

SMLOUVA O DÍLO



MUBOP00DVF50

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel: Město Boskovice

se sídlem Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice

IČ: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

bankovní spojení:

č. účtu:

jednající Ing. Jaroslav Dohnálek, starosta

osoba pověřená jednat jménem objednatele ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: K.T.S. – MONTÁŽE, s.r.o.

se sídlem: Havířenská 1020/10, 679 61 Letovice

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, pod sp. Zn. 42042

osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických [REDACTED]

IČ: [REDACTED]

DIČ: [REDACTED]

daňový režim: plátce DPH

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

jednající: Miroslav Smejkal, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla „**Boskovice, Podlesí, Milánovy – vodovod, jednotná, splašková a dešťová kanalizace**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2. Součástí díla je rovněž zajištění a provedení následujících činností zhotovitelem, přičemž zajištění a provedení těchto činností včetně souvisejících poplatků je zahrnuto v ceně díla:

- a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z projektové dokumentace, stavebního povolení, vyjádření a stanovisek nebo jiných dokladů.
- b) Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.
- c) Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nezbytných k řádnému provedení díla.
- d) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení díla v elektronické podobě a tištěné podobě ve dvou vyhotoveních.

- e) Zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a požární ochrany. Zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku.
- f) Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, je-li toto zvláštní užívání pro provádění díla třeba.
- g) Zajištění a provedení všech nutných zkoušek, atestů a revizí dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. Zajištění zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků.
- h) Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě.
- i) Odvoz a likvidaci vybouraných hmot a stavební suti způsobem v souladu s příslušnými právními předpisy.
- j) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.).
- k) Oznámení zahájení stavebních prací příslušným úřadům a příslušným správcům inženýrských sítí v souladu s platnými právními předpisy, rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky.
- l) Udržování pořádku a čistoty na staveništi.
- m) Dodání všech dokumentů nutných k přijímacímu řízení a kolaudačnímu řízení.
- n) Zajištění přístupu a příjezdu k přilehlým nemovitostem, popř. minimalizace doby zamezení příjezdu po projednání s vlastníky dotčených nemovitostí.
- o) Oznámení zahájení stavebních prací nejméně 5 dnů předem všem vlastníkům, případně nájemcům domů v dotčené lokalitě včetně informace o omezeních, která jim v souvislosti s prováděním stavebních prací vzniknou. Tuto povinnost lze splnit vhozením písemné informace do všech poštovních schránek v dotčené lokalitě.
- p) Zajištění usměrnění dopravy přechodným dopravním značením. Projednání umístění dopravního značení s příslušnými úřady.

3. Kromě vlastního provádění prací dle odstavce 1 tohoto článku tvoří dílo i všechny výrobky a materiály, z nichž se dílo skládá.

4. Objednatel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě dokončené dílo od zhotovitele převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu podle čl. III této smlouvy.

5. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených v této smlouvě provede vlastním jménem na svůj náklad a svou odpovědnost pro objednatele dílo a objednateli toto dílo předá.

6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu.

7. Dílo je specifikováno a podrobnější technické podmínky jsou uvedeny v projektové dokumentaci „Boskovice, Podlesí, Milánovy – vodovod, jednotná, splašková a dešťová kanalizace“ [REDACTED]

8. Zhotovitel potvrzuje, že se podrobně seznámil s předmětem díla, příslušnou projektovou dokumentací a stavebním povolením a jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky realizace díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

III. Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu dle čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě zadávací dokumentace včetně výkazu výměr předané objednatelem a činí celkem:

Cena bez DPH: 5 382 156,- Kč

DPH: 1 130 253,- Kč

Cena včetně DPH: 6 512 409,- Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná.

3. Součástí ceny jsou inflační nárůsty cen po dobu provádění díla.

4. Obsahem ceny jsou veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla včetně všech nákladů s provedením díla věcně souvisejících. Cena díla dále obsahuje např. také veškerá ochranná a bezpečnostní opatření po dobu výstavby, náklady na odvoz a likvidaci veškerých odpadů vzniklých při realizaci díla, obalů, materiálů a ostatních odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele.

5. Obsahem ceny jsou také náklady na uvedení do původního stavu ploch, na kterých povolil objednatel zřízení zařízení staveniště a stavebních konstrukcí, které nebyly předmětem díla a byly jeho prováděním dotčeny.

6. Cenu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku je možné změnit pouze:

- a) při zákonné úpravě výše sazby DPH, a to od data účinnosti takové zákonné úpravy,
- b) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací a dodávek než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.

7. Případná změna ceny musí být upravena písemně formou dodatku k této smlouvě.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

2. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně.

3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty, jejich přílohou musí být soupis provedených prací oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

4. Splatnost faktur se sjednává v délce 30 dnů od jejich doručení objednateli.

5. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne kalendářního měsíce soupis prací provedených v předchozím kalendářním měsíci oceněný v souladu se způsobem sjednaným v této smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu nejpozději do dvacátého dne příslušného měsíce.

6. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.

7. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

8. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.

9. Pokud objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

10. Pokud objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů nebo neuhradí dvě po sobě jdoucí faktury, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

V.

Doba a místo plnění

1. Staveniště bude předáno a převzato ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.

2. Zhotovitel se zavazuje zahájit práce bez zbytečného odkladu po předání staveniště. Předpokládá se, že realizace díla bude zahájena ve druhé polovině měsíce května 2019.

3. Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek **nejpozději do 30.11.2019**. O tomto sepíší obě smluvní strany předávací protokol, který bude obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Tento termín lze prodloužit o dobu, kdy klimatické a povětrnostní podmínky prokazatelně neumožní dodržet technologické a bezpečnostní požadavky na montážní a stavební prací. Musí se jednat o takové nepříznivé klimatické podmínky, které by dlouhodobě narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé. Tento termín se může taktéž prodloužit v případě, že v rámci archeologického dohledu bude požadováno provedení archeologického výzkumu dle zák. č. 20/1987 sb., o státní památkové péči.

4. Prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 10 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně objednatele.

5. Termín dokončení díla je shodný s termínem předání a převzetí díla.

6. Místem plnění jsou Boskovice, ul. Podlesí.

VI. Smluvní pokuty

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednanému termínu dokončení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do sedmi dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
6. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště do termínu uvedeném v této smlouvě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
7. Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
8. Prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
9. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
10. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
11. Zaplacením sankce není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinnosti povinné strany, na niž se sankce vztahuje.
12. Strany vylučují použití ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.

VII. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu stanoveném v této smlouvě. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí díla.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
3. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do termínu uvedeného v této smlouvě, jinak je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.
2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 8.00 do 14.00 hod přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.
4. Povinnost vést stavební deník končí protokolárním předáním a převzetím díla. V případě výskytu vad nebo nedodělků končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
5. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
 - stavu staveniště, počtu pracovníků a nasazení strojů,
 - časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
6. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další

postup díla pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

7. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- oprávnění zástupci objednatele,
- oprávnění zástupci zhotovitele,
- osoba pověřená výkonem technického dozoru,
- osoba pověřená výkonem autorského dozoru.

8. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

9. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zhotovitelem zaznamenány v ten den, kdy nastaly.

10. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

11. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do sedmi pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně tři dny před jeho konáním.

13. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele i zhotovitele.

14. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

15. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

IX.

Podmínky provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat pokyny objednatele týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

2. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Zhotovitel ručí za to, že veškeré použité věci, materiál, zařízení a díly budou nové, nepoužité.
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla.
7. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních, hygienických a protipožárních opatření, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
8. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu díla na životní prostředí. Za čišťení dotčené komunikace a přilehlých ploch, jejichž znečištění vznikne v souvislosti či v důsledku prováděných prací, odpovídá zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při provádění díla a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a jeho postup by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
12. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
13. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.

14. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen. Veškerá vyhrazená technická zařízení používaná zhotovitelem v místě provádění díla musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů.

15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

16. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

17. Zhotovitel odpovídá za činnost případných poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

18. Zhotovitel je povinen zajistit, že v průběhu stavby nebude žádným způsobem ohrožena bezpečnost silničního provozu. Výkopy zhotovitel řádně označí a zabezpečí hrazením tak, aby bylo zabráněno pádu osob do výkopů.

19. Zhotovitel je povinen organizovat postup a provádění prací tak, aby k omezení dopravy došlo jen na dobu nezbytně nutnou.

X.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

2. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel protokol, jehož povinným obsahem jsou:

- údaje o zhotoviteli, subdodavatelích a objednateli,
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

3. Má-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků,
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.

4. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla.

6. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- dokumentaci skutečného provedení díla v elektronické podobě a v písemné podobě ve dvou vyhotoveních,
- zápisy a protokoly o provedení předepsaných revizních a provozních zkoušek a měření (stanovených projektovou dokumentací a obecně platnými předpisy),
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění prací,
- technické listy, prohlášení o vlastnostech, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, které jsou součástí díla, pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- protokol o vytyčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem,
- geometrický plán se zakreslenou stavbou, geodetické zaměření stavby,
- doklady o způsobu naložení s odpady ze stavby,
- originál stavebního deníku.

8. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

XI.

Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, veškeré provedené stavební práce a veškeré poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

2. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržím trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

3. Záruční doba se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla a činí 60 měsíců.

4. Záruční doba nebží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které odpovídá zhotovitel.

5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, bží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznamení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění,
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

7. Právo objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud objednatel neoznámí vady díla:
- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.
8. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
9. Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 dnů po obdržení reklamacie písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamacie, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamacie. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
10. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamacie, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
11. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do patnácti dnů po obdržení reklamacie objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
12. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré mu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
13. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamacie.
14. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.
15. Dobu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie objednatelem.
16. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamacie objednatelem.
17. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

XII.

Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného protokolárního předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

XIII.

Pojištění díla

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí krýt škody na věcech i na zdraví.
2. Zhotovitel je povinen si před zahájením prací sjednat stavebně montážní pojištění s platností po dobu realizace díla, a to až do celkové hodnoty díla.
3. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.
5. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli.
6. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
7. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.

XIV.

Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit v případech uvedených v občanském zákoníku nebo v případě podstatného porušení smlouvy.
3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - b) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.
 - c) Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy.
 - d) Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
4. Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti po jejím zveřejnění v Registru smluv.
6. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a dalšími souvisejícími právními předpisy.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se, že umožní provedení kontroly, bude s kontrolními orgány spolupracovat a poskytne kontrolou vyžadované doklady.
8. Tuto smlouvu schválila Rada města Boskovice dne 28.5.2019 na 13. schůzi Rady města Boskovice usnesením číslo 10.2.
9. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel prohlašuje, že souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek

vyplývající z příslušných právních předpisů.

