

SMLOUVA O DÍLO **č. 750/4575/18**

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město Třeboň,**
se sídlem: Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň
IČ: 002 47 618 DIČ CZ 00247618, plátce DPH,
Zastoupené: Mgr. Terezií Jenisovou, starostkou města
Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX,
telefon: XXXXXXXXXXXX,
e-mail: XXXXXXXXXXXX
oprávněn jednat ve věcech podpisu smlouvy: Mgr. Terezie Jenisová, starostka města,
oprávněn jednat ve věcech technických a převzetí díla: XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX

jako objednatel díla (dále jen „**objednatel**“ nebo obecně jen „**smluvní strana**“)

a

zhotovitel: **JIPAMA s. r. o.**
se sídlem: Hrachoviště 7, 379 01 Třeboň
IČ: 251 59 224 DIČ: 251 59 224, plátce/neplátce DPH,
zapsaný v OR: C 6817
Zastoupený: Jiřím Márovcem, jednatelem
Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX , č.ú.: XXXXXXXXXXXX
telefon: XXXXXXXXXXXX
e-mail: XXXXXXXXXXXX
oprávněn jednat ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX
oprávněn jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX

jako zhotovitel díla (dále jen "**zhotovitel**" nebo obecně jen „**smluvní strana**“)

spolu uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) na zhotovení stavby zadané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto

SMLOUVU O DÍLO (dále jen „**smlouva**“)

na zhotovení stavby s názvem: **Třeboň – odvedení dešťových vod – lokalita U Světa**
č. zakázky zhotovitele: **2018 / ..**
(dále jen „**stavba**“)

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla sjednaného touto smlouvou na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení tohoto díla, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.

IV. DÍLO

1. Předmětem plnění zhotovitele objednateli podle této smlouvy, to jest dílem, se rozumí kompletní provedení sjednaných stavebních prací a dodávka materiálů a služeb pro sjednanou stavbu ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle přijaté odsouhlasené položkové kalkulace zhotovitele na provedení díla, která je přílohou č. 2 této smlouvy, podle pevně zadaných podkladů pro veřejnou zakázku a schválené projektové dokumentace „Třeboň – odvedení dešťových vod – lokalita U Světa“, zpracované společností EKOEKO s.r.o. v prosinci 2017, která je přílohou č. 1 této smlouvy, dle všech správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, a to ve smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění díla, tj. sjednané stavební objekty a práce podle přijaté nabídky zhotovitele, poskytnuté schválené projektové dokumentace objednatele a všech pravomocných správních rozhodnutí, vydaných pro stavbu. Součástí sjednaného díla, předmětu plnění zhotovitele objednateli, je dále:
 - a) zajištění veškeré technické a další sjednané dokumentace zhotovitele, předepsané k uvedení díla do provozu a k jeho kolaudaci, včetně předepsaných dokladů, schvalovacích atestů, certifikátů, revizí a zkoušek,
 - b) zajištění a předání dokladů, nutných k řádnému užívání díla a k jeho řádné obsluze a údržbě, tj. návodů k obsluze a údržbě zabudovaných strojů, vybavení a zařízení díla.
2. Pokud bude při provádění díla objednatel požadovat vícepráce (rozšíření prací, výkonů a služeb na díle nebo změny v provedení díla oproti zadávacím podkladům a projektové dokumentaci), či méněpráce, bude podmínkou provedení víceprací či méněprací uzavření písemných dodatků k této smlouvě, v rámci kterých bude sjednána cena víceprací, či snížení celkové ceny díla s eventuální příslušnou změnou doby plnění před jejich provedením. Ocenění těchto prací bude provedeno na základě stejných kalkulací a zásad, kterými se řídí cena díla. Požadavky na vícepráce či méněpráce uvede objednatel písemně ve stavebním deníku.
3. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce a platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné a certifikovanými systémy řízení uplatňovanými zhotovitelem.
4. Zhotovitel při zpracování cenové kalkulace nabídkové ceny díla posoudil podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměr s odbornou péčí.

V. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v následujících termínech:

Zahájení prací:	10.05.2018
Dokončení prací v prostoru pláže:	15.06.2018
Dokončení celého díla:	13.07.2018

Datem dokončení díla se rozumí datum předání díla bez vad bránících užívání.

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

2. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele ve smyslu čl. IX. bod 1. písm. a) této smlouvy.

VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena vzájemnou dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění podle všech pozdějších předpisů a je doložena položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 3 této smlouvy, zpracovaným podle pevně zadaných podkladů pro veřejnou zakázku a činí:

Celkem bez DPH: 3 452 739,- Kč

DPH dle zákonné sazby: 725 075,-Kč

Celkem vč. DPH: 4 177 814,- Kč

/slovy:
čtyřmilionystosedmdesátsedmtisícsmsetčtrnáct korun
českých včetně DPH/.

2. Daň z přidané hodnoty bude ke sjednaným cenám účtována podle zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. a daňových předpisů v platném znění podle všech pozdějších předpisů, v sazbě ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění nebo přijetí platby.
3. Sjednaná cena, uvedená v bodě 1. tohoto článku, zahrnuje veškeré nezbytné náklady včetně cen materiálu, energie, dopravy a cestovného nutné k řádnému provedení díla podle poskytnutých podkladů a je platná po celou sjednanou dobu provádění díla pro sjednaný rozsah a obsah prací podle poskytnutých podkladů a pro sjednané termíny provádění díla a může být upravena pouze písemnou dohodou smluvních stran při změně právních nebo daňových předpisů nebo při změně díla, zejména sjednaného rozsahu nebo obsahu díla či technického řešení provádění díla, na nichž se smluvní strany vzájemně dohodnou, nebo změně právních předpisů, které mají vliv na cenu díla. Veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
4. V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona. Zhotovitel je povinen provést bezplatně úpravy soupisu prací, případně daňových dokladů na základě požadavků poskytovatele podpory ve lhůtě dle požadavků objednatele.
5. Práce na jednotné kanalizaci budou fakturovány odděleně od kanalizace dešťové.

VII.

PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli fakturovány postupně v termínech dílčích plnění uvedených v článku V. této smlouvy – daňovými doklady vystavenými na základě oboustranně odsouhlasených a potvrzených soupisů skutečně provedených dokončených prací a do až do 90 % celkové ceny díla.
2. 10 % z ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě faktury – daňového dokladu, kterou zhotovitel vystaví do 10 dnů po předání a převzetí díla objednatelem bez zjištěných vad a nedodělků, příp. po jejich odstranění, dle protokolu o předání a převzetí díla.
3. Splatnost faktur zhotovitele je sjednána na 30 dní od jejich vystavení. Faktura musí být doručena do 3 dnů od jejich vystavení. Je-li na faktuře uvedena lhůta splatnosti kratší, použije se lhůta splatnosti uvedená v této smlouvě.
4. Všechny faktury zhotovitele budou obsahovat veškeré předepsané náležitosti daňového dokladu, a to v případě, že fakturovaná služba nebude podléhat přenesené daňové povinnosti. V opačném případě faktura neponese výši DPH, ale oznámení, že „výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno“.
5. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se doba splatnosti nepočítá a nová doba splatnosti počne běžet doručením bezvadné faktury objednateli.

VIII.

PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Sjednané dílo bude provedeno na sjednaném staveništi pro stavbu podle sjednaných zadávacích podkladů stavby, schváleného projektu, pravomocných správních rozhodnutí, stanovisek a souhlasů vydaných pro stavbu. Staveniště je vymezeno plochou, která bude přesně vymezena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště. Místem plnění je staveniště pro stavbu „Třeboň – odvedení dešťových vod – lokalita U Světa“ podle schváleného projektu stavby a pravomocných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu.

2. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy.
3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky s příslušnou odbornou způsobilostí a kvalifikací.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně 3 pracovní dny předem k provedení kontroly. O výsledku prověření prací se sepíše zápis do stavebního deníku, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel, který ač řádně vyzván, se k prohlídce nedostaví, hradí mimo cenu díla náklady pozdějšího případného odkrytí a nového zakrytí prací, pokud odkrytí požaduje.
6. Zhotovitel vede v souladu s právními předpisy od předání staveniště až do odstranění případných vad stavební deník, který je podkladem pro uplatnění vzájemných nároků. Do stavebního deníku se zapisují údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. a všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy. Zhotovitel vede evidenci o stavebních prvcích odvážených k opravě mimo staveniště. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námitky, požadavky na vícepráce atd.). Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě 3 kalendářních dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Newyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Do stavebního deníku jsou rovněž zapisovány dohody mezi oběma stranami, které mohou ovlivnit vzájemný rozsah práv a povinností. V tomto případě však budou zavazovat smluvní strany pouze tehdy, budou-li tyto dohody, resp. ujednání mít náležitosti platných právních úkonů a budou-li učiněny k tomu oprávněnými osobami. Stavební deník bude uložen u stavbyvedoucího a během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný.
7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě smluvní strany.

IX.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
 - a) předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla jako celek nejpozději do 09.05.2018, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se schváleným projektem stavby a s podmínkami smlouvy a dalších případných vydaných stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí pro stavbu. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou rovněž vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
 - b) při předání staveniště předá zhotoviteli:
 - schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve dvou /2/ vyhotoveních,
 - všechna stanoviska, souhlasy a správní rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
 - veškeré podklady o existenci všech známých podzemních inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
 - základní geodetické výškové a polohové body pro stavbu,
 - připojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. proudu,
 - c) seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla,
 - d) poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla,

- zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost,
- e) poskytne zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případně další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,
 - f) v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spolupráci projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. 2. této smlouvy,
 - g) umožní zhotoviteli umístění odsouhlasené informační a reklamní tabule u vjezdu na staveniště,
 - h) v případě pojistných událostí informovat zhotovitele o postupu likvidace škody.

X.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy:
 - a) provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy
 - b) plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy,
 - c) informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
 - d) v případě skryté překážky, případně v průběhu provádění prací díla zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla, ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
 - e) důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
 - f) ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy zástupci objednatele a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle čl. IV. 2. této smlouvy,
 - g) před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytyčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících staveništěm na náklady objednatele, zúčastnit se provedení vytyčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
 - h) udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
 - i) předat objednateli nejpozději k termínu předání díla předepsaná osvědčení, potřebná pro uvedení předmětu díla do provozu, k jeho kolaudaci, ověření jakosti a dokumentaci skutečného provedení díla, veškeré atesty a záruční listy, návody na obsluhu a údržbu, vše v českém jazyce,
 - j) seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla za provozu objednatele v objektu a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
 - k) v případě pojistných událostí informovat objednatele o postupu likvidace škody,
 - l) umožnit oprávněným osobám kontrolu skutečností souvisejících s plněním veřejné zakázky, vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

XI.

BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACoviŠTI

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel splní povinnosti předepsané mu jako zadavateli zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. Zadavatel je povinen poskytovat potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP po celou dobu realizace stavby v souladu s ustanovením § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. Stejnou součinnost zajistí zhotovitel i u svých ostatních zhotovitelů – subdodavatelů díla. Informace o fyzických

osobách, které se mohou s vědomím zadavatele zdržovat na staveništi, budou doplněny do plánu BOZP.

XII. VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

1. Po dobu provádění díla bude **objednatel** na stavbě zastupovat XXXXXXXXXX nebo XXXXXXXXXX, kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla – účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Je dále oprávněn řešit technické problémy při provádění díla, a po technické stránce převzít předmět díla. Tento pracovník není oprávněn samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatel vůči zhotoviteli či třetí osobě.
2. Objednatel – stavební dozor není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
3. Zástupci **zhotovitele** na stavbě: **pan/paní** XXXXXXXXXX, jsou oprávněni vyřizovat s objednavatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přijímat staveniště a předat předmět díla.

XIII. PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. Zhotovitel splní svůj závazek k provedení díla dle této smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad bránících užívání, který jej převezme.
2. Zhotovitel bude objednatel písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu předání díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
3. Zhotovitel připraví a u přijímacího řízení předloží:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o provedených revizích a provozních zkouškách,
 - záruční listy od strojů a zařízení, návody na jejich obsluhu a údržbu,
 - stavební deník a dokumentaci skutečného provedení stavby,Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. Dohodnutý rozsah prací se odevzdává a přebírá jednorázově.
5. O předání díla pořídí smluvní strany písemný zápis - předávací protokol, jehož obsahem bude výsledek prohlídky, prohlášení zhotovitele, že stavbu předává a objednatel, že stavbu přijímá. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V případě výskytu ojedinělých drobných vad na díle bude součástí předávacího protokolu uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
6. Při předání díla je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat. Nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů po bezvadném předání díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit.

