

5076/20

Smlouva o dílo

ID: 135 904

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Dětský domov Rovečné – Rekonstrukce kanalizace“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmánem kraje, k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Martin Kukla
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602326; +420 56460213
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	AQUA - GAS, s.r.o.
se sídlem:	Berkova 534/92, 612 00 Brno - Královo Pole
zastoupený:	Radovanem Koudelkou - jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Radovan Koudelka
zástupce pro věci technické:	Radovan Koudelka
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Lubomír Heger
tel./fax:	tel. 541 246 566/fax: ---
IČO:	25513117
DIČ:	CZ25513117
bankovní spojení:	UniCredit Bank, a.s.
číslo účtu:	2113062709/2700
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném KS v Brně, spisová značka C 29265

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“), není objednatel při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Dětský domov Rovečné – Rekonstrukce kanalizace“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované projekční firmou Stanislav Blaha v říjnu 2019 pod názvem „Dětský domov Rovečné – Rekonstrukce kanalizace“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek

stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má

zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá 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 nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Rovečné 40, 592 65 Rovečné

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 05/2020

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 20. 9. 2020

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,

- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4 x PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 7 097 848,92 Kč

DPH 21 %: 1 490 548,27 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 8 588 397,19 Kč

slovy: osm milionů pět set osmdesát osm tisíc tři sta devadesát sedm korun českých a 19 haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 písm. a) zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „Dětský domov Rovečné – Rekonstrukce kanalizace“. Faktura,

kteřá bude vystavena po předání a převzetí díla tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. 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. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole 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. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.29. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o

výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění

vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v odst. 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli při prodlení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Toto se nevztahuje na ust. odst. 5.4.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.12 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 21. této smlouvy.

12.2. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

Článek 13 – Závěrečná ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou bližší neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

13.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

13.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Brně dne 11. 5. 2020

V Jihlavě dne 25. 05. 2020

Za zhotovitele

Za objednatele



AQUA - GAS, s.r.o.
Berkova 92, Brno 612 00
IČO: 25 51 31 17
DIČ: CZ 25 51 31 17
Tel.: 541 246 566

Radovan Koudelka
jednatel, AQUA - GAS, s.r.o.

Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána pro oblast
ekonomiky a majetku

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19/035/001 Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace**

Objednatel: **Kraj Vysočina,** IČO: **70890749**
Žižkova 57 / 1882 DIČ: **CZ70890749**
58733 Jihlava

Zhotovitel: **AQUA - GAS, s.r.o.** IČO: **25513117**
Berkova 92 DIČ: **CZ25513117**
612 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 456 298,79
PSV	1 972 664,30
MON	314 175,83
Vedlejší náklady	180 000,00
Ostatní náklady	174 710,00
Celkem	7 097 848,92

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 097 848,92 CZK
Základní DPH	21 %	1 490 548,27 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 8 588 397,19 CZK

v Žďár nad Sázavou dne 22.11.2019

AQUA - GAS, s.r.o.
Berkova 92, Brno 612 00
IČO: 25 51 31 17
DIČ: CZ 25 51 31 17
Tel.: 541 246 566

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	258 750,00	54 337,50	313 087,50	4
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	258 750,00	54 337,50	313 087,50	4
SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace	0,00	860 944,91	180 798,43	1 041 743,34	12
001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu	0,00	860 944,91	180 798,43	1 041 743,34	12
SO02	Vytápění, vzduchotechnika a vnitřní plynovod	0,00	241 938,21	50 807,02	292 745,23	3
001	35-2019b - úprava rozvodu plynu, ústřední vytápění, vzduchotechnika	0,00	241 938,21	50 807,02	292 745,23	3
SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy	0,00	2 678 101,88	562 401,39	3 240 503,27	38
001	Rozpočet stavební úpravy	0,00	1 601 396,89	336 293,35	1 937 690,24	23
002	Venkovní zpevněné plochy	0,00	1 076 704,99	226 108,05	1 302 813,04	15
SO04	Elektroinstalace	0,00	491 321,00	103 177,41	594 498,41	7
001	Rozpočet elektroinstalace	0,00	491 321,00	103 177,41	594 498,41	7
SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod	0,00	1 816 254,09	381 413,36	2 197 667,45	26
001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod	0,00	1 816 254,09	381 413,36	2 197 667,45	26
SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž	0,00	652 602,88	137 046,60	789 649,48	9
001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž	0,00	652 602,88	137 046,60	789 649,48	9
SO07	Přeložka STL plynovodu	0,00	97 935,95	20 566,55	118 502,50	1
001	Přeložka STL plynovodu	0,00	97 935,95	20 566,55	118 502,50	1
Celkem za stavbu		0,00	7 097 848,92	1 490 548,27	8 588 397,19	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	1 029 684,25	15
1.1	Dodávky	HSV	178 844,00	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	93 744,80	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	224 804,70	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV	53 048,71	1

