



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:	Městys Protivanov
Sídlo:	Náměstí 32, 798 48 Protivanov
IČ:	00288675
DIČ:	CZ00288675
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních:	Bc. Ing. Bronislava Krénarová, starostka městyse
Telefon:	582 399 135
E-mail:	starosta@protivanov.com
Bankovní spojení:	KB Prostějov
Číslo účtu:	1922-701/0100

a

Zhotovitel:	Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 3129
Sídlo:	Všechovice 50, 666 03 Všechovice u Tišnova
IČ:	433 895 54
DIČ:	CZ 433 895 54
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Miloslav Vybíhal, jednatel
Telefon:	+420 603 580 270
E-mail:	vybihal@mispro.cz
Bankovní spojení:	ČSOB
Číslo účtu:	264 983 821/0300
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Vybíhal Miloslav
Telefon:	+420 603 580 270
E-mail:	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 „**Technická infrastruktura Protivanov**“ (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 objednatelem vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, územním rozhodnutím o umístění stavby, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy, zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a s **přílohou č. 5 smlouvy** - Povinnosti zhotovitele plynoucí ze smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nájemní uzavřené mezi městysem Protivanov a GasNet, s.r.o.

Zpracovatel projektové dokumentace: Regionální agentura pro rozvoj střední Moravy, Horní náměstí 5, 772 00 Olomouc, IČ: 646 311 09.
3. Zhotovitel potvrzuje, že on nebo jeho poddodavatel disponuje certifikací pro činnosti na plynárenských zařízeních v souladu s TPG 923 01.
4. Součástí předmětu díla je i vyřízení kolaudačního souhlasu, popř. poskytnutí součinnosti v této věci objednateli.
5. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
6. 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.
7. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
9. 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 Objednatele a její souhlasné stanovisko.
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatel.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
13. 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 objednatel 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, přemístování 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 staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební sutí) 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**
- | | |
|------------------|--------------------|
| Zahájení: | 16. 3. 2020 |
| Ukončení: | 31. 7. 2020 |
2. **Místo plnění:** **k.ú. Protivanov, parc. č. 836/39, 836/60, 1144/1, 853/10**
3. Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **15 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.

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.

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:

Cena za dílo celkem bez DPH	4 689 682,- Kč
Výše DPH (21%)	984 833 ,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	5 674 515 ,- 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 **16. 3. 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

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.

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 **100.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků 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.

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 poddodavatelem 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 30 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.

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

Příloha č. 5 - Povinnosti zhotovitele

Objednatel:

V Protivanově dne ...

20.1.2020
Městys
Protivanov
798 48

.....
Bc. Ing. Bronislava Krénarová

starostka městyse

Zhotovitel:

V Protivanově dne 20.1.2020

.....
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: CZ43369554

KRYCÍ LIST NABÍDKY
k veřejné zakázce malého rozsahu
„Technická infrastruktura Protivanov“

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

1.1. Zadavatel

Název:	Městys Protivanov
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


1.2. Účastník

Název:	Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Všechovice 50, 666 03 Všechovice u Tišnova
Spisová značka v obchodním rejstříku:	Oddíl C, vložka 3129 u Krajského soudu v Brně
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Miloslav Vybíhal
IČ:	433 895 54
DIČ:	CZ433 895 54
Tel.:	+420 582 399 214
E-mail:	mispro@volny.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Miloslav Vybíhal
Tel.:	+420 603 580 270
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	4 689 682,33	984 833,00	5 674 515,00

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat

Podpis oprávněné osoby, datum:	 <p style="text-align: right;"> 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: CZ-6666667 </p>			
Titul, jméno, příjmení:				Miloslav Vybíhal
Funkce:				Jednatel

Položkový rozpočet stavby

Název stavby: **TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV**

Objekt: **55** Technická infrastruktura Protivanov

Rozpočet: **1** Nová místní komunikace

Objednatel: **MĚSTYS PROTIVANOV**
 Protivanov 32, 798 48 Protivanov

IČO: **00288675**

DIČ:

Zhotovitel: **Montáže inženýrských sítí spol. s r.o.**
 Všechnovice 50
 666 03 Všechnovice u Tišnova

IČO: **43389554**

DIČ: **CZ43389554**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			4 516 776.41
PSV			0.00
MON			40 905.92
Vedlejší náklady			52 000.00
Ostatní náklady			80 000.00
Celkem			4 689 682.33

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0.00 CZK
Snížená DPH	15 %		0.00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 689 682.33 CZK
Základní DPH	21 %		984 833.00 CZK
Zaokrouhlení			-0.33 CZK

Cena celkem s DPH

5 674 515.00 CZK

v **Protivanově**

dne

21.1.2020

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

m.i.s.