XIV. ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce **60 měsíců**. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad.
2. Tato sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebením provedeného díla, jeho poškození, způsobené nesprávným nebo nevhodným užíváním, mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí, a dále na záruky na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatel, v souladu s platnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla vzniklé v záruční době v souvislosti s nevhodným užíváním díla nebo zanedbáním řádné a pravidelné údržby, nebo mající původ v:
 - a) nesprávných podkladech, pokynech a zařízeních, poskytnutých objednatelem,
 - b) způsobených živelní událostí, na kterou není dílo dimenzováno, nebo činností třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla.
4. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele, nejpozději však do konce záruční doby.
5. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do deseti kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit v nejkratší možné době, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.
6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že na jím reklamovanou vadu se sjednaná záruka nevztahuje či za ni zhotovitel neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
7. Odpovědnost za vady díla, škody a jejich náhrada se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Jakost použitých materiálů a provedených prací bude potvrzena platnými vydanými doklady, certifikáty nebo prohlášeními o shodě podle platných předpisů a technických norem ČR v souladu se systémy řízení jakosti, uplatňovanými zhotovitelem.

XV.

VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem předání díla bez vad a nedodělků.
2. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.
3. Pro posuzování škod mezi smluvními stranami platí ustanovení občanského zákoníku.

XVI.

SMLUVNÍ POKUTY

1. Objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý započatý den prodlení s dokončením sjednaného díla objednateli oproti termínu dokončení sjednaném v čl. V. bod 1. této smlouvy. V případě pozdějšího zahájení realizace díla, než který je uveden v čl. V. bodu 1. této smlouvy, z důvodů dle čl. V. bodu 2. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu až po uplynutí termínu dokončení díla navýšeného o počet dní, odpovídajícímu prodlení se zahájením díla.
2. Objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč denně za neodstranění každé vady, uvedené v zápise o předání stavby, ve lhůtě sjednané smluvními stranami pro její odstranění.
3. Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z jakékoliv dlužné částky v prodlení, a to za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
5. Pokuty při odstraňování reklamačních vad: objednatel je oprávněn požadovat 5.000,00 Kč za každý den prodlení s nástupem na odstranění reklamačních vad a za každý den prodlení s odstraněním reklamačních vad oproti dohodnutému termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení a každou vadu.
6. Smluvní pokutu je možné požadovat samostatně i v kombinaci s jinou smluvní pokutou dle této smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozeného na náhradu škody v plné výši.

XVII.

PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKA INTEGRITY

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s veřejnou zakázkou sám nebo prostřednictvím jiné osoby jednání, jenž by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a ve vztahu k ostatním dodavatelům se nedopustil jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
2. Zhotovitel se zaručuje, že se ani po uzavření smlouvy s objednatelem nedopustí výše popsaného jednání.

XVIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených v zákoně, zejména v občanském zákoníku.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoliv v době, kdy bude o zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v platném znění.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že se prohlášení dodavatele o integritě ukáže být nepravdivým nebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy s objednatelem.
4. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také cenu dosud provedených a nefakturovaných prací.

XIX. DORUČOVÁNÍ

1. Veškeré písemnosti budou mezi smluvními stranami doručovány osobně proti podpisu nebo doporučenou poštou.

XX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání smluvních stran.
2. Případné rozpory, vzniklé při provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc místně příslušnému soudu ČR.

XXI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Třeboně svým usnesením č. 203/2018-95 ze dne 21.3.2018.
2. Tato smlouva se řídí českým právem. Pokud v této smlouvě není sjednáno jinak, řídí se vzájemné vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem stanovené touto smlouvou ustanoveními občanského zákoníku.
3. K platnosti této smlouvy vč. jejich změn a doplnění (dodatků) je potřeba písemná forma. Dodatky smlouvy budou číslovány vzestupně. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.
4. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost uzavřené smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě bez prodlení sjednají náhradní ustanovení, která nahradí neplatná a kterými bude zaručeno dosažení věcného i právního účelu uzavřené smlouvy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech /3/ stejnopisech s platností originálu, z nichž dva /2/ obdrží objednatel a jeden /1/ zhotovitel.
6. Zveřejnění úplného znění této smlouvy v registru smluv, ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“) zajistí objednatel, a to v případě, že je zákonem o registru smluv zveřejnění této smlouvy vyžadováno. Smluvní strany shodně prohlašují, že souhlasí se zveřejněním celého obsahu této smlouvy. /Zhotovitel vyznačí části smlouvy vč. jejich příloh, které považuje za obchodní tajemství./

7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že je účinnost smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv podmíněna zveřejněním této smlouvy v registru smluv, nastává účinnost této smlouvy až jejím zveřejněním v registru smluv.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy níže.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - Příloha č. 1 – Projektová dokumentace (Projektová dokumentace se nepředkládá dodavatelem jako součást smlouvy v nabídce dodavatele.)
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet zhotovitele
 - Příloha č. 3 – Vzor předávacího protokolu o provedených službách, pracích a zakázkách

V Třeboni dne 04.04.2018

V Hrachovištích dne 03.04.2018

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
Mgr. Terezie Jenisová
starostka

.....
Jiří Márovec
jednatel

Slepý rozpočet stavby

Datum: 5.4.2018

Stavba : 1632-61

Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	3 452 739,00
DPH	21 %	725 075,00
Cena celkem za stavbu		4 177 814

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní náklady	0	0	0	0	
SO 01 Kanalizace	0	0	0	0	
SO 02 Přípojky k UV a žlabům	0	0	0	0	
Celkem za stavbu	0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	1632-61 Ostatní náklady	0	0	0	0	
SO 01	1632-61 Kanalizace	0	0	0	0	
SO 02	1632-61 Přípojky k UV a žlabům	0	0	0	0	
Celkem za stavbu		0	0	0	0	

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce		0	0	0	0	0
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací		0	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot		0	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubicím vedení		0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci		0	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb		0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí		0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot		0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		0	0	0	0	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1632-61	Ostatní náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
00	Ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1632-61	Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa		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	35 500	0	0
R	PSV celkem	0		
N	M práce celkem	0		
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	35 500		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	35 500	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	35 500	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	35 500 Kč
DPH	21,0 %	7 455 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		42 955 Kč