43	Vodorovné konstrukce	HSV	9 750,36	0
5	Komunikace	HSV	581 540,58	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	303 041,11	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	8 704,28	0
8	Trubní vedení	HSV	976 116,97	14
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV	25 037,40	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	19 695,08	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	5 908,75	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	4 984,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	89 290,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV	109 142,45	2
96	Zemní práce	HSV	196 910,04	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV	145 839,94	2
997	Přesun sutě	HSV	14 562,35	0
711	Izolace proti vodě	PSV	68 043,64	1
713	Izolace tepelné	PSV	14 111,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV	23 215,61	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV	127 837,70	2
722	Vnitřní vodovod	PSV	1 395,93	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV	280 366,28	4
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV	13 305,59	0
724	Strojní vybavení	PSV	12 512,64	0

724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			7 465,00	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			331 320,21	5
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			25 152,32	0
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			6 770,00	0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			17 756,71	0
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			8 008,00	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			11 365,17	0
751	Vzduchotechnika	PSV			161 401,00	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			7 359,77	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			117 978,87	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			77 017,60	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			148 663,00	2
776	Podlahy povlakové	PSV			82 126,45	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			17 204,21	0
781	Obklady keramické	PSV			237 178,98	3
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			18 272,74	0
783	Nátěry	PSV			56 532,03	1
784	Malby	PSV			99 109,26	1
787	Zasklívání	PSV			1 194,59	0
M21	Elektromontáže	MON			175 891,40	2
M21.3	Svítlidla	MON			88 097,00	1
M21.5	HZS	MON			27 850,00	0

M23	Montáže potrubí	MON			15 454,63	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			6 882,80	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			385 649,02	5
VN	Vedlejší náklady	VN			180 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			174 710,00	2
Cena celkem					7 097 848,92	100

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO 00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady	35 000,00			
1	005111020T1	Geodetické vytyčení stavby - splašková a dešťová kanalizace, plyn	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady	5 000,00			
3	005211030R1	Dočasná dopravní opatření včetně projektu dopravního značení a schválení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

Díl: VN		Vedlejší náklady	145 000,00			
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	105 000,00	105 000,00
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady	73 750,00			
7	005231020R1	Zkoušky zhutnění budou provedeny v úrovni pláně a to na silnici III. třídy, v místní komunikaci a ve dvoře	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00

Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.

8	005241011T	Dokumentace skutečného provedení v rozsahu SOD	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	005231031V	Uvedení do provozu servisním technikem, vyregulování, montér vzduchotechniky odborný zaškolení zaměstnanců školy	hod	4,00000	500,00	2 000,00
10	005231011T	Zkouška těsnosti rozvodů vody a kanalizace, topná zkouška ÚT	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
11	005231038T	Revize domovního plynu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
12	005241020R4	Geodetické zaměření skutečného provedení - splašková a dešťová kanalizace, plyn	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

13	005241020R5	Vyhotovení geometrického plánu pro zřízení věcného břemene	Soubor	1,00000	6 550,00	6 550,00
----	-------------	--	--------	---------	----------	----------

Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.

14	00526 R2	Poplatek za zřízení služebnosti - uložení sítí do silnice III. třídy	m	13,00000	400,00	5 200,00
----	----------	--	---	----------	--------	----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.

15	00526 R3	Poplatek za užívání silničního pozemku	m2	700,00000	20,00	14 000,00
----	----------	--	----	-----------	-------	-----------

Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.
70m2, 10dní : 70*10

700,00000

Celkem	258 750,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace
R:	001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						29 125,80
1	132201211	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	7,20000	151,00	1 087,20
2	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	14,65000	1 250,00	18 312,50

1,85" výkop pro kanalizaci 1.PP :
12,8" výkop pro ležatou kanalizaci 1NP :
14,65

14,65000

3	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,30000	87,00	548,10
4	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásvy	m3	11,40000	340,00	3 876,00
5	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	4,82000	588,00	2 834,16

6	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	9,64000	256,00	2 467,84
4,82*2 'Přepočtené koeficientem množství : 9,64						9,64000

Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 487,85
7	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,95000	763,00	1 487,85

Díl: 8 Trubní vedení						9 538,00
-----------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

8	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury	kus	1,00000	321,00	321,00
9	894812113.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	1,00000	1 010,00	1 010,00
10	894812132.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,00000	877,00	877,00
11	894812141.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,00000	150,00	150,00
12	894812161.WVN	Revizní a čistící šachta BASIC z PP DN 315 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,00000	1 180,00	1 180,00
13	894812161VL1	dopojení kanalizace na stávající revizní šachtu	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						22 949,40
---	--	--	--	--	--	------------------

