáním a převzetím díla, případně odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o odevzdání a převzetí díla.

**10.3.** Listy stavebního deníku musí být očíslovány. Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. 1 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. 1 této smlouvy, technický dozor stavebníka a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 7 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 1. kopii příslušného záznamu.

**10.4.** Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru stavebníka ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.



**10.5.** V průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.

**10.6.** Technický dozor stavebníka pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## **Čl. 11 Předání a převzetí díla**

**11.1.** Závazek zhotovitele je splněn řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli v místě kde se dílo provádělo. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle smlouvy, projektu a povolení stavby, a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. K předání díla dochází na základě přejímacího řízení mezi smluvními stranami, a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.

**11.2.** Nejpozději 10 pracovních dnů před dokončením a předáním díla bez zjevných vad bránících trvalému užívání stavby je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru objednatele e-mailem den, kdy bude řádně provedené kompletní dílo nebo jeho část díla připravena k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přejímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přejímací řízení k datu ukončení ucelené části díla (etapy) podle smlouvy.

**11.3.** Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že ucelená část díla (etapa) není dokončena, trvá na zahájení přejímacího řízení a při něm se prokáže, že ucelená část díla opravdu není řádně dokončena, objednatel ucelenou část díla nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.

**11.4.** Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své poddodavatele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla.

**11.5.** Zápis o předání a převzetí pořizuje zhotovitel. Zápis obsahuje zejména:

- údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- popis případných změn díla vůči projektu pro provedení
- dohodu o provedení předepsaných nebo sjednaných zkoušek
- prohlášení objednatele, zda předmět díla přejímá či nepřejímá.

**11.6.** Převzme-li objednatel dílo nebo jeho část s vadami a nedodělky, bude součástí zápisu o předání a převzetí ucelené části díla (etapy) soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění a dohoda o zpřístupnění prostor pro jejich odstraňování. Objednatel není povinen převzít dílo či jeho ucelenou část vykazující vady a nedodělky. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

**11.7.** Pokud objednatel převezme dílo či jeho ucelenou část s ojedinělými vadami nebo nedodělky a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny do 21 dnů ode dne předání a převzetí díla či jeho ucelené části. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.

**11.8.** Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného předmětu díla, resp. jeho poslední etapy, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:

- a) projekt skutečného provedení stavby ve trojím vyhotovení a na CD nosiči
- b) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze,

- c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle platného zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy,
- d) originály stavebních deníků,
- e) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 2 odst. 2.4 této smlouvy,

Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.

**11.9.** Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

## **Čl. 12 Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu**

**12.1.** Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla, je do doby jejich zabudování zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.

**12.2.** Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do konečného předání a převzetí předmětu plnění díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození atd.) na prováděném díle.

**12.3.** Smluvní strany sjednávají rozvazující podmínku, spočívající ve skutečnosti, že tento smluvní vztah zaniká ke dni, kdy zhotovitel vstoupí do konkurzu nebo do likvidace nebo kdy zanikne bez likvidace. K tomuto dni se stává dosud neprovedené dílo a věci s dílem spojené vlastnictvím objednatele, zhotovitel je povinen je vydat do 10 dnů od doručení výzvy objednatele, spolu s doklady, které měl od objednatele poskytnuty. V tomto případě přísluší zhotoviteli pouze úhrada skutečně, účelně a prokazatelně vynaložených a k datu zániku smluvního vztahu neuhrazených nákladů.

## **Čl. 13 Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty**

**13.1.** Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládajících právo k odstoupení od smlouvy o dílo se považují tyto skutečnosti:

- a) nezačínání prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jako 30 dnů
- c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě podle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo.
- d) neposkytnutí součinnosti objednatelem podle článku 7 této smlouvy ani po předchozí výzvě k sjednání nápravy.

**13.2.** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

**13.3. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:**

- a) při prodlení zhotovitele s dokončením díla dle čl. 3.1.2 objednateli ve sjednaném termínu má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí
- b) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v záruční době má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- d) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení

- e) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v č. 13. 1. písm. a), b) a c) je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč,
- f) v případě, že zhotovitel odstoupí od smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- g) za porušení povinností zhotovitele dle čl. 2.5 bod d) je oprávněn objednatel vyúčtovat zhotoviteli smluvní sankci ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ. Ujednání o sankci nevylučuje právo na úhradu veškerých škod s porušením těchto povinností vzniklých.

**13.4.** Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování.

**13.5.** Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, na kterou mu vznikne nárok, započíst z jakékoliv faktury zhotovitele, případně ze zádržného (pozastávky).

**13.6.** Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.

## **Čl. 14 Vyšší moc**

**14.1.** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.

**14.2.** Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu smlouvy o dílo z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

## **Čl. 15 Změna závazku**

**15.1.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným smluvním ujednáním, potvrzeným oprávněnými zástupci účastníků.

**15.2.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

**15.3.** Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti nezasahující do samotného předmětu plnění, avšak jsou nezbytně nutné pro naplnění této smlouvy, je povinna ta, která smluvní strana to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy. Změny smlouvy, jež se nedotýkají předmětu plnění, upraví účastníci řádnými písemnými dodatky k této smlouvě.

## **Čl. 16 Ostatní ujednání**

**16.1.** Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši minimálně hodnoty zakázky. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

**16.2.** Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

**16.3.** Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

**16.4.** Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých poddodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.

**16.5.** Pokud by mělo dojít v průběhu realizace stavby ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval určitou část kvalifikace, je zhotovitel povinen požádat o změnu poddodavatele včetně uvedení důvodů. Navržený poddodavatel musí splňovat podmínky kvalifikace, které byly prokazovány původním poddodavatelem. Změna poddodavatele musí být schválena objednatelem.

**16.6.** Zhotovitel se zavazuje bezodkladně sdělit objednateli informace o tom, pokud by technický dozor objednatele vykonávala osoba s ním propojena nebo sám zhotovitel. Takovýto stav je důvodem pro odstoupení objednatele od smlouvy.