DIČ: CZ43389554

 Za zhotovitele

Městys
 Protivanov
 798 48

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			537 066.68	11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			21 344.38	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			113 276.10	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			52 076.59	1
5	Komunikace	HSV			558 175.26	12
8	Trubní vedení	HSV			3 017 013.03	64
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			157 839.32	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			50 816.68	1
M21	Elektromontáže	MON			40 905.92	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			9 168.37	0
VN	Vedlejší náklady	VN			52 000.00	1
ON	Ostatní náklady	ON			80 000.00	2
Cena celkem					4 689 682.33	100

Položkový rozpočet

S:		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV
O:	55	Technická infrastruktura Protivanov
R:	1	Nová místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				537 066.68
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	4.00000	246.10	984.40
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	4.00000	529.51	2 118.04
3	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	51.13000	62.81	3 211.48
		styk staré a nové komunikace : 18,5*0,5		9.25		
		napojení inž. sítí : 5,5*0,5+5,8*0,6+22*0,9+15*0,9+4,7*0,5		41.88		
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	18.50000	51.17	946.65
5	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	241.65000	34.29	8 286.18
		(10*76+7*4,5+4*3,5)*0,3		241.65		
6	122101101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	177.18750	88.49	15 679.32
		úprava svahu : (10,5*13,5*2,5)/2		177.1875		
7	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	146.02500	573.94	83 809.59
		(12*76+7*4,5+4*7,5)*0,15		146.025		
8	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	146.02500	38.11	5 565.01
		Položka pořadí 7 : 146,02500		146.025		
9	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	42.50000	592.59	25 185.08
		trasa VO : 1*0,5*85		42.5		
10	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	42.50000	167.92	7 136.60
		Položka pořadí 9 : 42,50000		42.5		
11	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	11.69000	377.59	4 414.03
		drenáž : 0,4*0,35*(71,5+12)		11.69		
12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1.34400	671.66	902.71
		0,7*0,8*0,8*3		1.344		
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	121.70000	34.74	4 227.86
		Položka pořadí 24 : 198,00000*0,1		19.8		
		Položka pořadí 22 : 101,90000		101.9		
14	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	497.35250	72.23	35 923.77
		Položka pořadí 20 : 121,70000*-1		-121.7		
		Položka pořadí 11 : 11,69000		11.69		
		Položka pořadí 9 : 42,50000		42.5		
		Položka pořadí 7 : 146,02500		146.025		
		Položka pořadí 6 : 177,18750		177.1875		
		Položka pořadí 5 : 241,65000		241.65		
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	9 449.69750	17.95	169 622.07
		Položka pořadí 14 : 497,35250*19		9449.6975		
16	162201401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30 cm do 1000 m	kus	4.00000	23.37	93.48
17	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	4.00000	86.00	344.00
18	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	kus	4.00000	5.76	23.04
19	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	4.00000	15.81	63.24
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	121.70000	168.80	20 542.96
		Položka pořadí 24 : 198,00000*0,1		19.8		
		Položka pořadí 22 : 101,90000		101.9		
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	121.70000	15.28	1 859.58
		Položka pořadí 20 : 121,70000		121.7		
22	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	101.90000	84.40	8 600.36
		(2*66-2*6*3+1,5*80-1,5*3*4)*0,3		59.4		

