

# Smlouva o DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

## Článek 1 Smluvní strany

### Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zástupce objednatele a kontaktní osoba  
ve věcech smluvních:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

### Městys Protivanov

Náměstí 32, 798 48 Protivanov

00288675

CZ00288675

Bc. Ing. Bronislava Krénarová, starostka městyse

582 399 135

starosta@protivanov.com

KB Prostějov

1922-701/0100

a

### Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele  
jednat:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon:

E-mail:

### Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 3129

Všechovice 50, 666 03 Všechovice u Tišnova

43389554

CZ43389554

Miloslav Vybíhal, jednatel

+420 603 580 270

vybihal@mispro.cz

ČSOB

264 983 821/0300

Miloslav Vybíhal

+420 603 580 270

vybihal@mispro.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2

### Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Rekonstrukce splaškové kanalizace u ZŠ** (dále jen „dílo“). Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít, a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v projektové dokumentaci, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v soupisu prací, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zpracovatel projektové dokumentace: Montáže inženýrských sítí, spol. s r.o., IČ: 43389554; Hlavní projektant: Miloslav Vybíhal, ČKAIT 1201596, stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – stavby zdravotně technické.

3. Součástí předmětu díla je i vyřízení kolaudačního souhlasu, popř. poskytnutí součinnosti v této věci objednateli.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.  
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko.
9. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.

10. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
11. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
12. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupisu prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
  - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
  - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
  - zřízení a odstranění zařízení stavenišť včetně napojení na inženýrské sítě;
  - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
  - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
  - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

### **Článek 3**

#### **Doba a místo plnění**

1. **Termín realizace díla**

<b>Zahájení:</b>	<b>1. 7. 2020</b>
<b>Ukončení:</b>	<b>25. 8. 2020</b>
2. Místo plnění: **k.ú. Protivanov, parc. č. 775/3**
3. Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **10 dnů** od termínu dle článku 3. odst. 1 této smlouvy.
4. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
5. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
6. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.



## Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>1 372 860,93 Kč</b>
Výše DPH (...21.....%)	288 300,80 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	1 661 161 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný soupis prací - **příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací obsahují veškeré náklady související se zhotovením díla.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
  - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
  - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
  - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 11, odst. 4.

5. Přípustné jsou jen dodatečné práce, dodávky a/nebo služby, které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené práce z titulu bezdůvodného obohacení. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených prací, dodávek a/nebo služeb nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací, dodávek a/nebo služeb a ocení je v cenách stanovených na základě jednotkové ceny dané práce, dodávky a/nebo služby v soupisu prací a ostatní práce, dodávky a/nebo služby dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty práce, dodávky a/nebo služby, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nutné pro realizaci díla, tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

## Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.



2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených stavebních prací na základě objednatelem schváleného soupisu stavebních prací s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 15 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.

## **Článek 6**

### **Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště**

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **1. 7. 2020**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat

údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

## Článek 7

### Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.



4. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 2., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
10. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škod a ušlého zisku.

## Článek 8 Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. **Záruční doba** začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a **činí 60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Pojistná částka bude ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně však ve výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

## Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **10 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

## Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla **delší než 15 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 30 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

## Článek 11 Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. V případě rozporu mezi zněním této smlouvy a zněním jejích příloh se přednostně použijí ustanovení této smlouvy a následně ustanovení příloh v jejich níže uvedeném pořadí.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.



6. Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen dodavatel zajistit i u svých případných poddodavatelů.
7. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

## Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

### Objednatel:

V Protivanově dne 20.3.2020

.....  


**Bc. Ing. Bronislava Kréarová**

starostka městyse

### Zhotovitel:

V Protivanově dne 23.3.2020

.....  


**Miloslav Vybíhal**

jednatel

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.  
zaps. v OR u KS Brno, odd. C, vl. 3129  
Za školou 379  
**m.i.s.** 798 48 Protivanov  
® DIČ: CZ43389554