Poznámka :

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet :	1632-61
Objekt :	00 Ostatní náklady	Ostatní náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	35 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	35 500	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	00 Ostatní náklady	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	00	Přípravné a související práce				
1	01	Objekty zařízení staveniště vč. napojení na inženýrské sítě	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
2	02	Vytýčení stávajících podzemních sítí a zařízení	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
3	03	Součinnost geologa vč. posouzení vhodnosti zemin k zásypu	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
4	04	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
5	05	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
6	06	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
7	07	Fotodokumentace a videodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
8	08	Dopravní opatření, DIO	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
9	09	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,00	500,00	500,00
Celkem za		00 Přípravné a související práce				35 500,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1632-61	Kanalizace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Kanalizace		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
1632-61	Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa		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	2 909 747	0	0
R	PSV celkem	0		
N	M práce celkem	0		
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	2 909 747		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	2 909 747	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 909 747	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		2 909 747 Kč
DPH	21,0 %		611 047 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			3 520 794 Kč

Poznámka :

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet :	1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	881 317	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	3 000	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	53 371	0	0	0	0
46 Zpevněné plochy	3 970	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	88 578	0	0	0	0
5 Komunikace	570 038	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	634 589	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	338 922	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	22 974	0	0	0	0
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	3 000	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	144 441	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	165 548	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 909 747	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min kanalizace předpoklad, 2 měsíce, 2h/den:30*2*2 VO předpoklad, 5 dní, 24h/den:5*24	h	240,00 120,00 120,00	40,83	9 799,20
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l kanalizace předpoklad, 2 měsíce:30*2 VO předpoklad, 5 dní:5	den	65,00 60,00 5,00	30,21	1 963,65
3	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	4,00	21,81	87,24
4	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m Sejmutí ornice v tl.20cm. Sejmutá ornice zůstane dočasně uložena v blízkosti výkopu a po ukončení prací na kanalizaci opětovně rozprostřena.	m3	34,55	27,33	944,25
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*35,5*0,2		8,17		
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*12,0*0,2		2,76		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*27,4*0,2		6,85		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*67,1*0,2		16,78		
5	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1+2*0,2)*107,7 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1+2*0,2)*163,0 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1+2*0,2)*4,9	m2	405,84 177,71 220,05 8,09	377,05	153 021,97
6	113109610	Odstranění podkladu pl.nad 50m2,asf.recykl.tl.10cm D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1+2*0,2)*107,7 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1+2*0,2)*163,0 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1+2*0,2)*4,9	m2	405,84 177,71 220,05 8,09	377,05	153 021,97
7	113151313R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.4 cm celková plocha komunikace:1900,0 dříve odstraněná vrstva živice v rámci kanalizačních sběračů:-405,84 dříve odstraněná vrstva živice v rámci přípojek:-102,7	m2	1 391,46 1 900,00 -405,84 -102,70	14,00	19 480,44
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 60%. Hornina určená pro zásyp a násyp bude přemístěna na mezideponii, přebytečná bude přemístěna na skládku.	m3	535,91	90,10	48 285,85
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*(1,0-0,2)*35,5*0,6		19,60		
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*(1,25-0,2)*12,0*0,6		8,69		
		D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:(1,15+0,1)*1,5*49,4*0,6		55,58		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*(1,8-0,2)*27,4*0,6		32,88		
		D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*(1,7-0,1)*107,7*0,6		129,24		
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*(2,0-0,1)*163,0*0,6		176,53		

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*(2,3-0,2)*67,1*0,6		105,68		
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*(2,2-0,1)*4,9*0,6		7,72		
9	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ Hloubení v hornině 4 ... 40%. Hornina určená pro zásyp a násyp bude přemístěna na mezideponii, přebytečná bude přemístěna na skládku.	m3	357,28	189,95	67 864,58
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*(1,0-0,2)*35,5*0,4		13,06		
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*(1,25-0,2)*12,0*0,4		5,80		
		D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:(1,15+0,1)*1,5*49,4*0,4		37,05		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*(1,8-0,2)*27,4*0,4		21,92		
		D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*(1,7-0,1)*107,7*0,4		86,16		
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*(2,0-0,1)*163,0*0,4		117,69		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*(2,3-0,2)*67,1*0,4		70,46		
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*(2,2-0,1)*4,9*0,4		5,15		
10	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 60%. Hornina určená pro zásyp a násyp bude přemístěna na mezideponii, přebytečná bude přemístěna na skládku. Vzhledem k hloubce výkopu 1m neuvažujeme svislé přemístění.	m3	1,80	106,37	191,47
		výústní objekt:3,0*0,6		1,80		
11	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ Hloubení v hornině 4 ... 40%. Hornina určená pro zásyp a násyp bude přemístěna na mezideponii, přebytečná bude přemístěna na skládku. Vzhledem k hloubce výkopu 1m neuvažujeme svislé přemístění.	m3	1,20	127,05	152,46
		výústní objekt:3,0*0,4		1,20		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 %	m3	446,60	42,57	19 011,55
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*(1,0-0,2)*35,5*0,5		16,33		
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*(1,25-0,2)*12,0*0,5		7,25		
		D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:(1,15+0,1)*1,5*49,4*0,5		46,31		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*(1,8-0,2)*27,4*0,5		27,40		
		D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*(1,7-0,1)*107,7*0,5		107,70		
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*(2,0-0,1)*163,0*0,5		147,11		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*(2,3-0,2)*67,1*0,5		88,07		