10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně, vážně a bez donucení a že plně porozuměly jejímu obsahu, že žádné ustanovení této Smlouvy o dílo není překvapivé a na důkaz těchto prohlášení připojují své vlastnoruční podpisy.

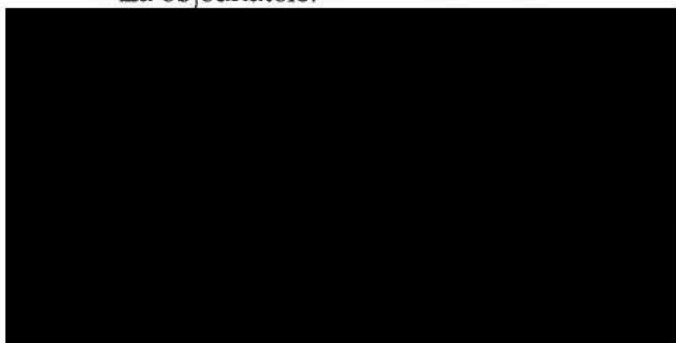
Přílohy a nedílné součásti této smlouvy:

- a) položkový rozpočet,
- b) časový harmonogram plnění,
- c) seznam poddodavatelů.

31. 05. 2019

V Boskovicích dne

Za objednatele:



V Letovicích dne 30.5.2019

Za zhotovitele:



Rozpočet stavby

Datum: 30.05.2019

Stavba : 257

BOSKOVICE, PODLESÍ - VAK

Objednatel : Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice

Zhotovitel : K.T.S. - MONTÁŽE, s.r.o.
Havírenská 1020/10, 679 61 Letovice

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		5 382 156,00
DPH	21 %		1 130 253,00
Cena celkem za stavbu			6 512 409

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
300 VRN + ON		0			9,4
301 PODLESÍ - OPRAVA VODOVODU		0			0,0
302 OPRAVA VODOVODU - PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK		0			0,0
303 PODLESÍ - NOVÝ VODOVOD		0			0,0
304 PODLESÍ - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE		0			0,0
305 PODLESÍ - REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KAN		0			0,0
306 PODLESÍ - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		0			43,0
307 PODLESÍ - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		0			22,0
308 PODLESÍ - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANA		0			25,6
Celkem za stavbu		0			100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
300	257 VRN + ON		0			9,4
301	301 PODLESÍ - OPRAVA VODOVODU		0			0,0
302	302 OPRAVA VODOVODU - PŘEPOJENÍ PŘÍPO		0			0,0
303	303 PODLESÍ - NOVÝ VODOVOD		0			0,0
304	304 PODLESÍ - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZA		0			0,0
305	305 PODLESÍ - REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ K		0			0,0
306	306 PODLESÍ - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		0			43,0
307	307 PODLESÍ - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZ		0			22,0
308	308 PODLESÍ - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KA		0			25,6
Celkem za stavbu			0			100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	5,3	277 724	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	2,6	138 978	0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky	0,5	24 416	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	9,8	515 060	0	0	0	0
15 Roubení	1,1	55 787	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	8,5	449 202	0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin	14,0	739 282	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0,2	10 800	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	2,0	106 933	0	0	0	0
35 Stoky	0,6	30 160	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,4	76 340	0	0	0	0
5 Komunikace	2,6	138 641	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	0,0	0	0	0	0	0
8 Trubní vedení	0,7	38 948	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	35,1	1 850 309	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0,1	7 800	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních	0,0	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1,0	51 746	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4,8	251 472	0	0	0	0
ON Ostatní náklady	9,6	508 369	0	0	0	0
Celkem za stavbu	100,0	5 271 966	0	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	
Oborová přírážka	
Přesun stavebních kapacit	
Mimostaveništní doprava	
Zařízení staveniště	
Provoz investora	
Kompletační činnost (IČD)	
Rezerva rozpočtu	
Celkem za stavbu	

ROZPOČET

Rozpočet	257	VRN + ON	JKSO	
Objekt			SKP	
300	VRN + ON		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
257	BOSKOVICE, PODLEŠÍ - VAK		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	492 869	Ztižené výrobní podmínky	
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem	492 869	Zařízení staveniště	
		Provoz investora	
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	492 869	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	507 059	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :			
Podpis :			
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		
DPH	0,0 %		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			

Poznámka :

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet :	257
Objekt :	300 VRN + ON	VRN + ON	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON Ostatní náklady		0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	
Oborová přírážka			0	
Přesun stavebních kapacit			0	
Mimostaveništní doprava			0	
Zařízení staveniště			0	
Provoz investora			0	
Kompletační činnost (IČD)			0	
Rezerva rozpočtu			0	
CELKEM VRN				