**KRYCÍ LIST NABÍDKY**  
k veřejné zakázce malého rozsahu  
**„Rekonstrukce splaškové kanalizace u ZŠ“**

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením  
§ 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1. Základní identifikační údaje	
<b>1.1. Zadavatel</b>	
Název:	<b>Městys Protivanov</b>
Sídlo:	Náměstí 32, 798 48 Protivanov
Zástupce zadavatele:	Bc. Ing. Bronislava Krénarová, starostka městyse
IČ:	00288675
DIČ:	CZ00288675
Tel.:	582 399 135
E-mail:	starosta@protivanov.com
<b>1.2. Účastník</b>	
Název:	Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Všechovice 50, 666 03 Všechovice u Tišnova
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C3129 u Krajského soudu v Brně
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Miloslav Vybíhal, jednatel
IČ:	43389554
DIČ:	CZ43389554
Tel.:	+420 582 399 214
E-mail:	mispro@volny.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Miloslav Vybíhal
Tel.:	603 580 270
E-mail:	vybihal@mispro.cz

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem včetně DPH
Celková cena díla	1 372 860,93	288 300,80	1 661 161,73

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	23.3.2020
Titul, jméno, příjmení:	Miloslav Vybíhal
Funkce:	jednatel



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-009  
Stavba: Protivanov- kanalizace ZŠ

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 23.3.2020

Zadavatel:  
Městys Protivanov

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

IČ: 43389554  
DIČ: CZ43389554

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 372 860,93**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 372 860,93	288 300,80
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **1 661 161,73**  
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.  
zaps. v OR u KS Brno, odd. C, vl. 3129  
Za školou 379  
798 48 Protivanov  
DIČ: CZ43389554

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Městys  
Protivanov  
798 48



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-009

Stavba: Protivanov- kanalizace ZŠ

Místo: Datum: 23.03.2020

Zadavatel: Městys Protivanov Projektant:

Uchazeč: Montáže inženýrských sítí spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 372 860,93</b>	<b>1 661 161,73</b>
20-009-01	Kanalizace ZŠ	1 336 860,93	1 617 601,73
VON	Vedlejší a ostatní náklady	36 000,00	43 560,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protivanov- kanalizace ZŠ

Objekt:

20-009-01 - Kanalizace ZŠ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.03.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

IČ:

43389554

DIČ:

CZ43389554

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 336 860,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 336 860,93	21,00%	280 740,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 617 601,73**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.  
zaps. v OR u KS Brno, odd. C, vl. 3129

Za školou 379  
798 48 Protivanov  
DIČ: CZ43389554

®

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Městys  
Protivanov  
798 48

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protivanov- kanalizace ZŠ

Objekt:

**20-009-01 - Kanalizace ZŠ**

Místo:

Datum:

23.03.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov

Projektant:

Uchazeč:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 336 860,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 330 230,93

1 - Zemní práce

583 192,88

4 - Vodorovné konstrukce

5 959,44

5 - Komunikace pozemní

9 421,10

8 - Trubní vedení

712 167,32

997 - Přesun sutě

16 033,11

998 - Přesun hmot

3 457,08

M - Práce a dodávky M

6 630,00

21-M - Elektromontáže

6 630,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protivanov- kanalizace ZŠ

Objekt:

20-009-01 - Kanalizace ZŠ

Místo:

Datum: 23.03.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov

Projektant:

Uchazeč:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 336 860,93**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 330 230,93