14	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,10000	2 444,00	10 020,40
1,95"bourání podlahy 1.PP : 2,15"bourání podlah 1NP technické zázemí : 4,1						4,10000

15	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	73,00000	78,00	5 694,00
16	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	55,00000	93,00	5 115,00
17	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	13,00000	104,00	1 352,00
18	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	4,00000	192,00	768,00

Díl: 997 Přesun sutě						11 591,35
-----------------------------	--	--	--	--	--	------------------

19	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv vřškv do 6 m	t	12,67400	317,50	4 024,00
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace
R:	001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
20	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,67400	207,00	2 623,52
21	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	253,48000	15,90	4 030,33

12,674*20 'Přepočtené koeficientem množství :
253,48

253,48000

22	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	3,65400	250,00	913,50
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

Díl: 713 Izolace tepelné						14 111,00
---------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

23	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	95,00000	45,00	4 275,00
----	-----------	--	---	----------	-------	----------

24	63153700.RKW4	pouzdro izolační ROCKWOOL 800 22/30mm	m	18,00000	95,00	1 710,00
25	63153700.RKW5	pouzdro izolační ROCKWOOL 800 28/40mm	m	4,00000	110,00	440,00
26	63153700.RKW6	pouzdro izolační ROCKWOOL 800 35/40mm	m	35,00000	98,00	3 430,00
27	63153700.RKW7	pouzdro izolační ROCKWOOL 800 42/50mm	m	38,00000	112,00	4 256,00

Díl: 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace						127 837,70
---	--	--	--	--	--	-------------------