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*(2,2-0,1)*4,9*0,5		6,43		
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Přemístění výkopku určeného pro zásypy a násyp na mezideponii stavby.	m3	364,51	31,55	11 500,13
		objem zásypu:355,505		355,51		
		objem násypu:9,0		9,00		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení výkopku určeného pro zásypy a násyp na mezideponii stavby.	m3	364,51	8,69	3 167,55
		objem zásypu:355,505		355,51		
		objem násypu:9,0		9,00		
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.	m3	531,69	142,27	75 642,82
		objem výkopku z rýh:893,19		893,19		
		objem výkopku z jámy:3,0		3,00		
		objem zásypu:-355,505		-355,51		
		objem násypu:-9,0		-9,00		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.	m3	531,69	8,69	4 620,34
		objem výkopku z rýh:893,19		893,19		
		objem výkopku z jámy:3,0		3,00		
		objem zásypu:-355,505		-355,51		
		objem násypu:-9,0		-9,00		
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.	m3	531,69	138,63	73 707,49
		objem výkopku z rýh:893,19		893,19		
		objem výkopku z jámy:3,0		3,00		
		objem zásypu:-355,505		-355,51		
		objem násypu:-9,0		-9,00		
18	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:1,5*49,4*2 D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:1,8*27,4*2 D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:1,7*107,7*2 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:2,0*163,0*2	m2	1 265,02	50,32	63 655,81
				148,20		
				98,64		
				366,18		
				652,00		
19	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:1,5*49,4*2 D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:1,8*27,4*2 D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:1,7*107,7*2 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:2,0*163,0*2	m2	1 265,02	10,70	13 535,71
				148,20		
				98,64		
				366,18		
				652,00		
20	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:2,3*67,1*2 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:2,2*4,9*2	m2	330,22	91,15	30 099,55
				308,66		
				21,56		
21	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:2,3*67,1*2 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:2,2*4,9*2	m2	330,22	50,00	16 511,00
				308,66		
				21,56		
22	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů D1 PP400:(1,15+0,1)*4	m	11,60	117,05	1 357,78
				5,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D2 PP300:(0,85+0,1)*3		2,85		
		přeložka A-2 PP400:(1,15+0,1)*3		3,75		
23	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	9,75	563,69	5 495,98
		D1 PP400:(1,15+0,1)*3		3,75		
		D2 PP300:(0,85+0,1)*5		4,75		
		přeložka A-2 PP400:(1,15+0,1)*1		1,25		
24	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	37,29	207,63	7 742,52
		kabely:1,0*1,5*11,6		17,40		
		potrubí:1,2*1,7*9,75		19,89		
25	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	281,75	195,82	55 171,31
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:				
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*0,7*12,0		9,66		
		D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:(1,15+0,1)*0,7*49,4		43,23		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*0,7*27,4		23,98		
		D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*0,7*107,7		94,24		
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*0,6*163,0		92,91		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*0,7*67,1		58,71		
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*0,7*4,9		4,29		
		objem potrubí PP400:-Pi*0,2^2*(232,0-35,5+72,0)		-33,74		
		objem potrubí PP300:-Pi*0,15^2*163,0		-11,52		
26	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	364,51	33,91	12 360,36
		Nakládání horniny pro zásyp a násyp na mezideponii.				
		objem zásypu:355,505		355,51		
		objem násypu:9,0		9,00		
27	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	364,51	31,55	11 500,13
		Přemístění horniny pro zásyp a násyp z mezideponie na místo určení.				
		objem zásypu:355,505		355,51		
		objem násypu:9,0		9,00		
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	355,51	35,38	12 577,77
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:				
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*(1,25-0,2-0,7-0,1)*12,0		3,45		
		D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:(1,15+0,1)*(1,5-0,2-0,7-0,1)*49,4		30,88		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*(1,8-0,2-0,7-0,1)*27,4		27,40		
		D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*(1,7-0,5-0,7-0,1)*107,7		53,85		
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*(2,0-0,5-0,6-0,1)*163,0		123,88		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*(2,3-0,2-0,7-0,1)*67,1		109,04		
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*(2,2-0,5-0,7-0,1)*4,9		5,51		
		výústní objekt:1,5		1,50		
29	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS	m3	9,00	24,66	221,94
		Násyp v úseku cca 15m nad obetonávkou potrubí.				
30	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2	m2	168,15	40,96	6 887,42

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*(35,5-4,0)		36,23		
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*12,0		13,80		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*27,4		34,25		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*67,1		83,88		
31	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	168,15	10,33	1 736,99
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.				
		D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*(35,5-4,0)		36,23		
		D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*12,0		13,80		
		D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*27,4		34,25		
		přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*67,1		83,88		
		Celkem za				881 317,25
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
32	011 01 01	Zahrazení místa pro vybudování výústního objektu	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
		Zprůsob zahrazení si určí zhotovitel v závislosti na aktuální výšce hladiny rybníka Svět.				
		Celkem za				3 000,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
33	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	467,00	72,60	33 904,20
		Položka obsahuje šterkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek.				
		D1 PP400:232,0		232,00		
		D2 PP300:163,0		163,00		
		přeložka A-2 PP400:72,0		72,00		
34	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	467,00	35,00	16 345,00
		D1 PP400:232,0		232,00		
		D2 PP300:163,0		163,00		
		přeložka A-2 PP400:72,0		72,00		
35	271571112R00	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	0,38	447,97	171,35
		výústní objekt:1,5*1,7*0,15		0,38		
36	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,52	296,28	154,07
		výústní objekt, podkladní beton:(1,2*2+1,4*2)*0,1		0,52		
37	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,52	44,67	23,23
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.				
		výústní objekt, podkladní beton:(1,2*2+1,4*2)*0,1		0,52		
38	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	0,17	1 479,78	248,60
		výústní objekt, podkladní beton:1,2*1,4*0,1		0,17		
39	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	3,52	219,64	773,13
		výústní objekt:(1,0*2+1,2*2)*0,8		3,52		
40	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,52	44,67	157,24
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.				
		výústní objekt:(1,0*2+1,2*2)*0,8		3,52		
41	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,96	1 660,60	1 594,18
		výústní objekt:1,0*1,2*0,8		0,96		
		Celkem za				53 370,99
Díl: 46		Zpevněné plochy				
42	594511111.15	Dlažba z lomového kamene tl.15cm uložení do obetonávky potrubí	m2	7,00	439,30	3 075,10
		Včetně vyspárování.				