D 1

Zemní práce

583 192,88

1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,970	72,00	1 581,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"štěrková komunikace"					
	VV		"stoka A"					
	VV		2,3*1,3		2,990			
	VV		"stoka B"					
	VV		2,75*1,3		3,575			
	VV		"stoka C"					
	VV		3,25*1,3		4,225			
	VV		"betonová komunikace"					
	VV		"stoka B"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		"stoka C"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		Součet		21,970			
2	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,180	210,00	2 347,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"betonová komunikace"					
	VV		"stoka B"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		"stoka C"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		Součet		11,180			
3	K	120951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	3,585	5 020,00	17 996,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého					
	VV		"stávající lapo!"					
	VV		"stěny"					
	VV		2*(2,8+1,3)*1,5*0,2		2,460			
	VV		"dno"					
	VV		3*1,5*0,25		1,125			
	VV		Součet		3,585			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	17,064	30,00	511,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"stoka A"					
	VV		5,25*1,3*0,3		2,048			
	VV		"stoka B"					
	VV		3,25*1,3*0,3		1,268			
	VV		"stoka C"					
	VV		35,25*1,3*0,3		13,748			
	VV		Součet		17,064			
5	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16,000	680,00	10 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"odkop kolem Šjs3"					
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	223,238	680,00	151 801,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,44*1,3*3,05		29,500			
	VV		"stoka B"					
	VV		10,41*1,3*2,78		37,622			
	VV		"stoka C"					
	VV		5,96*1,3*2,48+27,35*1,2*1,47+10,83*1,3*3,03+3,79*1,3*2,75		123,669			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zahloubení Lapol"					
	VV		3,5*6,2*4-(1,3*3,5*2,8)		74,060			
	VV		"zahloubení ČS"					
	VV		3,5*3,5*5,2-(3,5*1,2*(3,12+1,47)/2)		54,061			
	VV		Mezisoučet		318,912			
	VV		"hor. tř. 4- 70%"					
	VV		318,912*0,7		223,238			
7	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	66,971	68,00	4 554,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		"lepvost 30%"					
	VV		223,238*0,3		66,971			
	VV		Součet		66,971			
8	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	95,674	920,00	88 020,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		"hor. tř. 5- 30%"					
	VV		318,912*0,3		95,674			
	VV		Součet		95,674			
9	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	19,135	1 200,00	22 962,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 ručně s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5					
	VV		"dolamování 20% hor. 5"					
	VV		95,674*0,2		19,135			
	VV		Součet		19,135			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	80,409	60,00	4 824,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"stoka C"					
	VV		2*27,35*1,47		80,409			
	VV		Součet		80,409			
11	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	219,300	110,00	24 123,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		"stoka A"					
	VV		2*7,44*3,05		45,384			
	VV		"stoka B"					
	VV		2*10,41*2,78		57,880			
	VV		"stoka C"					
	VV		2*(5,96*2,48+10,83*3,03+3,79*2,75)		116,036			
	VV		Součet		219,300			
12	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	80,409	40,00	3 216,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	219,300	60,00	13 158,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	109,600	110,00	12 056,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		"zahloubení Lapol"					
	VV		2*(3,5*4+6,2*4)		77,600			
	VV		"odkop Šjs3"					
	VV		4*2*4		32,000			
	VV		Součet		109,600			
15	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	72,800	190,00	13 832,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m					
	VV		"zahloubení ČS"					
	VV		4*3,5*5,2		72,800			
	VV		Součet		72,800			
16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	109,600	60,00	6 576,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
17	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	72,800	90,00	6 552,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m					
18	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	102,800	60,00	6 168,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		"zahloubení Lapol"					
	VV		3,5*6,2*4		86,800			
	VV		"odkop Šjs3"					
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		Součet		102,800			
19	K	151101302	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	63,700	60,00	3 822,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 8 m					
	VV		"zahloubení ČS"					
	VV		3,5*3,5*5,2		63,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		63,700			
20	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	86,800	20,00	1 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
21	K	151101312	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	m3	63,700	20,00	1 274,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 8 m					
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	134,557	112,00	15 070,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,44*1,3*1,5		14,508			
	VV		"stoka B"					
	VV		10,41*1,3*1,5		20,300			
	VV		"stoka C"					
	VV		5,96*1,3*1,48+5,05*1,2*0,47+10,83*1,3*1,5+3,79*1,3*1,5		42,824			
	VV		"zahlobení Lapol"					
	VV		3,5*6,2*1,5		32,550			
	VV		"zahlobení ČS"					
	VV		3,5*3,5*1,5		18,375			
	VV		"odkop Šjs3"					
	VV		2*2*1,5		6,000			
	VV		Součet		134,557			
23	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	74,728	162,00	12 105,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,44*1,3*0,55		5,320			
	VV		"stoka B"					
	VV		10,41*1,3*0,28		3,789			
	VV		"stoka C"					
	VV		10,83*1,3*0,53+3,79*1,3*0,25		8,694			
	VV		"zahlobení Lapol"					
	VV		3,5*6,2*1,5		32,550			