Položkový rozpočet

S:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV		
O:	55	Technická infrastruktura Protivanov	
R:	1	Nová místní komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		trasa VO : 1*0,5*85		42.5		
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10.02000	543.37	5 444.57
		drenáž : 0,4*0,3*(71,5+12)		10.02		
24	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	198.00000	40.42	8 003.16
		2*66-2*6*3+1,5*80-1,5*3*4		198		
25	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	497.35250	249.48	124 079.50
		Položka pořadí 14 : 497,35250		497.35250		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						21 344.38
26	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	83.50000	151.04	12 611.84
		drenáž : (71,5+12)		83.5		
27	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	158.65000	22.39	3 552.17
		drenáž : (71,5+12)*(0,4*2+0,3*2+0,5)		158.65		
28	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30	m3	0.36250	2 452.13	888.90
		kolem stožáru : 0,3*0,3*0,75*3+0,8*0,8*0,25		0.36250		
29	28611224.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 125 mm	m	87.67500	19.15	1 678.98
		Položka pořadí 26 : 83,50000*1,05		87.675		
30	67390524R	Textilie jutařská netkaná NETEX A PP/200 -200 g/m2	m2	174.51500	14.97	2 612.49
		Položka pořadí 27 : 158,65000*1,1		174.515		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						113 276.10
31	388996111R00	Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	170.00000	666.33	113 276.10
		trasa VO : 2*85		170		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						52 076.59
32	451313521R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. od 100 do 150 mm	m2	103.07500	448.66	46 245.63
		zpomalovací práh : (5,5*9,5+((8*9,5)/2)+((9,5*2,7)/2))		103.075		
33	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	2.50500	2 327.73	5 830.96
		drenáž : (71,5+12)*0,3*0,1		2.505		
Díl: 5 Komunikace						558 175.26
34	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 5 cm	m2	33.40000	34.83	1 163.32
		drenáž : (71,5+12)*0,4		33.4		
35	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 101.81000	99.51	109 641.11
		nová komunikace a vjezdy : 5,9*70,5+4,5*3,5+1*6,4*4+6*2*3*2		529.3		
		5,5*70,5+4*3,5+3,5*6*3+1*6*4		488.75		
		oprava komunikace : (5,5*0,5+5,8*0,6+22*0,9+15*0,9+4,7*0,5)*2		83.76		
36	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	196.70000	130.60	25 689.02
		chodníky : 1,75*(11,5+14+14+3,5+4+3,5+3)		93.625		
		zpomalovací práh : 5,5*9,5+((8*9,5)/2)+((9,5*2,7)/2)		103.075		
37	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	41.88000	575.71	24 110.73
		oprava komunikace : (5,5*0,5+5,8*0,6+22*0,9+15*0,9+4,7*0,5)		41.88		
38	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	803.50000	7.29	5 857.52
		Položka pořadí 39 : 401,75000*2		803.5		
39	577112123RT2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.4 cm, plochy 201-1000 m2	m2	401.75000	261.91	105 222.34

Položkový rozpočet

S:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV		
O:	55	Technická infrastruktura Protivanov	
R:	1	Nová místní komunikace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
					401.75	
		5,5*70,5+4*3,5				
40	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	93.62500	229.22	21 460.72
		chodníky : 1,75*(11,5+14+14+3,5+4+3,5+3)		93.625		
41	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	87.00000	250.54	21 796.98
		vjezd : 3,5*6*3+1*6*4		87		
42	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	103.07500	302.07	31 135.87
		zpomalovací práh : (5,5*9,5+((8*9,5)/2)+((9,5*2,7)/2))		103.075		
43	56513121a	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2	m2	401.75000	332.28	133 493.49
		Položka pořadí 39 : 401,75000		401.75		
44	592451152R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x8 cm bílá, dlažba pro nevidomé	m2	12.85200	439.83	5 652.70
		(7*3+3,5+6,1)*0,4*1,05		12.852		
45	5924511910R	Dlažba HOLLAND III 20x20x8 cm přírodní	m2	82.53000	228.89	18 890.29
		vjezd : (1,75*6*3+1*6*4)*1,05		58.275		
		1,75*6*3*1,05-7*0,4*3*1,05		24.255		
46	5924511911R	Dlažba HOLLAND III 20x20x8 cm červená	m2	108.22875	262.03	28 359.18
		zpomalovací práh : (5,5*9,5+((8*9,5)/2)+((9,5*2,7)/2))*1,05		108.22875		
47	592451221R	Dlažba betonová 40x40x6 cm žlutá (okrová), skladba	m2	94.27425	272.63	25 701.99
		Položka pořadí 40 : 93,62500*1,05		98.30625		
		-(3,5+6,1)*0,4*1,05		-4.032		
Díl: 8 Trubní vedení						3 017 013.03
48	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	131.62000	14.39	1 894.01
		41,6+90,02		131.62		
49	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	279.20000	40.42	11 285.26
		splašková : 3,6*4+6*3		32.4		
		dešťová : 2,2*4+7,5*3+3,9*2+4,2*1		43.3		
		splašková : 105,75		105.75		
		dešťová : 97,75		97.75		
50	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	2.00000	4 095.17	8 190.34
51	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	439.27000	22.21	9 756.19
		vodovod : 41,6+90,02		131.62		
		trasa VO : 85*2		170		
		plyn : 89,15+9,5*4+3,5*3		137.65		
52	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	137.65000	26.65	3 668.37
		plyn : 89,15+9,5*4+3,5*3		137.65		
53	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	131.62000	31.10	4 093.38
		vodovod : 41,6+90,02		131.62		
54	23019101a	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm vč. dodávky chráničky	m	44.00000	1 599.20	70 364.80
		7,5*4+6+8		44		
55	811	Napojení nového vodovodního řádu na stávající, vč. výkopu a zásypu - dle PD	soub	1.00000	3 109.71	3 109.71
56	831230020RAB	Vodovod z trub polyetylenových D 110 mm, hloubka do 1,5 m	m	90.02000	2 994.73	269 585.59