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 257
Objekt :	300 VRN + ON	VRN + ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON		Ostatní náklady				
1	300-01	Vytyčení stavby a geodetické práce během výstavby vytyčení vytyčovacíh bodů stavby a kompletní geodetické práce během výstavby	kpl	1,00		
2	300-02	Zařízení staveniště Zřízení zařízení staveniště, sklad materiálu, buňka pro zaměstnance, WC	kpl	1,00		
3	300-03	Provoz zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště, zajištění oplocení staveniště během výstavby,, údržba oplocení, ploty výšky 1,8m,	kpl	1,00		
4	300-04	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00		
5	300-05	Vytyčení inženýrských sítí vč. údržby značení během stavby	kpl	1,00		
6	300-06	Zvláštní užívání komunikace Vyřízení + montáž a demontáž dopravního značení, pronájem značek	kpl	1,00		
7	300-07	Pasportizace Bude provedeno zmapování a evidence skutečného technického stavu daných objektů vyskytujících se v blízkosti území, které bude dotčeno stavbou (stavby RD v blízkosti komunikace, ploty), pasportizace bude provedena před stavbou a po stavbě, pasportizace bude provedena soudním znalcem v oboru poruchy staveb	kpl	1,00		
8	300-08	Realizační dokumentace stavby Doplnění dokumentace, výpisy, skladby šachet, ...	kpl	1,00		
9	300-09	Úprava náhradní příjezdové cesty, pozem p. Strnada srovnání stávající cesty bagrem 16hod, válcování, pokládka koberce z frézovaného AB 110mx3,5m = 385m2 tl.10cm, válcování, odstranění krytu z frézovaného AB	kpl	1,00		
10	300-10	Rezerva stavby 8% Dodavatel zahrne do ocenění stavby rezervu ve výši 5% z ocenění SO 301-308	kpl	1,00		
11	300-11	Realizace provizorních propojů dle popisu v TP a zprovoznování dílčích etap	kpl	1,00		
Celkem za		ON Ostatní náklady				

ROZPOČET

Rozpočet	306	PODLEŠÍ - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANAL	JKSO
Objekt			SKP
306		PODLEŠÍ - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
257		BOSKOVICE, PODLEŠÍ - VAK	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	██████████	Ztižené výrobní podmínky	██████████
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	██████████
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	██████████
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	██████████
ZRN celkem	██████████	Zařízení stavenišť	██████████
		Provoz investora	██████████
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	██████████
ZRN+HZS	██████████	Ostatní náklady neuvedené	██████████
ZRN+ost.náklady+HZS	██████████	Ostatní náklady celkem	██████████
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		████████████████████	████████████████████
Základ pro DPH	21,0 %		██████████
DPH	21,0 %		██████████
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			██████████

Poznámka :

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet :	306
Objekt :	306 PODLESI - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE		PODLESI - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce		0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky		0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky		0	0	0	0
15 Roubení		0	0	0	0
16 Přemístění výkopku		0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin		0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu		0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0
35 Stoky		0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot		0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0
ON Ostatní náklady		0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	
Oborová přírážka			0	
Přesun stavebních kapacit			0	
Mimostaveništní doprava			0	
Zařízení staveniště			0	
Provoz investora			0	
Kompletační činnost (IČD)			0	
Rezerva rozpočtu			0	
CELKEM VRN				

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 306
Objekt :	306 PODLESI - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PODLESI - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	486,64		
		544-239*0,8*0,3		486,64		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl.10 cm	m ²	20,00		
3	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m ² , s překážkami, tl.10cm	m ²	119,20		
		149*0,8		119,20		
4	115101201R00	Cerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	180,00		
		180		180,00		
5	115101341R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 50 m, přítok 500 l	den	60,00		
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						
6	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	20,00		
		100*0,2		20,00		
7	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3	m ³	64,80		
		216*0,3		64,80		
8	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m ³	90,90		
		(253+50)*0,3		90,90		
9	124303101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 4 do 1000 m ³	m ³	30,00		
		1,5*1*20		30,00		
Celkem za		12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
10	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m ³ ,STROJNĚ	m ³	216,99		
		podklad stávající komunikace separovat a zpětně použít				
		((0,5+1,2)*48,7)/2*0,8		33,12		
		šachty:1,8*1,8*1*2		6,48		
		stoky:2,3*0,8*239*0,35		153,92		
		šachty:9*2,3*1,8*1,8*0,35		23,47		
11	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m ³ , STROJNĚ	m ³	253,41		
		stoky:2,3*0,8*239*0,5		219,88		
		šachty:9*2,3*1,8*1,8*0,5		33,53		
12	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m ³	25,34		
		stoky:2,3*0,8*239*0,05		21,99		
		šachty:9*2,3*1,8*1,8*0,05		3,35		
13	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m ³	50,68		
		stoky:2,3*0,8*239*0,1		43,98		
		šachty:9*2,3*1,8*1,8*0,1		6,71		
Celkem za		13 Hloubené vykopávky				
Díl: 15 Roubení						
14	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m ²	1 099,40		
		Pažení po obou stranách výkopu.				
		239*2,3*2		1 099,40		
15	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m ²	1 099,40		
		Pažení po obou stranách výkopu.				
Celkem za		15 Roubení				
Díl: 16 Přemístění výkopku						
16	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m ³	544,00		
		216+253+25+50		544,00		