	VV		"zahlobení ČS"					
	VV		3,5*3,5*1,5		18,375			
	VV		"odkop Šjs3"					
	VV		2*2*1,5		6,000			
	VV		Součet		74,728			
24	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	14,700	213,00	3 131,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m					
	VV		"zahlobení ČS"					
	VV		3,5*3,5*1,2		14,700			
	VV		Součet		14,700			
25	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	67,155	210,00	14 102,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		(318,912+16)-238,977		95,935			
	VV		Mezisoučet		95,935			
	VV		"tř. 4- 70%"					
	VV		95,935*0,7		67,155			
26	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	402,930	22,00	8 864,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		67,155*6 'Přepočtené koeficientem množství		402,930			
27	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	28,781	210,00	6 044,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"tř. 5-30%"					
	VV		95,935*0,3		28,781			
	VV		Součet		28,781			
28	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	172,686	22,00	3 799,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		28,781*6 'Přepočtené koeficientem množství		172,686			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	95,935	17,00	1 630,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		(318,912+16)-238,977		95,935			
	VV		Součet		95,935			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	172,683	210,00	36 263,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		95,935*1,8		172,683			
	VV		Součet		172,683			
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	288,597	81,00	23 376,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"v komunikaci"					
	VV		"stoka A"					
	VV		2,19*1,3*(3,05-0,65)		6,833			
	VV		"stoka B"					
	VV		7,16*1,3*(2,75-0,55)		20,478			
	VV		"stoka C"					
	VV		7,73*1,3*(2,87-0,65)		22,309			
	VV		Mezisosčet		49,620			
	VV		"mimo komunikaci- výkop-obsyp-lože-zásyp v komunikaci" (318,912+16)-38,038-8,277-49,62		238,977			
	VV		Součet		288,597			
32	M	58344197	Štěrkodrt' frakce 0/63	t	99,240	320,00	31 756,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkodrt' frakce 0/63					
	VV		"zásyp v komunikaci- 2,0t/m3"					
	VV		49,62*2		99,240			
	VV		Součet		99,240			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	38,038	160,00	6 086,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,44*1,3*0,55		5,320			
	VV		"stoka B"					
	VV		10,41*1,3*0,45		6,090			
	VV		"stoka C"					
	VV		(5,96*1,3+10,83*1,3+3,79*1,3)*0,55+27,35*1,2*0,363		26,628			
	VV		Součet		38,038			
34	M	58337310	Štěrkopísek frakce 0/4	t	76,076	272,00	20 692,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		38,038*2 *Přepočtené koeficientem množství		76,076			
35	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	56,875	40,00	2 275,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"stoka A"					
	VV		5,25*1,3		6,825			
	VV		"stoka B"					
	VV		3,25*1,3		4,225			
	VV		"stoka C"					
	VV		35,25*1,3		45,825			
	VV		Součet		56,875			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 959,44	
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,277	720,00	5 959,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"stoka A"					
	VV		7,44*1,3*0,1		0,967			
	VV		"stoka B"					
	VV		10,41*1,3*0,1		1,353			
	VV		"stoka C"					
	VV		(5,96*1,3+27,35*1,2+10,83*1,3+3,79*1,3)*0,1		5,957			
	VV		Součet		8,277			
	D	5	Komunikace pozemní				9 421,10	
37	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	11,180	160,00	1 788,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"betonová komunikace"					
	VV		"stoka B"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		"stoka C"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		Součet		11,180			
38	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	10,790	210,00	2 265,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		"štěrková komunikace"					
	VV		"stoka A"					
	VV		2,3*1,3		2,990			
	VV		"stoka B"					
	VV		2,75*1,3		3,575			
	VV		"stoka C"					
	VV		3,25*1,3		4,225			
	VV		Součet		10,790			
39	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 150 mm	m2	11,180	480,00	5 366,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"betonová komunikace"					
	VV		"stoka B"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		"stoka C"					
	VV		4,3*1,3		5,590			
	VV		Součet		11,180			
D	8		Trubní vedení				712 167,32	
40	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150					
	VV		"stávající přípojka P2"					
	VV		5		5,000			
	VV		"stávající přípojka P3"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
41	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8mm	m	27,350	90,00	2 461,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	VV		27,35		27,350			
	VV		Součet		27,350			
42	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm	m	27,760	118,00	3 275,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 63 x 5,8 mm					
	VV		27,35*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		27,760			
43	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	8,080	121,00	977,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		"přípojka P2"					
	VV		2,27+5,81		8,080			
	VV		Součet		8,080			
44	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	8,080	652,00	5 268,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10					
45	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	28,110	320,00	8 995,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250					
	VV		7,44+(25,73-5,06)		28,110			
	VV		Součet		28,110			
46	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 10	m	29,516	1 286,00	37 957,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000 mm SN 10					
	VV		28,11*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,516			
47	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	1,756	1 920,00	3 371,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží					