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	594511111.25	Dlažba z lomového kamene tl.25cm uložení do betonové patky výústního objektu Včetně vyspárování.	m2	1,00	894,61	894,61
Celkem za		46 Zpevněné plochy				3 969,71
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
44	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*0,15*35,5 D1 PP400, 0,0355-0,0475, nezpevněno, dl.12,0m:1,15*0,1*12,0 D1 PP400, 0,0475-0,0969, cesta, dl.49,4m:(1,15+0,1)*0,1*49,4 D1 PP400, 0,0969-0,1243, nezpevněno, dl.27,4m:(1,15+0,1)*0,1*27,4 D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*0,1*107,7 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*0,1*163,0 přeložka A-2 PP400, 0,0000-0,0671, nezpevněno, dl.67,1m:(1,15+0,1)*0,1*67,1 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*0,1*4,9	m3	55,05	426,52	23 480,44
45	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25 D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*0,95*35,5 objem potrubí PP400:-Pr*0,2*2*35,5	m3	34,32	1 714,97	58 862,40
46	899662113	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm 1m2 síťě ... 7,9kg D1 PP400, 0,0000-0,0355, nezpevněno, obet., dl.35,5m:1,15*35,5*0,0079*1,1	t	0,35	17 574,00	6 235,26
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				88 578,09
Díl: 5		Komunikace				
47	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*107,7 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*163,0 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*4,9	m2	295,60	125,43	37 077,11
48	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1)*107,7 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1)*163,0 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1)*4,9	m2	295,60	163,08	48 206,45
49	565310016R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm Provizorní vrstva z asfaltového recyklátu. D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1+2*0,2)*107,7 D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1+2*0,2)*163,0 přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1+2*0,2)*4,9	m2	405,84	96,03	38 972,82
50	565141111RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 201-1000 m2	m2	405,84	212,18	86 111,13

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		Definitivní vrstva z obalovaného kameniva. D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:(1,15+0,1+2*0,2)*107,7		177,71			
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:(0,85+0,1+2*0,2)*163,0		220,05			
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:(1,15+0,1+2*0,2)*4,9		8,09			
51	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 celková plocha komunikace:1900,0	m2	1 900,00 1 900,00	12,02	22 838,00	
52	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm celková plocha komunikace:1900,0	m2	1 900,00 1 900,00	177,28	336 832,00	
Celkem za		5 Komunikace				570 037,50	
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot					
53	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 D2 PP300:163,0	m	163,00 163,00	18,60	3 031,80	
54	087 01 01	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN12, dimenze 335/300 Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, SN min.12, spojování na hrdla (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno). D2 PP300:163,0	m	163,00 163,00	853,16	139 065,08	
55	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 D1 PP400:232,0 přeložka A-2 PP400:72,0	m	304,00 232,00 72,00	29,55	8 983,20	
56	087 01 02	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN12, dimenze 450/400 Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, SN min.12, spojování na hrdla (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno). D1 PP400:232,0 přeložka A-2 PP400:72,0	m	304,00 232,00 72,00	1 438,47	437 294,88	
57	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 tvarovka odbočná DN 300/150:4	kus	4,00 4,00	73,52	294,08	
58	087 01 03	Tvarovka odbočná 45° z PP DN400/150 UR/PVC KG D2, uliční vpust:4	kus	4,00 4,00	5 614,00	22 456,00	
59	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400 tvarovka odbočná DN 400/150:3 tvarovka odbočná DN 400/200:1	kus	4,00 3,00 1,00	100,00	400,00	
60	087 01 04	Tvarovka odbočná 45° z PP DN400/150 UR/PVC KG D1, liniový žlab:2 D1, uliční vpust:1	kus	3,00 2,00 1,00	5 614,00	16 842,00	
61	087 01 05	Tvarovka odbočná 45° z PP DN400/200 UR/PVC KG D1, přípojka P2:1	kus	1,00 1,00	6 222,00	6 222,00	
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				634 589,04	
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
62	089 01 01	Šedá výstražná folie D1 PP400:232,0 D2 PP300:163,0 přeložka A-2 PP400:72,0	m	467,00 232,00 163,00 72,00	5,00	2 335,00	
63	089 01 02	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem D1 PP400:232,0 D2 PP300:163,0 přeložka A-2 PP400:72,0	m	467,00 232,00 163,00 72,00	45,00	21 015,00	

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	089 01 03.1	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč.šachetních vložek, šachetních skruží, zákrytové desky/konusu, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž poklopu z tvárné litiny DN600mm příslušné třídy zatížení (v komunikacích D400, v nezpevněném terénu B125), viz Technická zpráva.	kus	14,00	18 500,00	259 000,00
65	089 01 03.2	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 s prohloubeným dnem, D+M Kanalizační šachta Š4. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (prohloubeného šachtového dna DN1000 vč.šachetních vložek, šachetních skruží, zákrytové desky/konusu, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž poklopu z tvárné litiny DN600mm třídy zatížení B125, viz Technická zpráva.	kus	1,00	18 500,00	18 500,00
66	089 01 03.3	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1200 D+M Kanalizační šachta Šs1. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1200 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1200 vč.šachetních vložek, přechodové desky DN1200/1000, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž poklopu z tvárné litiny DN600mm třídy zatížení B125, viz Technická zpráva, - napojení potrubí stávajícího sběrače DN600.	kpl	1,00	38 072,00	38 072,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				338 922,00
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
67	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	551,20	41,68	22 974,02
		D1 PP400, 0,1243-0,2320, asf.komunikace, dl.107,7m:107,7*2		215,40		
		D2 PP300, 0,0000-0,1630, asf.komunikace, dl.163,0m:163,0*2		326,00		
		přeložka A-2 PP400, 0,0671-0,0720, asf.komunikace, dl.4,9m:4,9*2		9,80		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				22 974,02
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
68	936452116R00	Výplň potrubí cementopopílkovou suspenzí DN 400 Zaplnění stávajícího potrubí překládaného sběrače A-2 mezi šachtami Šs3 a Šs4.	m	10,00	300,00	3 000,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				3 000,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
69	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	946,59	152,59	144 440,90
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				144 440,90
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
70	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	318,75	59,60	18 997,70
71	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	318,75	190,88	60 843,63

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 01 Kanalizace	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
72	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m <i>Celková vzdálenost na skládku ... cca10km, zde příplatek za další 4km.</i>	t	1 275,01	15,29	19 494,95
73	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	318,75	5,60	1 785,02
74	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	318,75	202,12	64 426,41
Celkem za D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						165 547,71

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1632-61 Přípojky k UV a žlabům	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 02	Přípojky k UV a žlabům	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
1632-61	Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	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	507 492	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	507 492	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	507 492	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	507 492	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	507 492 Kč
DPH	21,0 %	106 573 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		614 065 Kč

Poznámka :