**16.7.** Osoba pověřená vedením stavby, jejímž prostřednictvím zhotovitel zabezpečuje odbornou způsobilost, je [REDACTED]

**16.8.** Technickým dozorem stavebníka je osoba splňující požadavky dané zákony č. 183/2006 Sb. a 360/1992 Sb. v platných zněních.

**16.9.** Objednatel si vyhrazuje uveřejnění této smlouvy v registru smluv za podmínek daných zákonem č. 340/2015 Sb. Za účelem registrace smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli plnou součinnost a zároveň souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv. Za účelem uveřejnění smlouvy v registru smluv je povinen zhotovitel předložit z jeho strany podepsanou tuto smlouvu objednateli v zákonné lhůtě a v daném formátu.

## **Čl. 17 Závěrečná ustanovení**

**17.1.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu. Smlouva je uzavírána s odloženou účinností, přičemž účinnost této smlouvy nastává dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle ust. § 6 zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění zajišťuje za splnění podmínek uvedených v čl. 16.9. této smlouvy objednatel.

**17.2.** Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy.

**17.3.** Jakákoli změna smluvních stran, zúčastněných na této smlouvě, podléhá schválení druhé smluvní strany.

**17.4.** V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.

**17.5.** Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

**17.6.** Tato smlouva vychází ze smluvního návrhu objednatele, který byl součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, který nesmí být aplikován na jiný druh zakázky či smluvní vztah. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo. Účastníci podepisují tuto smlouvu

oprávněnými zástupci účastníků. Smlouvu uzavírají účastníci podle svého svobodného uvážení, nikoli v tísni či za nápadně nevýhodných podmínek.

**17.7.** Smlouva je uzavřena v elektronické podobě, podepsána platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran. Smlouva obsahuje 13 stran textu.

**17.8.** Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých určených zástupců. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato nebyla ujednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

## **Čl. 18 Podpisy smluvních stran**

V Žďáru nad Sázavou dne: dle  
elektronického podpisu

V Bystřici nad Pernštejnem dne: dle  
elektronického podpisu

-----  
Ing. Radek Zlesák, předseda předsednictva  
Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko

-----  
Ing. Radek Pospíšil, jednatel  
SPH stavby s.r.o.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20230410B** Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokrouhování stávajícího vodovodu

Objednatel: **Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko** IČO: **43383513**  
**Vodárenská 244/2** DIČ: **CZ43383513**  
**59101 Žďár nad Sázavou**

Zhotovitel: **SPH stavby s.r.o.** IČO: **26230470**  
**Průmyslová 1414** DIČ: **CZ26230470**  
**59301 Bystřice nad Pernštejnem**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 540 402,33
PSV			0,00
MON			16 800,00
Vedlejší náklady			24 999,67
Ostatní náklady			63 600,00
<b>Celkem</b>			<b>1 645 802,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 645 802,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>345 618,42 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 1 991 420,42 CZK**

v Bystřici nad Pernštejnem dne \_\_\_\_\_ dle data podpisu \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>00</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>88 599,67</b>	<b>18 605,93</b>	<b>107 205,60</b>	<b>5</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	88 599,67	18 605,93	107 205,60	5
<b>SO 01</b>	<b>Novostavba vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>908 034,31</b>	<b>190 687,21</b>	<b>1 098 721,52</b>	<b>55</b>
SO 01	Novostavba vodovodu	0,00	908 034,31	190 687,21	1 098 721,52	55
<b>SO 02</b>	<b>Zaokružování vodovodu</b>	<b>0,00</b>	<b>649 168,02</b>	<b>136 325,28</b>	<b>785 493,30</b>	<b>39</b>
SO 02	Zaokružování vodovodu	0,00	649 168,02	136 325,28	785 493,30	39
Celkem za stavbu		0,00	1 645 802,00	345 618,42	1 991 420,42	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			585 469,70	35,6
181	Sadové úpravy	HSV			23 946,25	1,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 035,00	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			15 720,00	1,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			45 596,04	2,8
5	Komunikace	HSV			221 388,37	13,5
8	Trubní vedení	HSV			538 976,57	32,7
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			11 820,00	0,7
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			19 335,00	1,2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			29 324,59	1,8
M21	Elektromontáže	MON			16 800,00	1,0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			43 790,81	2,7
VN	Vedlejší náklady	VN			24 999,67	1,5

ON	Ostatní náklady	ON			63 600,00	3,9
Cena celkem					1 645 802,00	100,0



### Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>24 999,67</b>
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 999,67	4 999,67
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>63 600,00</b>
4	0007T	Zkoušky únosnosti pláně	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
5	0008T	Vyřízení zvláštního užívání místních komunikací	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
6	0023T	Fotodokumentace stavby	Soubor	1,00000	100,00	100,00
7	0025T	Přechodné dopravní značení a zařízení	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
8	0027T	Rozbor pitné vody pro vodovod	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
9	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokrouhování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>439 199,92</b>
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně odstranění stávajících úprav a porostů : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : dm tl.100 mm : (255,50+80,50)*1,10	m2	369,60000	60,00	22 176,00
				369,60000		
2	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající vodovod : podkladní šterkové lože : 2,00*2,00 odstranění části asfaltového povrchu v místě hřiště : podkladní šterkové lože : 12,00*1,90	m2	26,80000	40,00	1 072,00
				4,00000		
				22,80000		
3	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající vodovod : 2,00*2,00 odstranění části asfaltového povrchu v místě hřiště : 12,00*1,90	m2	26,80000	150,00	4 020,00
				4,00000		
				22,80000		
4	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	24,00000	100,00	2 400,00
5	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	3,00000	70,00	210,00
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : ornice tl.100 mm pod dnem : (255,50+80,50)*1,10*0,10	m3	36,96000	80,00	2 956,80
				36,96000		
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : vodovod V1 : 255,50*0,90*1,40 vodovod V2 :	m3	423,36000	195,00	82 555,20
				321,93000		