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 306
Objekt :	306 PODLESI - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PODLESI - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m frézovaný AB + podklad, na a z meziskládky 239*0,8*0,3*2*1,3	m3	149,14		
				149,14		
18	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t Skládku si zajišťuje zhotovitel, k předání stavby doloží doklad o uložení, kalkulace 486*1,3	m3	631,80		
				631,80		
19	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 z meziskládky, fréz AB+ podklad	m3	149,00		
Celkem za		16 Přemístění výkopku				
Díl: 17	Konstrukce ze zemin					
20	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 95% PS koryto potoka	m3	30,00		
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním 544-20,9*2-97-239*0,15*0,15*3,14-10*2-239*0,8*0,3	m3	310,95		
				310,95		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 239*0,8*0,6-239*0,15*0,15*3,14	m3	97,83		
				97,83		
23	583419003	Kamenivo drčené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj kamenivo pro zásypy IS do kom dle TP 146 MD např. 0-63mm, včetně doptavy na staveniště 310*1,7	t	527,00		
				527,00		
Celkem za		17 Konstrukce ze zemin				
Díl: 18	Povrchové úpravy terénu					
24	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	100,00		
25	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	100,00		
26	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	100,00		
27	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I	kg	3,00		
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
28	212752111R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 65 mm položka obsahuje trubku, štěrk, MTŽ 48 239	m	287,00		
				48,00		
				239,00		
29	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 48*0,8 239*0,8 9*2	m2	247,60		
				38,40		
				191,20		
				18,00		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				
Díl: 35	Stoky					
30	894215112R00	Sachtice.domovní.kanalizač.z betonu, do 5 m3 vyústí objekt kanalizace	m3	2,00		
31	35-1	Stevební úprava šachty S1stáv. Odstranění zákrytové desky, očištění betonů, zabednění 5m2 nadbetonávky, armování, 1,6m3 betonu C30/37, obednění, osazení zákrytové desky, poklopu	kpl	1,00		
Celkem za		35 Stoky				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
32	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 239*0,1*0,8 9*2*0,1	m3	20,92		
				19,12		
				1,80		
33	463211121R00	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár dno koryta	m3	4,00		

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLEŠÍ - VAK	Rozpočet: 306
Objekt :	306 PODLEŠÍ - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PODLEŠÍ - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		20*0,5*0,15*2+1		4,00		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				
Díl: 5		Komunikace				
34	564482111R00	Zřízení podkladu vozovky z hlušin tl. do 30 cm	m2	191,20		
		239*0,8		191,20		
	Celkem za	5 Komunikace				
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot				
35	871111104R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm	m	239,00		
36	871111109R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 500 mm	m	49,00		
37	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300	kus	6,00		
38	877413122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 500	kus	1,00		
39	892665111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 600	úsek	9,00		
40	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	287,00		
		48+239		287,00		
41	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	2,00		
42	899304111R00	Osazení poklopu s rámem železobetonového	kus	2,00		
43	87-01	Vybourání potrubí DN500 v Š1 stáv a napojení PP500 vzbourání stávajícího potrubí z BDN500 a napojení novéh potrubí DN500 z PP, dot	kpl	1,00		
44	87-04	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 500, DN300 vč. osazení vyr. prstenců a poklopu	kus	10,00		
45	87-03	Kanalizační materiál - viz. samostatný výpis	kpl	1,00		
	Celkem za	87 Potrubí z trub z plastických hmot				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
46	96-02	Vybourání kanalizačního bet. potrubí a šachet Trhání betonového potrubí a odstranění stávajících šachet v průběhu výkopových p recyklaci, podrcení, zpětná doprava na staveniště a použití do zásypových konstru 0,5*3,14*0,1*50*2,5+2,5	t	22,13		
				22,13		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
47	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	885,02		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl: ON		Ostatní náklady				
48	1001	Dokumentace skutečného provedení 3x komplet, 1x na CD, také ve formátu dgn	kpl	1,00		
49	1004	Geodetické zaměření skutečného provedení 3x + 1x na CD, včetně přípojek	kpl	1,00		
	Celkem za	ON Ostatní náklady				

ROZPOČET

Rozpočet	307	PODLEŠÍ - PŘIPOJKY DEŠTOVÉ KANALIZACE	JKSO
Objekt			SKP
307		PODLEŠÍ - PŘIPOJKY DEŠTOVÉ KANALIZACE	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
257		BOSKOVICE, PODLEŠÍ - VAK	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 158 362	Ztížené výrobní podmínky	
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem	1 158 362	Zařízení stavenišť	
		Provoz investora	
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	
ZRN+HZS	1 158 362	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	1 186 362	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :			
Základ pro DPH	21,0 %		
DPH	21,0 %		
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			

Poznámka :

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet :	307
Objekt :	307 PODLESI - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE		PODLESI - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANA

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce		0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky		0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky		0	0	0	0
15 Roubení		0	0	0	0
16 Přemístění výkopku		0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin		0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0
8 Trubní vedení		0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot		0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci		0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0
ON Ostatní náklady		0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	
Oborová přírážka			0	
Přesun stavebních kapacit			0	
Mimostaveništní doprava			0	
Zařízení staveniště			0	
Provoz investora			0	
Kompletační činnost (IČD)			0	
Rezerva rozpočtu			0	
CELKEM VRN				