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet :	1632-61
Objekt :	SO 02 Přípojky k UV a žlabům	Přípojky k UV a žlabům	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	224 072	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 990	0	0	0	0
5 Komunikace	83 019	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	297	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	94 087	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	29 918	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	10 483	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2 091	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	27 098	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	31 436	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	507 492	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 02 Přípojky k UV a žlabům	Přípojky k UV a žlabům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
1	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m <i>Sejmutí ornice v tl.20cm.</i> <i>Sejmutá ornice zůstane dočasně uložena v blízkosti výkopu a po ukončení prací na kanalizaci opětovně rozprostřena.</i> přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0	m3	6,30	27,33	172,18
					6,30	
2	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm přípojky PVC150-250, parkoviště, dl.44,0m:(0,8+0,1)*44,0 přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*79,0	m2	142,30	397,85	56 614,06
					39,60	
					102,70	
3	113109610	Odstranění podkladu pl.nad 50m2,asf.recykl,tl.10cm přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*79,0	m2	102,70	397,85	40 859,20
					102,70	
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu <i>Dlažba bude očištěna, uložena v blízkosti výkopu a po ukončení prací na kanalizaci opět položena.</i>	m2	1,50	18,88	28,32
5	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	1,50	16,77	25,16
6	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	2,00	52,13	104,26
7	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	2,00	11,98	23,96
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 3 ... 60%.</i> <i>Hornina určená pro zásyp a násyp bude přemístěna na mezideponii, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,1)*123,0 přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*7,0	m3	174,87	90,10	15 755,79
					166,05	
					8,82	
9	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 4 ... 40%.</i> <i>Hornina určená pro zásyp bude přemístěna na mezideponii, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,1)*123,0*0,4 přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*7,0*0,4	m3	69,95	212,92	14 893,33
					66,42	
					3,53	
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neocěňuje.</i> <i>hloubení rýh š. do 200 cm</i> <i>objemu do 100 m3 100 %</i> <i>objemu nad 100 m3 50 %</i> přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,1)*123,0*0,5 přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2)*7,0*0,5	m3	87,44	42,57	3 722,11
					83,03	
					4,41	
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Přemístění výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i> objem zásypu:60,39	m3	60,39	31,55	1 905,30
					60,39	
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Uložení výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i> objem zásypu:60,39	m3	60,39	8,69	524,79
					60,39	
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.</i> objem výkopku:174,87 objem zásypu:-59,94	m3	114,93	142,27	16 351,09
					174,87	
					-59,94	

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 02 Přípojky k UV a žlabům	Přípojky k UV a žlabům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.</i>	m3	114,93	8,69	998,74
		<i>objem výkopku:174,87</i>		<i>174,87</i>		
		<i>objem zásypu:-59,94</i>		<i>-59,94</i>		
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>objem výkopku:174,87</i>	m3	114,93	138,63	15 932,75
		<i>objem zásypu:-59,94</i>		<i>-59,94</i>		
16	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <i>přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:1,6*123,0*2</i>	m2	416,00	50,32	20 933,12
		<i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:1,6*7,0*2</i>		<i>393,60</i>		
				<i>22,40</i>		
17	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m <i>přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:1,6*123,0*2</i>	m2	416,00	10,70	4 451,20
		<i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:1,6*7,0*2</i>		<i>393,60</i>		
				<i>22,40</i>		
18	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů <i>přípojky PVC150-250:(0,8+0,1)*10</i>	m	9,00	117,05	1 053,45
				<i>9,00</i>		
19	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 <i>přípojky PVC150-250:(0,8+0,1)*8</i>	m	7,20	189,48	1 364,26
				<i>7,20</i>		
20	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 <i>přípojky PVC150-250:(0,8+0,1)*2</i>	m	1,80	235,67	424,21
				<i>1,80</i>		
21	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení <i>kabely:1,0*1,5*9,0</i>	m3	31,07	207,63	6 450,65
		<i>potrubí do DN200:1,2*1,6*7,2</i>		<i>13,50</i>		
		<i>potrubí DN300:1,3*1,6*1,8</i>		<i>13,82</i>		
				<i>3,74</i>		
22	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:(0,8+0,1)*0,5*123,0</i>	m3	58,50	195,82	11 455,47
		<i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*0,5*7,0</i>		<i>55,35</i>		
				<i>3,15</i>		
23	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 <i>Nakládání horniny pro zásyp na mezideponii.</i>	m3	60,39	93,79	5 663,98
		<i>objem zásypu:60,39</i>		<i>60,39</i>		
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Přemístění horniny pro zásyp z mezideponie na místo určení.</i>	m3	60,39	31,55	1 905,30
		<i>objem zásypu:60,39</i>		<i>60,39</i>		
25	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,5-0,5-0,1)*123,0</i>	m3	60,39	35,38	2 136,60
		<i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*(1,6-0,2-0,5-0,1)*7,0</i>		<i>55,35</i>		
				<i>5,04</i>		
26	181301104R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2 <i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0</i>	m2	6,30	40,96	258,05
				<i>6,30</i>		
27	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva <i>Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.</i>	m2	6,30	10,33	65,08
		<i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*7,0</i>		<i>6,30</i>		
Celkem za		1 Zemní práce				224 072,38
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
28	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm <i>přípojky PVC150-250, asf.komunikace, dl.123,0m:(0,8+0,1)*0,1*123,0</i>	m3	11,70	426,52	4 990,28
		<i>přípojky PVC150-250, nezpevněno, dl.7,0m:(0,8+0,1)*0,1*7,0</i>		<i>11,07</i>		
				<i>0,63</i>		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				4 990,28
Díl: 5		Komunikace				