	VV		"šachta Šjs3"					
	VV		(3,14*1,05*1,05/4)*0,2+3,14*1,05*4*0,12		1,756			
	VV		Součet		1,756			
48	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	4,000	750,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250					
	VV		"šachty Šsn1, Šsn2, Šsn3, Šjs3"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	4,000	2 890,00	11 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125					
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"poklop Lapol"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 050,00	3 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400					
52	K	C.S.001	Čerpací stanice z prefabrikátů pr. 2300mm v. 5060mm vč. poklopu D+M	kpl	1,000	192 000,00	192 000,00	
	PP		Čerpací stanice z prefabrikátů pr. 2300mm v. 5060mm vč. poklopu D+M					
53	K	C.S.002	Čerpací stanice- strojně technologická část- viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	241 000,00	241 000,00	
	PP		Čerpací stanice- technologie					
54	K	LAPOL	LAPOL D+M	kpl.	1,000	110 000,00	110 000,00	
	PP		LAPOL D+M					
55	K	NP001	Napojení nové kanalizace DN250 do stávající šachty	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Napojení nové kanalizace DN250 do stávající šachty					
56	K	RS600PL	Revizní šachta plastová DN600 včetně poklopu D400	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Revizní šachta plastová DN600 včetně poklopu D400					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	ŠACHT300P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm	kmpl.	2,000	16 000,00	32 000,00	
	PP		Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		"vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1),					
	VV		šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
	VV		z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
	VV		průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokové potrubí,					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz BB. Souhrnná technická zpráva,					
	VV		Objektová zpráva a výkres D.0.04)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"ŠSN2,ŠSN3"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
58	K	ŠACHT400P	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm	kmpl.	1,000	17 500,00	17 500,00	
	PP		Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 400cm					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		"vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1),					
	VV		šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
	VV		z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
	VV		průtočný žlábek výšky 1/2 DN odtokové potrubí,					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz BB. Souhrnná technická zpráva,					
	VV		Objektová zpráva a výkres D.0.04)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"Šjs3"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
59	K	ŠACHT300PV	Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm, se zaústěním výtlačku	kmpl.	1,000	19 800,00	19 800,00	
	PP		Šachty betonové prefabrikované pro potrubí do DN600, výšky do 300cm, se zaústěním výtlačku					
	VV		světlého průměru DN1000,					
	VV		vyskládané ze skruží, vyrovnávacích prstenců, kónusu nebo přechodových desek					
	VV		"(betonové dílce z vodostavebního betonu C40/50 s vysokou odolností proti obrusu					
	VV		a proti agresivitě chemického prostředí stupně XA1),					
	VV		šachtové dno prefabrikované (odlité průmyslové					
	VV		z jedné betonové směsi stejných parametrů),					
	VV		výška dna DN odtokového potrubí,					
	VV		vč.obkladu dna kameninovými segmenty					
	VV		(do výšky 1/2 DN odtokového potrubí),					
	VV		u nástupnic budou mít segmenty protiskluzovou úpravu,					
	VV		vč.ukončení výtlačku v šachtě kolenem, nebo					
	VV		atypickou tvarovkou z nerezového materiálu,					
	VV		směřující do dna kanalizační šachty,					
	VV		vč.podkladního betonu C12/15 tl.10cm					
	VV		vč.šterkopiskového podsypu tl.15cm					
	VV		vč.šachtových vložek					
	VV		(závazná specifikace viz BB. Souhrnná technická zpráva,					
	VV		Objektová zpráva a výkres D.0.07)					
	VV		(dodávka+montáž)					
	VV		"Šsn1"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
60	K	VT001	Napojení stávajícího výtlačku	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Napojení stávajícího výtlačku					
61	K	VT002	Napojení nového výtlačku do stávající šachty	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Napojení nového výtlačku do stávající šachty					
D	997		Přesun sutě				16 033,11	
62	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,577	120,00	2 829,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
63	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	353,655	12,00	4 243,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		23,577*15 'Přepočtené koeficientem množství		353,655			
64	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,634	210,00	763,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	10,017	600,00	6 010,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	WV		1,054+8,963		10,017			
	WV		Součet		10,017			
66	K	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,261	600,00	156,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					
67	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	9,667	210,00	2 030,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	D	998	Přesun hmot				3 457,08	
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	19,206	180,00	3 457,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	D	M	Práce a dodávky M				6 630,00	
	D	21-M	Elektromontáže				6 630,00	
69	K	21M001	Elektropřipojka pro ČS včetně výkopu obsypu, lože a zásypu	m	10,200	650,00	6 630,00	
	PP		Elektropřipojka pro ČS včetně výkopu obsypu, lože a zásypu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protivanov- kanalizace ZŠ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Protivanov