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		80,50*0,90*1,40		101,43000		
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : lepivost 20% : Začátek provozního součtu vodovod V1 : 255,50*0,90*1,40 vodovod V2 : 80,50*0,90*1,40 Konec provozního součtu 423,36*0,20	m3	84,67200	15,00	1 270,08
				321,93000		
				101,43000		
				84,67000		
9	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : vodovod V1 : 255,50*0,90*0,20 vodovod V2 : 80,50*0,90*0,20	m3	60,48000	230,00	13 910,40
				45,99000		
				14,49000		
10	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : lepivost 20% : Začátek provozního součtu vodovod V1 : 255,50*0,90*0,20 vodovod V2 : 80,50*0,90*0,20 Konec provozního součtu 60,48*0,20	m3	12,09600	15,00	181,44
				45,99000		
				14,49000		
				12,10000		
11	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : vodovod V1 : 255,50*0,90*0,20 vodovod V2 : 80,50*0,90*0,20	m3	60,48000	1 350,00	81 648,00
				45,99000		
				14,49000		
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 209,60000	20,00	24 192,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>oboustranné pažení :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V1 :</p> <p style="padding-left: 40px;">255,50*1,80</p> <p style="padding-left: 40px;">459,90000</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V2 :</p> <p style="padding-left: 40px;">80,50*1,80</p> <p style="padding-left: 40px;">144,90000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">604,80*2</p> <p style="padding-left: 40px;">1 209,60000</p>				
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	1 209,60000	10,00	12 096,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>oboustranné pažení :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V1 :</p> <p style="padding-left: 40px;">255,50*1,80</p> <p style="padding-left: 40px;">459,90000</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V2 :</p> <p style="padding-left: 40px;">80,50*1,80</p> <p style="padding-left: 40px;">144,90000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">604,80*2</p> <p style="padding-left: 40px;">1 209,60000</p>				
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	241,92000	50,00	12 096,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V1 :</p> <p style="padding-left: 40px;">255,50*0,90*1,60</p> <p style="padding-left: 40px;">367,92000</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V2 :</p> <p style="padding-left: 40px;">80,50*0,90*1,60</p> <p style="padding-left: 40px;">115,92000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">483,84*0,50</p> <p style="padding-left: 40px;">241,92000</p>				
15	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	30,24000	50,00	1 512,00
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V1 :</p> <p style="padding-left: 40px;">255,50*0,90*0,20</p> <p style="padding-left: 40px;">45,99000</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V2 :</p> <p style="padding-left: 40px;">80,50*0,90*0,20</p> <p style="padding-left: 40px;">14,49000</p> <p>Konec provozního součtu</p>				

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokruhování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		60,48*0,50		30,24000		
16	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 1 až 4 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 423,36 výkopek v hornině 4 : 60,48 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -393,12	m3	90,72000	25,00	2 268,00
				423,36000		
				60,48000		
				-393,12000		
17	167101152R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3. z horniny 5 až 7 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 60,48	m3	60,48000	50,00	3 024,00
				60,48000		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 423,36 výkopek v hornině 4 : 60,48 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -393,12 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 60,48	m3	151,20000	10,00	1 512,00
				423,36000		
				60,48000		
				-393,12000		
				60,48000		
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : zásyp zbylého výkopu vykopanou zeminou : vodovod V1 : 255,50*0,90*(1,80-0,50) vodovod V2 : 80,50*0,90*(1,80-0,50)	m3	393,12000	120,00	47 174,40
				298,94000		
				94,19000		
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : obsyp potrubí : vodovod V1 : 255,50*0,90*0,40	m3	120,96000	580,00	70 156,80
				91,98000		

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodovod V2 : 80,50*0,90*0,40		28,98000		
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 423,36 výkopek v hornině 4 : 60,48 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -393,12	m3	90,72000	150,00	13 608,00
22	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 60,48	m3	60,48000	150,00	9 072,00
23	162701105VL	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 423,36 výkopek v hornině 4 : 60,48 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -393,12	m3	90,72000	160,00	14 515,20
24	162701155VL	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 60,48	m3	60,48000	160,00	9 676,80
25	175101109VL	Příplatek za vytřídění zeminy pro zásyp Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : zásyp zbylého výkopu vykopanou zeminou : vodovod V1 : 255,50*0,90*(1,80-0,50) vodovod V2 : 80,50*0,90*(1,80-0,50)	m3	393,12000	15,00	5 896,80
<b>Díl: 181</b>		<b>Sadové úpravy</b>				<b>23 423,40</b>
26	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :	m2	369,60000	10,00	3 696,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		(255,50+80,50)*1,10		369,60000		
--	--	---------------------	--	-----------	--	--

27	181101101R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	369,60000	5,00	1 848,00
----	--------------	--	----	-----------	------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

(255,50+80,50)\*1,10

369,60000

28	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	369,60000	24,00	8 870,40
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

(255,50+80,50)\*1,10

369,60000

29	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	369,60000	4,00	1 478,40
----	--------------	---	----	-----------	------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

(255,50+80,50)\*1,10

369,60000

30	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	19,40400	150,00	2 910,60
----	-----------	----------------------------------	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

Začátek provozního součtu

(255,50+80,50)\*1,10

369,60000

Konec provozního součtu

369,60\*0,05\*1,05

19,40000

31	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	18,48000	250,00	4 620,00
----	-----------	-----------------------------	----	----------	--------	----------

(naložení,dovoz,úprava) :

Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude

dovezena :

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

ornice tl.150 mm :

(255,50+80,50)\*1,10\*0,05

18,48000

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>4 531,50</b>
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	-----------------

32	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10 m3	kus	9,00000	150,00	1 350,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

9,00

9,00000

33	592-32500VL	Patka betonová	kus	9,09000	350,00	3 181,50
----	-------------	----------------	-----	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

9,00\*1,01

9,09000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 148,00</b>
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	------------------

34	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vnechaných otvorů	kus	9,00000	300,00	2 700,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

včetně souvisejících konstrukcí :