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 02 Přípojky k UV a žlabům	Přípojky k UV a žlabům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm přípojky PVC150-250, parkoviště, dl.44,0m:(0,8+0,1)*44,0 přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*79,0	m2	110,70	125,43	13 885,10
30	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm přípojky PVC150-250, parkoviště, dl.44,0m:(0,8+0,1)*44,0 přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1)*79,0	m2	110,70	163,08	18 052,96
31	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem <i>Rekonstrukce povrchu asfaltového parkoviště obalovaným kamenivem v tl.6cm.</i> přípojky PVC150-250, parkoviště, dl.44,0m:(0,8+0,1)*44,0*0,06*2,637	t	6,27	1 139,83	7 141,60
32	572942111R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 4 cm přípojky PVC150-250, parkoviště, dl.44,0m:(0,8+0,1)*44,0	m2	39,60	146,16	5 787,94
33	565310016R00	Podklad z asfalt. recyklátu po zhutnění tl.10 cm <i>Provizorní vrstva z asfaltového recyklátu.</i> přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*79,0	m2	102,70	96,03	9 862,28
34	565141111RT3	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm plochy 101-200 m2 <i>Definitivní vrstva z obalovaného kameniva.</i> <i>Vrstva asfaltového betonu v tl.4cm řešena v rámci rekonstrukce celé vrchní vrstvy komunikace v objektu SO 01.</i> přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:(0,8+0,1+2*0,2)*79,0	m2	102,70	275,45	28 288,72
Celkem za		5 Komunikace				83 018,59
Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací					
35	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm <i>V položce nejsou započteny náklady na dodání dlažby, položena bude dlažba původní;</i> <i>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.</i>	m2	1,50	119,22	178,83
36	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1,50	79,00	118,50
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				297,33
Díl: 87	Potrubi z trub z plastických hmot					
37	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 přípojka P1:17,0 přípojky PVC150 k uličním vpustem a k liniovým žlabům:43,0	m	60,00	11,42	685,20
38	087 02 01	Trubka kanalizační PVC KG DN150, SN10 přípojka P1:17,0 přípojky PVC150 k uličním vpustem a k liniovým žlabům:43,0	m	60,00	386,00	23 160,00
39	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 přípojka P2:20,0	m	20,00	13,89	277,80
40	087 02 02	Trubka kanalizační PVC KG DN200, SN10 přípojka P2:20,0	m	20,00	558,00	11 160,00
41	871373121.250	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 přípojka P3:50,0	m	50,00	18,60	930,00
42	087 02 03	Trubka kanalizační PVC KG DN250, SN10 přípojka P3:50,0	m	50,00	960,00	48 000,00
43	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	20,00	30,73	614,60
44	087 02 04	Koleno kanalizační PVC KG 160/45° přípojka P1:20	kus	20,00	127,00	2 540,00
45	877313123.1	Montáž tvarovek odboč. plast. gum.kroužek DN 150	kus	1,00	52,40	52,40
46	087 02 05	Odbočka kanalizační PVC KG 160/ 160/45°	kus	1,00	295,00	295,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 02 Přípojky k UV a žlabům	Přípojky k UV a žlabům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojka P1:1		1,00		
47	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	2,00	36,00	72,00
48	087 02 06	Redukce kanalizační PVC KG 200/160	kus	2,00	198,00	396,00
		přípojka P2:1		1,00		
		přípojka P3:1		1,00		
49	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	2,00	57,67	115,34
50	087 02 07	Odbočka kanalizační PVC KG 200/160/45°	kus	2,00	463,00	926,00
		přípojka P2:2		2,00		
51	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	1,00	41,97	41,97
52	087 02 08	Koleno kanalizační PVC KGB 250/ 45°	kus	1,00	675,00	675,00
		přípojka P3:1		1,00		
53	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	4,00	66,47	265,88
54	087 02 09	Odbočka kanalizační PVC KG 250/ 160/45°	kus	4,00	970,00	3 880,00
		přípojka P3:4		4,00		
Celkem za		87 Potrubí z trub z plastických hmot				94 087,19
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					
55	089 02 01	Šedá vystražná folie	m	130,00	5,00	650,00
		přípojka P1:17,0		17,00		
		přípojky PVC150 k uličním vpustem a k líniovým žlabům:43,0		43,00		
		přípojka P2:20,0		20,00		
		přípojka P3:50,0		50,00		
56	089 02 02	Uliční dešťová vpust DN450, D+M	kpl	1,00	5 690,00	5 690,00
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu uliční dešťové vpusti DN450 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - šterkopískovou vrstvu tl.150mm, - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (dna s kalovou prohlubní, skruže se sifonem a výtokem pro PVC DN150, skruže středové, skruže horní, vyrovnávacího prstence), - dodávku a montáž mříže z tvárné litiny D400, 500x500mm (se zabezpečením proti odcizení),vč.rámu, - dodávku a montáž kalového koše.				
57	089 02 03	Plastová revizní kanalizační šachta DN400, D+M	kpl	1,00	11 028,00	11 028,00
		Kanalizační šachta Š13 na přípojce P3. Skladba : - šachtové dno DN400 s jedním přítokem a jedním odtokem DN250, - šachtová korugovaná roura DN400, - teleskopický nástavec DN400, - poklop litinový D400. Položka zahrnuje veškeré zemní práce, podkladní betonovou desku, šterkopískový podsyp a dodávku a montáž dílců.				
58	089 02 04	Napojení přípojky DN 150 do šachty	kpl	4,00	1 500,00	6 000,00
		Položka zahrnuje provedení kolmého jádrového vývrtu do stěny kanalizační šachty a vodotěsné utěsnění prostupu. napojení přípojky P1:1 napojení přípojky k líniovému žlabu:1 napojení přípojky k uliční vpusti:2				
59	089 02 05	Přechod na stávající potrubí přípojky DN150, D+M	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
		Přechodka na principu gumového rukávce a svěrných nerezových kroužků umožňující spojení trub různých materiálů, při stejném materiálu možné použití přesuvky.				
60	089 02 06	Zaslepení konců stávajících přípojek	kus	17,00	150,00	2 550,00
Celkem za		89 Ostatní konstrukce na trubním vedení				29 918,00

Slepý rozpočet

Stavba :	1632-61 Třeboň, odvedení dešťových vod - lokalita U Světa	Rozpočet: 1632-61
Objekt :	SO 02 Přípojky k UV a žlabům	Přípojky k UV a žlabům

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
61	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm přípojky PVC150-250, parkoviště, dl.44,0m:44,0*2 přípojky PVC150-200, asf.komunikace, dl.79,0m:79,0*2	m	246,00 88,00 158,00	41,68	10 253,28
62	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 Osazení původních obrubníků.	m	2,00	115,00	230,00
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				10 483,28
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
63	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm stávající úseky kanalizačních přípojek:27,0	m	27,00 27,00	77,44	2 090,88
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				2 090,88
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
64	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	177,59	152,59	27 098,18
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				27 098,18
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
65	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	60,53	59,60	3 607,53
66	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	60,53	190,88	11 553,77
67	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca10km, zde příplatek za další 4km.	t	242,12	15,29	3 701,95
68	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	60,53	5,60	338,96
69	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	60,53	202,12	12 234,12
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				31 436,34