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 307
Objekt :	307 PODLESI - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PODLESI - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	231,00		
		267-150*0,8*0,3		231,00		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
2	113106123U00	Rozebr zámek dlažba pro pěší komun	m2	100,00		
3	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm	m2	120,00		
		150*0,8		120,00		
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	20,00		
5	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	20,00		
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						
6	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3	m3	24,00		
		80*0,3		24,00		
7	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	52,20		
		(134+40)*0,3		52,20		
Celkem za		12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	80,55		
		podklad stávající komunikace separovat a zpětně použít				
		((1,7+1,2)*4,5)/2*40*0,3		78,30		
		vpusti:5*1*1*1,5*0,3		2,25		
9	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	134,25		
		((1,7+1,2)*4,5)/2*40*0,5		130,50		
		vpusti:5*1*1*1,5*0,5		3,75		
10	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	13,43		
		((1,7+1,2)*4,5)/2*40*0,05		13,05		
		vpusti:5*1*1*1,5*0,05		0,38		
11	139601103R00	Ruční výkop jam. rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	40,28		
		((1,7+1,2)*4,5)/2*40*0,15		39,15		
		vpusti:5*1*1*1,5*0,15		1,13		
Celkem za		13 Hloubené vykopávky				
Díl: 15 Roubení						
12	151101101R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	522,00		
		((1,7+1,2)*4,5)/2*2*40		522,00		
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	522,00		
Celkem za		15 Roubení				
Díl: 16 Přemístění výkopku						
14	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	267,00		
		80+134+13+40		267,00		
15	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	93,60		
		frézovabný AB + podklad, na a z meziskládky				
		150*0,8*0,3*2*1,3		93,60		
16	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	300,30		
		Skládku si zajišťuje zhotovitel, k předání stavby doloží doklad o uložení, kalkulace				
		(267-150*0,8*0,3)*1,3		300,30		
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 z meziskládky, fréz AB+ podklad	m3	93,60		
Celkem za		16 Přemístění výkopku				

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 307
Objekt :	307 PODLESI - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PODLESI - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím 267-14-64-150*0,8*0,3	m3	153,00		
						153,00
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 0,8*0,45*178	m3	64,08		
						64,08
20	583419003	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj kamenivo pro záস্য IS do kom dle TP 146 MD např. 0-63mm, včetně doptavy na staveniště 153*1,7	t	260,10		
						260,10
Celkem za 17 Konstrukce ze zemin						
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						
21	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský 178*0,1*0,8	m3	14,24		
						14,24
Celkem za 4 Vodovodné konstrukce						
Díl: 5 Komunikace						
22	564482111R00	Zřízení podkladu vozovky z hlušín tl. do 30 cm rozprostření vybouraných hmot a ztuhnutí 150*0,8	m2	120,00		
						120,00
23	596100030RA0	Chodník z dlažby betonové, podklad šterkodř	m2	100,00		
Celkem za 5 Komunikace						
Díl: 8 Trubní vedení						
24	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	178,00		
25	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	346,00		
Celkem za 8 Trubní vedení						
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						
26	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	5,00		
27	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm jen montáž, folie hnědá	m	180,00		
28	936992168U00	Mtž odv sklolam odb sedlo DN150/300 MTŽ sedlové tvarovky 300/150	kus	40,00		
29	87-04	Dopojení svodu na přípojku	kus	35,00		
30	87-03	Kanalizační materiál - viz. samostatný výpis	kpl	1,00		
Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
31	91-01	Osazení lež.obrub. kamen., bez opěr, lože kam.těž. včetně zemních prací, výkop, dosypání	m	20,00		
Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
32	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	433,58		
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						
Díl: ON Ostatní náklady						
33	1004	Geodetické zaměření skutečného provedení 3x + 1x na CD, včetně přípojek	kpl	1,00		
Celkem za ON Ostatní náklady						

ROZPOČET

Rozpočet	308	PODLEŠÍ - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	JKSO
Objekt			SKP
308		PODLEŠÍ - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
257		BOSKOVICE, PODLEŠÍ - VAK	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		Ztižené výrobní podmínky
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka
M	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem		Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS		Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis :	Podpis :

Základ pro DPH	21,0	%	
DPH	21,0	%	
Základ pro DPH	0,0	%	0 Kč
DPH	0,0	%	0 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	
------------------------------	--

Poznámka :

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet :	308
Objekt :	308 PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOV	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce		0	0	0	0
12 Odkopávky a prokopávky		0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky		0	0	0	0
15 Roubení		0	0	0	0
16 Přemístění výkopku		0	0	0	0
17 Konstrukce ze zemin		0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot		0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0
ON Ostatní náklady		0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	
Oborová přírážka			0	
Přesun stavebních kapacit			0	
Mimostaveništní doprava			0	
Zařízení staveniště			0	
Provoz investora			0	
Kompletační činnost (IČD)			0	
Rezerva rozpočtu			0	
CELKEM VRN				

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 308
Objekt :	308 PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZ	PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	274,23		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)		17,78		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)		125,76		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)		121,82		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)		12,69		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))		32,17		
		podklad ze stávající komunikace:-(100*1,2*0,3)		-36,00		
Celkem za		1 Zemní práce				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm	m2	10,00		
		dobourání AB ručně :10		10,00		
3	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm	m2	120,00		
		pro dešťovou kanalizaci:100*1,2		120,00		
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	90,00		
		vytrhání obrubníků:90		90,00		
5	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	240,00		
		8hodin po dobu 30ti dnů:8*30		240,00		
6	115101341R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 50 m, přítok 500 l	den	30,00		
		pohotovost čerp. soupr. po dobu 30 dní:30		30,00		
7	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	90,00		
		očištění obrubníků:90		90,00		
8	11-01	Zavakování kanalizace DN300 nebo DN500, MTŽ a DMTŽ vaku	ks	5,00		
		5		5,00		
Celkem za		11 Přípravné a přidružené práce				
Díl: 12 Odkopávky a prokopávky						
9	122202509R00	Příplatek za lepivost pro hor. 3	m3	32,57		
		30%:0,3*108,5809		32,57		
10	122301109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	55,84		
		30%:0,3*(155,1156+31,0231)		55,84		
Celkem za		12 Odkopávky a prokopávky				
Díl: 13 Hloubené vykopávky						
11	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	108,58		
		podklad stávající komunikace separovat a zpětně použít				
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)*0,35		6,22		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)*0,35		44,02		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)*0,35		42,64		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)*0,35		4,44		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))*0,35		11,26		
12	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	155,12		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)*0,5		8,89		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)*0,5		62,88		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)*0,5		60,91		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)*0,5		6,35		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))*0,5		16,09		
13	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	15,51		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)*0,05		0,89		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)*0,05		6,29		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)*0,05		6,09		