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokrouhování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		9,00		9,00000		
--	--	------	--	---------	--	--

35	553-42365	Sloupek vodárenský poplastovaný	kus	9,00000	1 272,00	11 448,00
----	-----------	---------------------------------	-----	---------	----------	-----------

poplastované sloupky :

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

9,00

9,00000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>28 639,20</b>
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

36	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm	m3	30,24000	580,00	17 539,20
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

vodovod V1 :

255,50\*0,90\*0,10

23,00000

vodovod V2 :

80,50\*0,90\*0,10

7,25000

37	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí z betonu prostého třídy C 16/20	m3	2,00000	3 450,00	6 900,00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, výkres D06 :

2,00

2,00000

38	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	14,00000	300,00	4 200,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, výkres D06 :

14,00

14,00000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>26 548,08</b>
---------------	--	-------------------	--	--	--	------------------

39	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	26,80000	147,60	3 955,68
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající

vodovod :

2,00\*2,00

4,00000

nový asfaltový povrch v místě hřiště :

12,00\*1,90

22,80000

40	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	26,80000	164,00	4 395,20
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající

vodovod :

2,00\*2,00

4,00000

nový asfaltový povrch v místě hřiště :

12,00\*1,90

22,80000

41	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	26,80000	340,00	9 112,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :



## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající vodovod :

2,00\*2,00

4,00000

nový asfaltový povrch v místě hřiště :

12,00\*1,90

22,80000

42	573111112R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	26,80000	27,00	723,60
----	--------------	--	----	----------	-------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající

vodovod :

2,00\*2,00

4,00000

nový asfaltový povrch v místě hřiště :

12,00\*1,90

22,80000

43	573211111R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	26,80000	16,00	428,80
----	--------------	---	----	----------	-------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající

vodovod :

2,00\*2,00

4,00000

nový asfaltový povrch v místě hřiště :

12,00\*1,90

22,80000

44	577131211R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochv přes 1000 m2	m2	26,80000	296,00	7 932,80
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě napojení na stávající

vodovod :

2,00\*2,00

4,00000

nový asfaltový povrch v místě hřiště :

12,00\*1,90

22,80000

<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>	<b>331 025,39</b>			
---------------	--	----------------------	-------------------	--	--	--

45	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě DN 100 mm	kus	7,00000	850,00	5 950,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z

dokumentace fi Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

montáž PE100 RC oblouk 11° d90 BB :

2,00

2,00000

montáž PE100 RC oblouk 60° d90 BB :

1,00

1,00000

montáž PE100 RC oblouk 30° d90 BB :

1,00

1,00000

montáž PE elektrotvarovka koleno d90 45° W SDR11 :

3,00

3,00000

46	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	336,00000	60,00	20 160,00
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V1 : 255,50 vodovod V2 : 80,50		255,50000 80,50000		
47	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro šoupata : 6,00	kus	6,00000	980,00	5 880,00
48	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00	kus	2,00000	550,00	1 100,00
49	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V1 : 255,50 vodovod V2 : 80,50	m	336,00000	30,00	10 080,00
50	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V1 : 1,00 vodovod V2 : 1,00	úsek	2,00000	1 750,00	3 500,00
51	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V1 : 255,50 vodovod V2 : 80,50	m	336,00000	50,00	16 800,00
52	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : uliční poklop ventilový litinový s víčkem :	kus	8,00000	490,00	3 920,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pro domovní přípojky : 8,00		8,00000		
53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : pevný litinový šoupátkový poklop (nápis VODA) - pro šoupata : 6,00	kus	6,00000	550,00	3 300,00
				6,00000		
54	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : poklop litina D400 (nápis HYDRANT) : 2,00	kus	2,00000	950,00	1 900,00
				2,00000		
55	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 336,00	m	336,00000	12,50	4 200,00
				336,00000		
56	422-23522VL	Uliční poklop ventilový litinový s víčkem z litiny Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 8,00*1,01	kus	8,08000	570,00	4 605,60
				8,08000		
57	422-73600VL	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00*1,01	kus	2,02000	9 848,00	19 892,96
				2,02000		
58	422-913305VL	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 6,00*1,01	kus	6,06000	1 420,00	8 605,20
				6,06000		
59	800-001	D+M podkladní deska pod šoupátkový poklop plastová - pro šoupata Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 6,00	kus	6,00000	227,00	1 362,00
				6,00000		
60	800-002	D+M deska podkladová hydrantová PP Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00	kus	2,00000	385,00	770,00
				2,00000		