Položkový rozpočet

S:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV	
O:	55	Technická infrastruktura Protivanov
R:	1	Nová místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
57	831230110RAB	Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D 40-63, hloubka do 1,2 m 8*4+3,2*3	m	41.60000	2 185.57	90 919.71
				41.6		
58	831350014RAC	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 315 mm, hloubka do 2,5 m splašková : 105,75	m	105.75000	8 242.42	871 635.92
				105.75		
59	831350015RAA	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 400 mm, hloubka do 2,0 m dešťová : 97,75	m	97.75000	7 875.25	769 805.69
				97.75		
60	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky do 2,0 m splašková : 3,6*4+6*3 dešťová : 2,2*4+7,5*3+3,9*2+4,2*1	m	75.70000	3 323.61	251 597.28
				32.4		
				43.3		
61	841220010RAA	Plynovodní přípojka z trub PE, D 32 mm, dl. 5 m, napojení na řád D 63 mm	kus	3.00000	22 744.25	68 232.75
62	841220020RAA	Plynovodní přípojka z trub PE, D 32 mm, dl.do 10 m, napojení na řád D 63 mm	kus	4.00000	27 968.24	111 872.96
63	841230114RAB	Plynovod z trub PE, D 63 mm, hl. 1,2 m, D 63 x 5,8 návin, SDR11, s podsypem štěrkokoviskem 89,15	m	89.15000	2 514.30	224 149.85
				89.15		
64	841240020RA0	Odvodňovač STL z IPE typ - HI na řadu D 63 mm	kus	1.00000	4 708.76	4 708.76
65	891426 OA0	HYDRANTY PODZEMNÍ DN DO 80MM	kus	1.00000	9 113.31	9 113.31
66	894412311RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 2,26 m poklop litina 40 t	kus	1.00000	11 769.05	11 769.05
67	894412311RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,26 m poklop litina 40 t	kus	5.00000	12 876.76	64 383.80
68	894431221RAA	Šachta, D 400 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá, dno PP KG D 110 mm, poklop litina 12,5 t	kus	14.00000	5 358.39	75 017.46
69	899304 OA0	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP	kus	7.00000	9 790.31	68 532.17
70	8412	Napojení plynovodního řádu na stávající plynovod, vč. výkopu a záspy - dle PD	soub	1.00000	13 326.67	13 326.67
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						157 839.32
71	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20nXF1, včetně obrubníku ABO 100/10/20 chodníky : 12,5+14+14+3,5+4+3,5+3 vjezdy : 1,75*3*2+1*4*2	m	73.00000	318.39	23 242.47
				54.5		
				18.5		
72	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25nXF3, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 5,5+78,5+5+4,5+4,5+60+5*2+4 -8*7	m	116.00000	330.83	38 376.28
				172		
				-56		
73	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25nFX3, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150 6*7	m	42.00000	318.17	13 363.14
				42		
74	917862111RV4	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25nFX3, vč.obrub.nájezd.náběh.CSB H 15/25 1000/150/150-250 2*7	m	14.00000	498.31	6 976.34
				14		
75	917931121RT2	Osazení přídlažby,kostka velká,1 řada, lože C20/25nFX3, včetně dodávky kamenných dlažebních kostek	m	158.00000	129.71	20 494.18

Položkový rozpočet

S:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV	
O:	55	Technická infrastruktura Protivanov
R:	1	Nová místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		5,5+78,5+60+5*2+4		158		
76	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25nFX3	m3	12.25000	2 523.18	30 908.96
		Položka pořadí 74 : 14,00000*0,05		0.7		
		Položka pořadí 73 : 42,00000*0,05		2.1		
		Položka pořadí 72 : 116,00000*0,05		5.8		
		Položka pořadí 71 : 73,00000*0,05		3.65		
77	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	124.50000	111.94	13 936.53
		18,5+5,5*2+5,8*2+22*2+15*2+4,7*2		124.5		
78	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	m	124.50000	84.67	10 541.42
		18,5+5,5*2+5,8*2+22*2+15*2+4,7*2		124.5		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				50 816.68
79	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	881.31592	57.66	50 816.68
Díl: M21		Elektromontáže				40 905.92
80	210204002RT1	Stožár osvětlovací sadový - ocelový, včetně dodávky stožáru + elektrovýzbroj + svítidla Voltana dle PD	kus	3.00000	7 311.90	21 935.70
81	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	85.00000	41.93	3 564.05
		trasa VO : 85		85		
82	210800014R00	Vodič uložený v trubkách CYY 6 mm2	m	85.00000	19.55	1 661.75
		trasa VO : 85		85		
83	210800015R00	Vodič uložený v trubkách CYY 10 mm2	m	85.00000	39.98	3 398.30
		trasa VO : 85		85		
84	34111072R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 6 mm2	m	85.00000	53.31	4 531.35
		Položka pořadí 82 : 85,00000		85		
85	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	93.50000	62.19	5 814.77
		Položka pořadí 83 : 85,00000*1,1		93.5		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				9 168.37
86	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16.24360	149.26	2 424.52
87	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16.24360	210.56	3 420.25
88	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16.24360	9.15	148.63
89	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16.24360	195.46	3 174.97
Díl: VN		Vedlejší náklady				52 000.00
90	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1.00000	10 000.00	10 000.00
91	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	4.00000	8 000.00	32 000.00
92	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1.00000	10 000.00	10 000.00
Díl: ON		Ostatní náklady				80 000.00
93	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1.00000	15 000.00	15 000.00
94	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1.00000	6 000.00	6 000.00
95	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1.00000	5 000.00	5 000.00
96	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1.00000	4 000.00	4 000.00
97	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1.00000	25 000.00	25 000.00
98	VRN91-51	Náklady na projekční práce - skutečná stav	soubor	1.00000	20 000.00	20 000.00
99	VRN91-61	Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objed	soubor	1.00000	5 000.00	5 000.00

Položkový rozpočet

S:	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PROTIVANOV	
O:	55	Technická infrastruktura Protivanov
R:	1	Nová místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Celkem						4 689 682.33

Poznámky uchazeče k zadání

SEZNAM PODDODAVATELŮ
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Technická infrastruktura Protivanov“

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.

Zadavatel	
Název:	Městys Protivanov
Sídlo:	Náměstí 32, 798 48 Protivanov
IČ:	00288675
Účastník	
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
IČ:	433 895 54

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 20.1.2020



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

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
① DIČ: CZ43369554

Smlouva o dílo - Příloha č. 5 – Povinnosti zhotovitele

Povinnosti zhotovitele plynoucí ze smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení (dále jen „PZ“) a o smlouvě budoucí nájemní uzavřené mezi městysem Protivanov a GasNet, s.r.o. (dále jen „PDS“)

Podmínky připojení, závazky k přípravě a realizaci PZ

- 1) PDS a investor se dohodli, že ustanovení ČSN a technických pravidel (TPG), platných pro budovaná PZ, budou považovat za závazná ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) PDS a investor se dohodli, že podle této smlouvy jsou pro investora a zhotovitele PZ závaznými i vnitřní dokumenty PDS, které se vztahují k realizaci PZ a které jsou zveřejněny na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- 3) Investor včas před zahájením územního/stavebního řízení projedná s PDS, zastoupeným na základě plné moci, společností GridServices, s.r.o., se sídlem v Brně, IČ: 27935311, (dále jen „zmocněnec PDS“), předepsanou projektovou dokumentaci záměru. Stanovisko PDS bude investorem respektováno, včetně druhu použitého materiálu. Kompletní projektová dokumentace bude předána ve dvou vyhotoveních příslušnému zaměstnanci (technikovi) zmocněnce PDS.
- 4) Investor se zavazuje zadat zhotovení stavby PZ pouze organizaci certifikované pro činnosti na PZ v souladu s TPG 923 01. V případě nesplnění této podmínky ze strany investora, má PDS právo PZ nepřipojit k distribuční soustavě.
- 5) Investor je povinen zajistit, aby nejméně 5 dnů před zahájením realizace PZ příslušný zhotovitel oznámil realizaci PZ, případně etapu realizace PZ na webové adrese PDS, která zní: <https://www.gasnet.cz/cs/evis/dodavatel/prihlasei> a umožnil zmocněnci PDS provádění kontrol a účast u zkoušek, kterými je prokazována kvalita prací. Jedná se zejména o tyto zkoušky:

u STL a NTL plynovodů:

- jiskrová zkouška izolace potrubí (jen pro ocel),
- kontrola uložení potrubí ve výkopu před záhozem,
- tlaková zkouška.

Nesplní-li investor tuto povinnost, nese všechny náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou zařízení, popř. s opakováním zkoušek. Neprovede-li investor dodatečné odkrytí zařízení nebo nepřizve-li zmocněnce PDS ke kontrolám a opakovaným zkouškám, je PDS oprávněna odmítnout vpuštění plynu do PZ.

- 6) Investor je povinen oznámit PDS nejméně 5 dnů předem záměr provést příslušné měření, kontroly nebo zkoušky kvality prací na PZ. PDS si vyhrazuje právo zúčastnit se předepsaných, popř. dohodnutých kontrol, měření a zkoušek, jimiž je prokazována kvalita PZ a polohového a výškopisného zaměření PZ. Zaměstnanec zmocněnce PDS pověřený prováděním kontrol nepřijímá odpovědnost za vady a nedostatky díla a nenahrazuje stavební dozor.
- 7) Zaměstnanec zmocněnce PDS pověřený prováděním kontrol a účasti u zkoušek má právo zastavit provádění PZ v případě, že zjistí hrubé porušování technologie realizace. Zastavení realizace provede zápisem ve stavebním deníku. Po odstranění závad dá pověřený pracovník souhlas s pokračováním stavby zápisem ve stavebním deníku.
- 8) Investor zajistí nejpozději do řádného ukončení realizace PZ, aby majitelé stavebních objektů, ke kterým je budována plynovodní přípojka, vybudovali na veřejně přístupných hranicích svých pozemků, popř. na veřejně přístupných vnějších stranách budov, objekty (výklenky) pro umístění hlavních uzávěrů plynu, regulátorů tlaku plynu a plynoměrů dle schválené projektové dokumentace a v souladu se stavebním povolením a v dohodě s projektantem PZ.
- 9) Objekty (výklenky) pro umístění hlavních uzávěrů plynu, hlavní uzávěry a regulátory tlaku plynu jsou součástí odběrného plynového zařízení a **nejsou** předmětem této smlouvy.

Převzetí PZ mezi investorem a zhotovitelem PZ

- 1) Investor se zavazuje nejméně 10 dní před stanovenou přejímkou PZ od zhotovitele písemně vyzvat zmocněnce PDS k účasti na přejímce dokončeného PZ nebo samostatné části a současně se zavazuje zajistit řádnou připravenost této přejímky. PDS se zavazuje k účasti na přejímce, pokud investorem navržený termín potvrdí.
- 2) Investor se zavazuje nepřevzít PZ od zhotovitele, pokud tato bude vykazovat závady a nedodělky a dokud zhotovitel nepředloží předepsané doklady stanovené právními předpisy, ČSN a TPG, kterými je prokazována jakost stavby.
- 3) Investor se zavazuje předat zmocněnci PDS doklady, které jsou k datu přejímky uvedeny na webové stránce <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>, a které jsou pro příslušné PZ relevantní.
- 4) Investor se zavazuje zpracovat a podat příslušnému stavebnímu úřadu žádost o kolaudační souhlas, popř. oznámení o užívání PZ nebo žádost o povolení k předčasnému užívání stavby.
- 5) Zmocněnec PDS se zúčastní všech navazujících jednání, zejména závěrečné kontrolní prohlídky podle § 122 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ke kterým bude investorem písemně vyzván nejméně 7 dnů předem, s možností uplatnit své připomínky v rozsahu, v jakém jsou dotčena nebo by mohla být dotčena práva PDS.