Uchazeč:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.03.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

43389554

DIČ:

CZ43389554

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>36 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 000,00	21,00%	7 560,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>43 560,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.  
zaps. v OR u KS Brno, odd. C, vl. 3129  
Za školou 379  
**m.i.s.** 798 48 Protivanov  
DIČ: CZ43389554

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Městys  
Protivanov  
798 48



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Protivanov- kanalizace ZŠ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

23.03.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov

Projektant:

Uchazeč:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>36 000,00</b>
1 - VON 1 - Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy	8 000,00
2. - VON 2 - Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedné	1 000,00
3. - VON 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené	6 000,00
4. - VON 4 - Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedné	21 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Protivanov- kanalizace ZŠ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 23.03.2020

Zadavatel:

Městys Protivanov

Projektant:

Uchazeč:

Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**36 000,00**

D		1	VON 1 - Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy			8 000,00		
1	K	1.1	Zařízení staveniště - příprava pozemku, kácení náletových dřevin, zřízení, provozování, odstranění staveniště - viz. kapitola 1.a) Společné údaje.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

PP

Zařízení staveniště - příprava pozemku, kácení náletových dřevin, zřízení, provozování, odstranění staveniště - viz. kapitola 1.a) Společné údaje.

2	K	1.2.	Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby - dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Mimořádně ztížené pracovní prostředí (provozní vlivy) - např. čištění a mytí vozovek po dobu výstavby - dopravní trasy i komunikační plochy, plachtování nákladních aut při dovozu a odvozu materiálu, kropení prašného materiálu uloženého na mezideponii apd.

D		2.	VON 2 - Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedné			1 000,00		
3	K	2.1	Plán zásad organizace výstavby (ZOV), vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů, monitoring vrtů a studní- množství vody (technická zpráva, video, podrobná fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a po dokončení sta	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

PP

Plán zásad organizace výstavby (ZOV), vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů, monitoring vrtů a studní- množství vody (technická zpráva, video, podrobná fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a po dokončení stavby na CD. Členění po stavebních objektech.

D		3.	VON 3 - Ostatní náklady jinde neuvedené			6 000,00		
4	K	3.1	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PP

Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště.

5	K	3.2	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů v místě zjištění inž.sítí.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů v místě zjištění inž.sítí.

6	K	3.3	Kompletační činnost zhotovitele.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP

Kompletační činnost zhotovitele.

7	K	3.4	Dopravní značení vč. světelné signalizace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Dopravní značení vč. světelné signalizace

D		4.	VON 4 - Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedné			21 000,00		
8	K	4.1	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - pro trvalý provoz (se zapracováním připomínek).	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

PP

Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - pro trvalý provoz (se zapracováním připomínek).

9	K	4.2	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících ( např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky vodotěsnosti, zkoušky hutnění, zkoušky zh	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN, dále dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících ( např. výchozí revize, revizní knihy, kamerové zkoušky kanalizace, zkoušky vodotěsnosti, zkoušky hutnění, zkoušky zhutnění v krajských komunikacích dle TP 146 - viz Souhrn. techn.zpráva PD, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazů výměr.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	4.3	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby - ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.)					
11	K	4.4	Vypracování geometrického plánu. Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě (do katastru bude vložen až po dokončení stavby).	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vypracování geometrického plánu. Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě (do katastru bude vložen až po dokončení stavby).					



**SEZNAM PODDODAVATELŮ**  
k veřejné zakázce malého rozsahu

**„Rekonstrukce splaškové kanalizace u ZŠ“**

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

<b>Zadavatel</b>	
Název:	<b>Městys Protivanov</b>
Sídlo:	Náměstí 32, 798 48 Protivanov
IČ:	00288675
<b>Účastník</b>	
Název:	Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Všechovice 50, 666 03 Všechovice u Tišnova
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Miloslav Vybíhal, jednatel
IČ:	43389554

**Naše společnost nemá v úmyslu zadat poddodavatelům žádnou část díla k realizaci v objemu nad 10 % z celkové ceny díla a dále prohlašujeme, že jsme schopni dílo zhotovit vlastními silami.**

V Protivanově dne **23.3.2020**



.....  
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka