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	800-003	D+M podkladová deska plastová pro ventilový uliční poklop kulatý Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 8,00	kus	8,00000	227,00	1 816,00
				8,00000		
62	800-004	D+M ztráta vody při vypuštění stávajícího vodovodu	m3	8,00000	120,00	960,00
63	800-005	D+M PE elektrotvarovka MB d90, spojka s lehce vrazitelným dorazem SDR11 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 71,00	kus	71,00000	362,00	25 702,00
				71,00000		
64	800-006	D+M Hydrantová drenáž - drenážní blok Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00	kus	2,00000	1 360,00	2 720,00
				2,00000		
65	800-007	D+M FF kus DN80 délky 150 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00	kus	2,00000	2 203,00	4 406,00
				2,00000		
66	800-008	D+M N-kus DN80 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00	kus	2,00000	2 086,00	4 172,00
				2,00000		
67	800-009	D+M přírubová šoupátka krátké DN80 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 6,00	kus	6,00000	3 819,00	22 914,00
				6,00000		
68	800-010	D+M elektrotvarovka sedlová Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 8,00	kus	8,00000	4 848,00	38 784,00
				8,00000		
69	800-011	D+M ZS teleskopická pro navrtávací T-kus odbočkový s uzavír. ventilem Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 8,00	kus	8,00000	1 260,00	10 080,00
				8,00000		
70	800-012	D+M profilovaná volná příruba poplastovaná BFL DN80 PN10 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 6,00	kus	6,00000	554,00	3 324,00
				6,00000		
71	800-013	D+M PE lemový nákržek d90 - dlouhé provedení SDR17 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 6,00	kus	6,00000	320,00	1 920,00
				6,00000		
72	800-014	D+M tvarovka umožňující úhlové vychýlení DN 80 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 1,00	kus	1,00000	4 251,00	4 251,00
				1,00000		
73	800-015	D+M multitoleranční přírubová spojka DN50 Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00	kus	2,00000	3 158,00	6 316,00
				2,00000		
74	800-016	D+M výztužná nerezová vložka pro PE potrubí d63	kus	2,00000	833,00	1 666,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00		2,00000		
75	800-017	D+M litinový přírubový T-kus DN80/DN80	kus	2,00000	3 033,00	6 066,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00		2,00000		
76	800-018	D+M přírubová redukce DN80/DN50	kus	2,00000	1 788,00	3 576,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00		2,00000		
77	800-019	D+M tabulky - označení přípojky	kus	8,00000	390,00	3 120,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 8,00		8,00000		
78	800-020	D+M napojení nového a stávajícího potrubí, vč.všech souvisejících prací a dodávek materiálu	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00		1,00000		
79	800-021	D+M FF kus DN80 délky 250 mm	kus	1,00000	2 480,00	2 480,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : nastavení délky hydrantu H1 : 1,00		1,00000		
80	286134632R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm	m	367,24800	132,00	48 476,74
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V1 : 255,50*1,093		279,26000		
		vodovod V2 : 80,50*1,093		87,99000		
81	28653335.AR	koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	3,03000	605,00	1 833,15
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 3,00*1,01		3,03000		
82	286536101R	oblouk PE100 RC; 90,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 103,00	1 114,03
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma :				

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokrouhování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1,00\*1,01 1,01000

83	286536141R	oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	1,01000	1 223,00	1 235,23
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00\*1,01 1,01000

84	286536181R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný	kus	2,02000	1 193,00	2 409,86
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

2,00\*1,01 2,02000

85	422913521R	poklop šoupátkový tvárná litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 123 mm	kus	6,06000	883,00	5 350,98
----	------------	--	-----	---------	--------	----------

Parametry materiálu dle specifikace v příloze č.1 projektu od fi Pohanka :

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

6,00\*1,01 6,06000

86	422914522R	poklop hydrantový použití uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého asfaltu; tvárná litina; vnější rozměr horní ovál 446 x 346, spodní ovál 446 x 276 mm; zatížení D 400	kus	2,02000	2 132,00	4 306,64
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

2,00\*1,01 2,02000

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>3 620,00</b>
---------------	--	------------------------------------	--	--	--	-----------------

87	082-11320VL	Voda pitná - vodné+práce	m3	8,00000	140,00	1 120,00
----	-------------	--------------------------	----	---------	--------	----------

Dodávka vody pro tlakovou zkoušku a desinfekci je započtena v jiných položkách rozpočtu :  
8,00 8,00000

88	900-001	Vyhledání místa napojení	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
----	---------	--------------------------	-----	---------	----------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00 1,00000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>2 685,00</b>
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	-----------------

89	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	35,80000	75,00	2 685,00
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :  
odstranění části asfaltového povrchu v místě napojení na stávající vodovod :  
4\*2,00 8,00000

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 01	Novostavba vodovodu
R:	SO 01	Novostavba vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

odstranění části asfaltového povrchu v místě hřiště :

2\*12,00+2\*1,90

27,80000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>15 336,72</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

90	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	306,73433	50,00	15 336,72
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

4,11,12,20,30,31,32,34,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,47,

48,50,52,53,54,57,58,80,82,83,84,85,86, :

Součet: : 306,73433

306,73000

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>12 250,00</b>
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------

91	210220003RT3	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu), včetně dodávky vodiče průřezu 6 mm <sup>2</sup>	m	350,00000	35,00	12 250,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

350,00

350,00000

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>6 627,10</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-----------------

92	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,79200	120,00	1 415,04
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3, :

Součet: : 11,79200

11,79000

93	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	224,04800	8,00	1 792,38
----	--------------	--	---	-----------	------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3, :

Součet: : 224,04800

224,05000

94	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	5,89600	250,00	1 474,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3, :

Součet: : 5,89600

5,90000

95	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	5,89600	250,00	1 474,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3, :

Součet: : 5,89600

5,90000

96	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	11,79200	40,00	471,68
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

2,3, :

Součet: : 11,79200

11,79000

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>146 269,78</b>
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně odstranění stávajících úprav a porostů : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : dn tl.100 mm : 7,50*1,10	m2	8,25000	60,00	495,00
				8,25000		
2	113107610R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě vodovodu V3 : podkladní šterkové lože : 79,10*1,90	m2	150,29000	15,00	2 254,35
				150,29000		
3	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : odstranění části asfaltového povrchu v místě vodovodu V3 : 79,10*1,90	m2	150,29000	35,00	5 260,15
				150,29000		
4	115101202R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	h	16,00000	100,00	1 600,00
5	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	2,00000	70,00	140,00
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : ornice tl.100 mm pod dnem : 7,50*1,10*0,10	m3	0,82500	80,00	66,00
				0,83000		
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3. hloubení strojně Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : vodovod V3 : 107,20*0,90*1,40 napojení na stávající vodovod : 5,00*0,90*1,40	m3	141,37200	195,00	27 567,54
				135,07000		
				6,30000		
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3. Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :	m3	28,27440	15,00	424,12



## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : lepivost 20% : Začátek provozního součtu vodovod V3 : 107,20*0,90*1,40		135,07000		
		Konec provozního součtu 135,072*0,20		27,01000		
		nápojení na stávající vodovod : Začátek provozního součtu 5,00*0,90*1,40		6,30000		
		Konec provozního součtu 6,30*0,20		1,26000		
9	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	20,19600	230,00	4 645,08
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : vodovod V3 : 107,20*0,90*0,20		19,30000		
		nápojení na stávající vodovod : 5,00*0,90*0,20		0,90000		
10	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	4,03920	15,00	60,59
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : lepivost 20% : Začátek provozního součtu vodovod V3 : 107,20*0,90*0,20		19,30000		
		Konec provozního součtu 19,296*0,20		3,86000		
		nápojení na stávající vodovod : Začátek provozního součtu 5,00*0,90*0,20		0,90000		
		Konec provozního součtu 0,90*0,20		0,18000		
11	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	20,19600	1 350,00	27 264,60
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : vodovod V3 : 107,20*0,90*0,20		19,30000		
		nápojení na stávající vodovod : 5,00*0,90*0,20		0,90000		
12	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	403,92000	20,00	8 078,40

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>oboustranné pažení :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V3 :</p> <p style="padding-left: 40px;">107,20*1,80</p> <p style="text-align: right;">192,96000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">192,96*2</p> <p style="text-align: right;">385,92000</p> <p>napojení na stávající vodovod :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">5,00*1,80</p> <p style="text-align: right;">9,00000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">9,00*2</p> <p style="text-align: right;">18,00000</p>				
13	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	403,92000	10,00	4 039,20
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>oboustranné pažení :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V3 :</p> <p style="padding-left: 40px;">107,20*1,80</p> <p style="text-align: right;">192,96000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">192,96*2</p> <p style="text-align: right;">385,92000</p> <p>napojení na stávající vodovod :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">5,00*1,80</p> <p style="text-align: right;">9,00000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">9,00*2</p> <p style="text-align: right;">18,00000</p>				
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	80,78400	50,00	4 039,20
		<p>Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi</p> <p>Pohanka :</p> <p>dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :</p> <p>šířka rýhy pro vodovod 0,90 m :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">vodovod V3 :</p> <p style="padding-left: 40px;">107,20*0,90*1,60</p> <p style="text-align: right;">154,37000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">154,368*0,50</p> <p style="text-align: right;">77,18000</p> <p>napojení na stávající vodovod :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">5,00*0,90*1,60</p> <p style="text-align: right;">7,20000</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p style="padding-left: 20px;">7,20*0,50</p> <p style="text-align: right;">3,60000</p>				
15	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	10,09800	50,00	504,90

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : šířka rýhy pro vodovod 0,90 m : Začátek provozního součtu vodovod V3 : 107,20*0,90*0,20 Konec provozního součtu 19,296*0,50 napojení na stávající vodovod : Začátek provozního součtu 5,00*0,90*0,20 Konec provozního součtu 0,90*0,50				
				19,30000		
				9,65000		
				0,90000		
				0,45000		
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4	m3	30,29400	50,00	1 514,70
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 141,372 výkopek v hornině 4 : 20,196 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -131,274				
				141,37000		
				20,20000		
				-131,27000		
17	167101151R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 5 až 7	m3	20,19600	50,00	1 009,80
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 20,196				
				20,20000		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	50,49000	10,00	504,90
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 141,372 výkopek v hornině 4 : 20,196 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -131,274				
				141,37000		
				20,20000		
				-131,27000		
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 20,196				
				20,20000		
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	131,27400	120,00	15 752,88
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :				

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : zásyp zbylého výkopu vykopanou zeminou : vodovod V3 : 107,20*0,90*(1,80-0,50) 125,42000 napojení na stávající vodovod : 5,00*0,90*(1,80-0,50) 5,85000				
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	40,39200	580,00	23 427,36
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : obsyp potrubí : vodovod V3 : 107,20*0,90*0,40 38,59000 napojení na stávající vodovod : 5,00*0,90*0,40 1,80000				
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	30,29400	150,00	4 544,10
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 141,372 141,37000 výkopek v hornině 4 : 20,196 20,20000 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -131,274 -131,27000				
22	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	20,19600	150,00	3 029,40
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 20,196 20,20000				
23	162701105VL	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	30,29400	160,00	4 847,04
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 3 : 141,372 141,37000 výkopek v hornině 4 : 20,196 20,20000 odpočet zpětného zásypu vykopanou zeminou : -131,274 -131,27000				
24	162701155VL	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 na skládku, vzdálenost odvozu dle nabídky dodavatele	m3	20,19600	160,00	3 231,36
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : výkopek v hornině 5 : 20,196 20,20000				

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	175101109VL	Příplatek za vyřízení zeminy pro zásyp	m3	131,27400	15,00	1 969,11

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

zásyp zbylého výkopu vykopanou zeminou :

vodovod V3 :

107,20\*0,90\*(1,80-0,50)

125,42000

nápojení na stávající vodovod :

5,00\*0,90\*(1,80-0,50)

5,85000

<b>Díl: 181</b>		<b>Sadové úpravy</b>				<b>522,85</b>
-----------------	--	----------------------	--	--	--	---------------

26	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,25000	10,00	82,50
----	--------------	---	----	---------	-------	-------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

7,50\*1,10

8,25000

27	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	8,25000	5,00	41,25
----	--------------	--	----	---------	------	-------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

7,50\*1,10

8,25000

28	181301102R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	8,25000	24,00	198,00
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

7,50\*1,10

8,25000

29	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,25000	4,00	33,00
----	--------------	---	----	---------	------	-------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

7,50\*1,10

8,25000

30	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	0,43310	150,00	64,97
----	-----------	----------------------------------	----	---------	--------	-------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

Začátek provozního součtu

7,50\*1,10

8,25000

Konec provozního součtu

8,25\*0,05\*1,05

0,43000

31	10364200	ornice pro pozemkové úpravy	m3	0,41250	250,00	103,13
----	----------	-----------------------------	----	---------	--------	--------

(naložení,dovoz,úprava) :

Přednostně bude použita ornice ze stavby, chybějící bude

dovezena :

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

ornice tl.150 mm :

7,50\*1,10\*0,05

0,41000

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>503,50</b>
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	---------------

32	275261111R00	Osazování bloků základových patek objemu do 0,10 m3	kus	1,00000	150,00	150,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00

1,00000

33	592-32500VL	Patka betonová	kus	1,01000	350,00	353,50
----	-------------	----------------	-----	---------	--------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00\*1,01

1,01000

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 572,00</b>
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------------

34	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	1,00000	300,00	300,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

včetně souvisejících konstrukcí :

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00

1,00000

35	553-42365	Sloupek vodárenský poplastovaný	kus	1,00000	1 272,00	1 272,00
----	-----------	---------------------------------	-----	---------	----------	----------

poplastované sloupky :

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Kladačské schéma :

1,00

1,00000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>16 956,84</b>
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

36	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	10,09800	580,00	5 856,84
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

vodovod V3 :

107,20\*0,90\*0,10

9,65000

napojení na stávající vodovod :

5,00\*0,90\*0,10

0,45000

37	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	2,00000	3 450,00	6 900,00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, výkres D06 :

2,00

2,00000

38	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	14,00000	300,00	4 200,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, výkres D06 :

14,00

14,00000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>194 840,29</b>
---------------	--	-------------------	--	--	--	-------------------

39	564851114R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	203,68000	147,60	30 063,17
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi

Pohanka :

dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :

nový asfaltový povrch v místě vodovodu V3 :

107,20\*1,90

203,68000

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě vodovodu V3 : 107,20*1,90	m2	203,68000	164,00	33 403,52
				203,68000		
41	565131111RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídvy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě vodovodu V3 : 107,20*1,90	m2	203,68000	320,00	65 177,60
				203,68000		
42	573111124R00	Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem množství zbytkového asfaltu 1,00 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě vodovodu V3 : 107,20*1,90	m2	203,68000	27,00	5 499,36
				203,68000		
43	573231127R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem , množství zbytkového asfaltu 0.70 kg/m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě vodovodu V3 : 107,20*1,90	m2	203,68000	16,00	3 258,88
				203,68000		
44	577131211RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : nový asfaltový povrch v místě vodovodu V3 : 107,20*1,90	m2	203,68000	282,00	57 437,76
				203,68000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>207 951,18</b>
45	857264121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě DN 100 mm Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : montáž PE100 RC oblouk 22° d90 BB : 2,00 montáž PE100 RC oblouk 11° d90 BB : 2,00	kus	4,00000	850,00	3 400,00
				2,00000		
				2,00000		
46	871171121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 40 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : napojení na stávající vodovod : 5,00	m	5,00000	45,00	225,00
				5,00000		

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V3 : 107,20	m	107,20000	60,00	6 432,00
				107,20000		
48	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro šoupata : 7,00 zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro domovní přípojky : 1,00	kus	8,00000	980,00	7 840,00
				7,00000		
				1,00000		
49	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00	kus	1,00000	550,00	550,00
				1,00000		
50	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V3 : 107,20 napojení na stávající vodovod : 5,00	m	112,20000	30,00	3 366,00
				107,20000		
				5,00000		
51	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V3 : 1,00	úsek	1,00000	1 750,00	1 750,00
				1,00000		
52	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V3 : 107,20 napojení na stávající vodovod : 5,00	m	112,20000	50,00	5 610,00
				107,20000		
				5,00000		
53	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : pevný litinový šoupátkový poklop (nápis VODA) - pro šoupata :	kus	8,00000	550,00	4 400,00



## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		7,00 pevný litinový šoupátkový poklop (nápis VODA) - pro domovní přípojky :		7,00000		
		1,00		1,00000		
54	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	950,00	950,00
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : poklop litina D400 (nápis HYDRANT) :		1,00000		
		1,00		1,00000		
55	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	117,00000	12,50	1 462,50
		Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma :		117,00		
		117,00		117,00000		
56	422-73600VL	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	1,01000	9 848,00	9 946,48
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma :		1,01000		
		1,00*1,01		1,01000		
57	422-913305VL	Souprava zemní teleskopická DN 80,1,3-1,8m	kus	8,08000	1 420,00	11 473,60
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma :		7,07000		
		zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro šoupata :		7,00*1,01		
		7,00*1,01		7,07000		
		zemní teleskopická souprava krytí potrubí 1,3-1,8 m - pro domovní přípojky :		1,00*1,01		
		1,00*1,01		1,01000		
58	800-001	D+M podkladní deska pod šoupátkový poklop plastová	kus	8,00000	227,00	1 816,00
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma :		7,00000		
		pro šoupata :		7,00		
		7,00		7,00000		
		pro domovní přípojky :		1,00		
		1,00		1,00000		
59	800-002	D+M deska podkladová hydrantová PP	kus	1,00000	385,00	385,00
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma :		1,00000		
		1,00		1,00000		
60	800-003	D+M ztráta vody při vypuštění stávajícího vodovodu	m3	5,00000	120,00	600,00
61	800-004	D+M Hydrantová drenáž - drenážní blok	kus	1,00000	1 360,00	1 360,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,00		1,00000		
62	800-005	D+M FF kus DN80 délky 300 mm	kus	1,00000	2 484,00	2 484,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : pro hydrant H :				
		1,00		1,00000		
63	800-006	D+M FF kus DN80 délky 500 mm	kus	1,00000	2 678,00	2 678,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		1,00		1,00000		
64	800-007	D+M N-kus DN80	kus	1,00000	2 086,00	2 086,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		1,00		1,00000		
65	800-008	D+M přírubové šoupátko krátké DN80	kus	6,00000	3 819,00	22 914,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		6,00		6,00000		
66	800-009	D+M přírubové šoupátko krátké DN50	kus	1,00000	3 422,00	3 422,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		1,00		1,00000		
67	800-010	D+M PE elektrotvarovka MB d90_spojka s lehce vvrzitelným dorazem SDR11	ks	22,00000	362,00	7 964,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		22,00		22,00000		
68	800-011	D+M PE elektrotvarovka MB d63_spojka s lehce vvrzitelným dorazem SDR11	ks	1,00000	279,00	279,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		1,00		1,00000		
69	800-012	D+M profilovaná volná příruba poplastovaná BFL DN80 PN10	kus	3,00000	554,00	1 662,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		3,00		3,00000		
70	800-013	D+M profilovaná volná příruba poplastovaná BFL DN50 PN10	kus	2,00000	447,00	894,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		2,00		2,00000		
71	800-014	D+M PE lemový nákrůžek d90 - dlouhé provedení SDR17	kus	3,00000	320,00	960,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		3,00		3,00000		
72	800-015	D+M PE lemový nákrůžek d63 - dlouhé provedení SDR17	kus	2,00000	299,00	598,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		2,00		2,00000		
73	800-016	D+M multitoleranční přírubová spojka DN50	kus	6,00000	3 158,00	18 948,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :				
		6,00		6,00000		
74	800-017	D+M výztužná nerezová vložka pro PE potrubí d63	kus	6,00000	833,00	4 998,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 6,00		6,00000		
75	800-018	D+M litinový přírubový T-kus DN80/DN80	kus	2,00000	3 033,00	6 066,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 2,00		2,00000		
76	800-019	D+M přírubová redukce DN80/DN50	kus	4,00000	1 788,00	7 152,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 4,00		4,00000		
77	800-020	D+M ISO spojka 45° d40	kus	1,00000	1 998,00	1 998,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 1,00		1,00000		
78	800-021	D+M záslepka po navrtávce d63/d40	kus	1,00000	318,00	318,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 1,00		1,00000		
79	800-022	D+M elektro T-kus d90	kus	1,00000	793,00	793,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 1,00		1,00000		
80	800-023	D+M elektro T-kus redukovaný d90/d63	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 1,00		1,00000		
81	800-024	D+M elektro redukce BR PE100 d63/d40 dlouhé provedení SDR11	kus	1,00000	691,00	691,00
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : 1,00		1,00000		
82	800-025	D+M napojení nového vodovodního řadu na stávající vodovod IPe d63, vč. všech souvisejících prací a dodávek materiálu	kus	2,00000	7 500,00	15 000,00
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma, vytačovací výkres : 2,00		2,00000		
83	800-026	D+M napojení nového vodovodního řadu na stávající vodovod d40, vč. všech souvisejících prací a dodáv	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00
		Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma, vytačovací výkres : 1,00		1,00000		
84	286134602R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm	m	5,46500	75,00	409,88
		Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : napojení na stávající vodovod : 5,00*1,093		5,46000		