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 308
Objekt :	308 PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)*0,05		0,63		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))*0,05		1,61		
14	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	31,02		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)*0,1		1,78		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)*0,1		12,58		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)*0,1		12,18		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)*0,1		1,27		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))*0,1		3,22		
Celkem za		13 Hloubené vykopávky				
Díl:	15	Roubení				
15	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	499,18		
		Pažení po obou stranách výkopu.				
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:2*2,85*5,2		29,64		
		ŠD2 - ŠD3:2*2,62*40		209,60		
		ŠD3 - ŠD4:2*2,35*43,2		203,04		
		ŠD4 - ŠD9:2*2,35*4,5		21,15		
		šachty:2*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4)		35,75		
16	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	499,18		
		Pažení po obou stranách výkopu.				
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:2*2,85*5,2		29,64		
		ŠD2 - ŠD3:2*2,62*40		209,60		
		ŠD3 - ŠD4:2*2,35*43,2		203,04		
		ŠD4 - ŠD9:2*2,35*4,5		21,15		
		šachty:2*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4)		35,75		
Celkem za		15 Roubení				
Díl:	16	Přemístění výkopku				
17	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	310,23		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)		17,78		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)		125,76		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)		121,82		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)		12,69		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))		32,17		
18	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m frézovaný AB + podklad, na a z meziskládky	m3	82,80		
		Odvoz na meziskládku:100*1,2*0,3		36,00		
		Odvoz z meziskládky (navýšení objemu o 30%):(100*1,2*0,3)*1,3		46,80		
19	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m nosnost 12 t	m3	274,23		
		Skládku si zajišťuje zhotovitel, k předání stavby doloží doklad o uložení, kalkulace n				ice
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)		17,78		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)		125,76		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)		121,82		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)		12,69		
		šachty:(1,8*1,8*(2,83+2,4+2,3+2,4))		32,17		
		podklad ze stávající komunikace:-(100*1,2*0,3)		-36,00		
20	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 z meziskládky, fréz AB+ podklad	m3	46,80		
		Nahládány z meziskládky (navýšení objemu o 30%):(100*1,2*0,3)*1,3		46,80		
Celkem za		16 Přemístění výkopku				
Díl:	17	Konstrukce ze zemin				

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLEŠÍ - VAK	Rozpočet: 308
Objekt :	308 PODLEŠÍ - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PODLEŠÍ - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
21	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	152,43		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:(2,85*5,2*1,2)		17,78		
		ŠD2 - ŠD3:(2,62*40*1,2)		125,76		
		ŠD3 - ŠD4:(2,35*43,2*1,2)		121,82		
		ŠD4 - ŠD9:(2,35*4,5*1,2)		12,69		
		šachty:(0,5*0,5*(2,83+2,4+2,3+2,4))		2,48		
		podklad ze stávající komunikace:-(100*1,2*0,3)		-36,00		
		obsyp potrubí:-70,9431		-70,94		
		lože pod potrubí:-21,172		-21,17		
22	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	70,94		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:5,2*0,8*1,2		4,99		
		ŠD2 - ŠD3:40*0,8*1,2		38,40		
		ŠD3 - ŠD4:43,2*0,8*1,2		41,47		
		ŠD4 - ŠD9:4,5*0,8*1,2		4,32		
		odečet potrubí:-((5,2+40+43,2+4,5)*Pi*0,25*0,25)		-18,24		
23	583419003	Kamenivo drcené frakce 32/63 B Jihomoravský kraj kamenivo pro záস্য IS do kom dle TP 146 MD např. 0-63mm, včetně doptavy na staveniště	t	259,12		
		Zásyp*objemová hmotnost kameniva:152,4254*1,7		259,12		
		Celkem za 17 Konstrukce ze zemin				
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
24	212752111R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 65 mm položka obsahuje trubku, štěrk, MTŽ	m	100,00		
		po celé délce výkopu:100		100,00		
25	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2	m2	120,00		
		v celé ploše výkopu:100*1,2		120,00		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
26	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm kraj Jihomoravský	m3	21,17		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:5,2*0,2		1,04		
		ŠD2 - ŠD3:40*0,2		8,00		
		ŠD3 - ŠD4:43,2*0,2		8,64		
		ŠD4 - ŠD9:4,5*0,2		0,90		
		šachty:(1,8*1,8)*4*0,2		2,59		
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						
Díl: 5	Komunikace					
27	564482111R00	Zřízení podkladu vozovky z hlušin tl. do 30 cm	m2	120,00		
		v ploše výkopu:100*1,2		120,00		
28	917732111R00	Osazení ležat. obrub. bet. bez opěr,lože z C 12/15	m	90,00		
		osazení obrubníků:90		90,00		
Celkem za 5 Komunikace						
Díl: 87	Potrubí z trub z plastických hmot					
29	871111109R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 500 mm	m	92,90		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:5,2		5,20		
		ŠD2 - ŠD3:40		40,00		
		ŠD3 - ŠD4:43,2		43,20		
ŠD4 - ŠD9:4,5	4,50					
30	877413122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 500	kus	4,00		
31	892665111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 600	úsek	4,00		

Rozpočet

Stavba :	257 BOSKOVICE, PODLESI - VAK	Rozpočet: 308
Objekt :	308 PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PODLESI - REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
32	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	92,90		
		Napojení na stávající kanalizaci - ŠD2:5,2		5,20		
		ŠD2 - ŠD3:40		40,00		
		ŠD3 - ŠD4:43,2		43,20		
		ŠD4 - ŠD9:4,5		4,50		
33	87-04	Zřízení šachet z dílců, potrubí DN 500 vč.osaz. vyr. prstenců a poklopu	kus	4,00		
34	87-03	Kanalizační materiál - viz. samostatný výpis	kpl	1,00		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
35	96-02	Vybourání kanalizačního bet. potrubí a šachet	t	35,37		
		Trhání betonového potrubí a odstranění stávajících šachet v průběhu výkopových prací, recyklaci, podrcení, zpětná doprava na staveniště a použití do zásypových konstrukcí				
		šachty (2ks) - výška*předpokládaná hmotnost prefabrikátu na 1bm:2*(2,5*1,5)		7,50		
		potrubí (délka*hmotnost na 1bm potrubí DN500):92,9*0,3		27,87		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
36	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	523,69		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	ON	Ostatní náklady				
37	1001	Dokumentace skutečného provedení 3x komplet, 1x na CD, také ve formátu dgn	kpl	1,00		
38	1004	Geodetické zaměření skutečného provedení 3x + 1x na CD, včetně přípojek	kpl	1,00		
Celkem za		ON Ostatní náklady				

Časový harmonogram výstavby

"Boskovice, Podlesí, Milánovy - vodovod, jednotná, splašková a dešťová kanalizace"

Město Boskovice

	Rozpočet	Název úkonu	Zahájení	Dokončení	5/2019	6/2019	7/2019	8/2019	9/2019	10/2019	11/2019
1	VON	Vedlejší a ostatní náklady - poměrná část	5/2019	11/2019							
2	SO 306	Podlesí - nová dešťová kanalizace	5/2019	10/2019							
3	SO 307	Podlesí - přípojky dešťové kanalizace	7/2019	11/2019							
4	SO 308	Podlesí - rekonstrukce dešťové kanalizace	8/2019	10/2019							

V Letovicích, 2.5.2019

Miroslav Smejkal
jednatel firmy



Finanční harmonogram výstavby

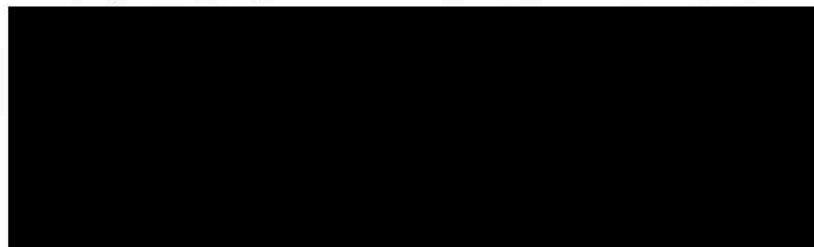
"Boskovice, Podlesí, Milánovy - vodovod, jednotná, splašková a dešťová kanalizace"

Město Boskovice

	Rozpočet	Název úkonu	Plnění v Kč bez DPH	5/2019	6/2019	7/2019	8/2019	9/2019	10/2019	11/2019
1	VON	Vedlejší a ostatní náklady - poměrná část								
2	SO 306	Podlesí - nová dešťová kanalizace								
3	SO 307	Podlesí - přípojky dešťové kanalizace								
4	SO 308	Podlesí - rekonstrukce dešťové kanalizace								
		Celkem								

V Letovicích, 2.5.2019

Miroslav Smejkal
jednatel firmy



Seznam osob, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci zakázky

Seznam osob, s jejichž pomocí účastník zadávacího řízení předpokládá realizaci zakázky, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění			
Veřejná zakázka malého rozsahu na zadávaná v souladu s ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek <i>„Boskovice, Podlesí, Milánovy – vodovod, jednotná, splašková a dešťová kanalizace“</i>		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadávacího řízení zadat poddodavateli	podíl na plnění VZ v %
Obchodní firma:	ADITIS s.r.o.	Prokázání kvalifikace – odborná způsobilost pro výkon zeměměřičských činností a ověřování výsledků zeměměřičských činností	Prokázání kvalifikace – odborná způsobilost pro výkon zeměměřičských činností a ověřování výsledků zeměměřičských činností
Sídlo:	Rokytova 2667/20, Židenice, 615 00 Brno		
Tel./fax:	██████████		
E-mail:	██████████		
IČ:	██████████		
DIČ:	██████████		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 42136 vedená u Krajského soudu v Brně		
Osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení:	██████████		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	██████████		
Obchodní firma:	Ing. František Učeň	Prokázání kvalifikace – odborná způsobilost pro obor „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“	Prokázání kvalifikace – odborná způsobilost pro obor „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“
Sídlo:	██████████		
Tel./fax:	██████████		
E-mail:	██████████		
IČ:	██████████		
DIČ:	██████████		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	zapsán v živnostenském rejstříku Městského úřadu Boskovice		
Osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení:	Ing. František Učeň		
Osoby zmocněné k dalším jednáním:	██████████		