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
85	286134606R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 90,0 mm; s = 8,20 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka : Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení : vodovod V3 : 107,20*1,093	m	117,16960	183,00	21 442,04
				117,17000		
86	286536161R	oblouk PE100 RC; 22,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00*1,01	kus	2,02000	1 193,00	2 409,86
				2,02000		
87	286536181R	oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm; hladký; spoj svařovaný Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 2,00*1,01	kus	2,02000	1 193,00	2 409,86
				2,02000		
88	422913521R	poklop šoupátkový tvárná litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 123 mm Parametry materiálu dle specifikace v příloze č. 1 projektu od fi Pohanka :  Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : pevný litinový šoupátkový poklop (nápis VODA) - pro šoupata : 7,00*1,01 pevný litinový šoupátkový poklop (nápis VODA) - pro domovní přípojky : 1,00*1,01	kus	8,08000	883,00	7 134,64
				7,07000		
				1,01000		
89	422914522R	poklop hydrantový použití uliční poklop pro podzemní hydrant, vhodné i do litého asfaltu; tvárná litina; vnější rozměr horní ovál 446 x 346, spodní ovál 446 x 276 mm; zatížení D 400 Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka : dle výkr. Situace, Kladačské schéma : 1,00*1,01	kus	1,01000	2 132,00	2 153,32
				1,01000		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>8 200,00</b>
90	082-11320VL	Voda pitná - vodné+práce Dodávka vody pro tlakovou zkoušku a desinfekci je započtena v jiných položkách rozpočtu : 5,00	m3	5,00000	140,00	700,00
				5,00000		
91	900-001	Vyhledání místa napojení	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00

## Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Výměry stanoveny dle výpisů materiálu a TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :  
3,00

3,00000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>16 650,00</b>
92	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	222,00000	75,00	16 650,00

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Podélné profily a Řezy uložení :  
odstranění části asfaltového povrchu v místě vodovodu V3  
:  
2\*107,20+4\*1,90

222,00000

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>13 987,87</b>
93	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obsypaných kamenivem	t	279,75746	50,00	13 987,87

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
4, 11, 12, 20, 30, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48,  
49, 51, 53, 54, 56, 57, 84, 85, 86, 87, 88, 89, :  
Součet: : 279,75746

279,76000

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>4 550,00</b>
94	210220003RT3	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu), , včetně dodávky vodiče průřezu 6 mm <sup>2</sup>	m	130,00000	35,00	4 550,00

Výměry stanoveny dle výpisů z TZ z dokumentace fi Pohanka :  
dle výkr. Situace, Kladačské schéma :  
130,00

130,00000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>37 163,71</b>
95	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	66,12760	120,00	7 935,31

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
2,3, :  
Součet: : 66,12760

66,13000

96	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 256,42440	8,00	10 051,40
----	--------------	--	---	-------------	------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
2,3, :  
Součet: : 1256,42440

1 256,42000

97	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	33,06380	250,00	8 265,95
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
2,3, :  
Součet: : 33,06380

33,06000

98	979990112R00	Poplatek za skládku za uložení, obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	33,06380	250,00	8 265,95
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
2,3, :  
Součet: : 33,06380

33,06000

99	979088212R00	Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	66,12760	40,00	2 645,10
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
2,3, :

### Položkový rozpočet

S:	20230410B	Vidonín, novostavba vodovodu pro OS 7 RD a zaokružování stávajícího vodovodu
O:	SO 02	Zaokružování vodovodu
R:	SO 02	Zaokružování vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Součet : 66,12760		66,13000		