28	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	18,00000	82,00	1 476,00
29	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	25,00000	91,00	2 275,00
30	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	45,00000	10,00	450,00
31	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	22,00000	26,00	572,00
32	721173722vl1	Potrubí kanalizační z PE připojovací DN 32 -tlakové	m	4,00000	206,00	824,00
33	721174005	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 100	m	12,00000	420,00	5 040,00
34	721174006	Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125	m	32,00000	425,00	13 600,00
35	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	10,00000	307,00	3 070,00
36	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	4,00000	450,00	1 800,00
37	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	6,00000	480,00	2 880,00
38	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	21,00000	190,00	3 990,00
39	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	65,00000	208,00	13 520,00
40	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 70	m	82,00000	273,00	22 386,00
41	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 100	m	31,00000	463,00	14 353,00
42	721174062	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 75	m	32,00000	284,00	9 088,00
43	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,00000	62,00	372,00
44	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,00000	69,00	690,00
45	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,00000	102,00	306,00
46	721210817	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 70	kus	1,00000	102,00	102,00
47	721211912	Podlahové vpustí montáž podlahových vpustí DN 50/75	kus	2,00000	309,00	618,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace
R:	001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	55161722	vpusť podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00
49	721219114	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00
50	55233115r1	Nerezový sprchový žlab s mřížkou ACO SchowerDrain E+ 800 nízký sifon- dl 800mm	kus	3,00000	7 200,00	21 600,00
51	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	14,00000	96,00	1 344,00
52	721226511.HLE	Zápachová uzávěrka HL 400 ECO podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	5,00000	375,00	1 875,00
53	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,19400	550,00	106,70
Díl: 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod						280 366,28
54	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	38,00000	378,00	14 364,00
55	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	42,00000	411,00	17 262,00
56	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	18,00000	18,00	324,00
57	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	32,00000	20,00	640,00
58	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do O 25 mm	m	45,00000	16,00	720,00
59	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do O 50 mm	m	15,00000	26,00	390,00
60	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	253,00000	185,50	46 931,50
61	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	135,00000	202,00	27 270,00
62	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	76,00000	239,50	18 202,00
63	722176115	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm	m	61,00000	275,00	16 775,00
64	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	370,00000	83,10	30 747,00
65	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	167,00000	89,00	14 863,00
66	28614101	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 20mm	m	253,00000	65,00	16 445,00
67	28614102	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 25mm	m	135,00000	110,00	14 850,00
68	28614103	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 32mm	m	76,00000	131,00	9 956,00
69	28614104	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 3,2 D 40mm	m	61,00000	223,00	13 603,00
70	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	74,00000	24,00	1 776,00
71	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	58,00000	25,00	1 450,00
72	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	76,00000	27,00	2 052,00
73	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	61,00000	30,00	1 830,00
74	722231085	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 16 do 90°C vnitřní závit G 5/4	kus	1,00000	467,00	467,00
75	722232043	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,00000	198,00	594,00
76	722232044	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,00000	286,00	858,00
77	722232045	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	5,00000	411,00	2 055,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace
R:	001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
78	722232046	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4	kus	1,00000	562,00	562,00
79	722239101	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 1/2	kus	4,00000	68,00	272,00
80	55110156v1	ventil výtokový mosazný s hadicovou přípojkou	kus	3,00000	80,00	240,00
81	55110156v2	ventil nezámrzný D15 MEIBES SEEP-EIS s kloubem Gardena pro připojení hadice	kus	1,00000	1 870,00	1 870,00
82	722239102	Armatury se dvěma závitů montáž vodovodních armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4	kus	1,00000	86,00	86,00
83	55128000R2	Vyvažovací termostatický cirkulační ventil Meibes Ballorex Thermo DN15 30-50°C s izolací	kus	1,00000	1 771,00	1 771,00
84	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový, do zdiva, bílý	soubor	3,00000	5 872,00	17 616,00
85	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	19,00000	162,00	3 078,00
86	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,89000	502,00	446,78
Díl: 724 Zdravotechnika - strojní vybavení						7 465,00
87	724141101v1	přečerpávací zařízení SANIVITE SILENCE	soubor	1,00000	7 465,00	7 465,00
Díl: 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						331 320,21
88	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	5,00000	183,00	915,00
89	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,00000	774,00	3 870,00
90	64236041v1	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování JIKA DINO RIMLESS bez opl.kruhu	kus	3,00000	1 750,00	5 250,00
91	64236041v4	sedátko s poklopem řada JIKA DINO ,duraplastové, ocelové úchyty	kus	3,00000	820,00	2 460,00
92	64236041v5	deska (tlačítko) pro modul VIEGA - PREVISTA Visign for Style 20	kus	3,00000	1 050,00	3 150,00
93	725121527.SNL	Pisoárový záchodek SANELA Golem SLP 19RZ automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,00000	8 047,00	8 047,00
94	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,00000	118,00	708,00
95	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	5,00000	838,00	4 190,00
96	64211046v2	umyvadlo keramické závěsné JIKA CUBITO 55 x 42 cm bílé, otvor pro baterie	kus	4,00000	1 230,00	4 920,00
97	64211046v3	Kryt na sifon řada CUBITO, instalační sada	kus	4,00000	1 111,00	4 444,00
98	64211046v4	umyvátko keramické závěsné JIKA LYRA PLUS 815380 40 x 38 x17 cm bílé, otvor pro baterie	kus	1,00000	1 105,00	1 105,00
99	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,00000	134,00	134,00
100	725224136.LFN	Vana RIGA bez armatur výtokových ocelová smaltovaná se zápachovou uzávěrkou délka 1500 mm	soubor	1,00000	2 186,00	2 186,00
101	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	4,00000	215,00	860,00
102	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	3,00000	1 505,00	4 515,00
103	238055646007050	Zástěna sprchová dveře Kermi sklo RAYA 900x2000mm - dvoukřídlé kyvné ,stříbrná lesklá/čiré sklo dekor STRIPE	KS	3,00000	10 980,00	32 940,00
104	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	4,00000	771,00	3 084,00
105	55231363.SNLv1	Nerezový mycí stůl přípravy zeleniny SANELA - atyp výroba dle projektové dokumentace	kus	1,00000	30 957,00	30 957,00
106	55231363.SNLv2	Nerezový mycí stůl příprava masa SANELA - atyp výroba dle projektové dokumentace	kus	1,00000	21 157,00	21 157,00
107	55231363.SNLv3	Nerezový mycí stůl bílého nádobí, dvojdřez SANELA - atyp výroba dle projektové dokumentace	kus	1,00000	35 963,00	35 963,00
108	55231363.SNLv4	Nerezový mycí stůl provozního nádobí, SANELA - atyp výroba dle projektové dokumentace	kus	1,00000	27 774,00	27 774,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace
R:	001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
109	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	3,00000	914,00	2 742,00
110	64271101r1	výlevka závěsná keramická bílá JIKA MIRA 851049, včetně mřížky	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00
111	55231309.SNL1	Kombinovaná výlevka se senzorem SLVN 02E - SANELA	kus	1,00000	25 600,00	25 600,00
112	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	12,00000	67,00	804,00
113	725829101	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	7,00000	343,50	2 404,50
114	55143974v1	baterie dřezová nástěnná velkokuchyňská STAR 120	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00
115	55143974v2	baterie dřezová nástěnná JIKA LYRA PLUS ramínko 210mm	kus	4,00000	1 820,00	7 280,00
116	725829101r1	Montáž baterie nástěnné pákové na modul výlevky	kus	2,00000	343,50	687,00
117	26000753v1	Baterie nástěnná JIKA TALAS, výtok 210mm, chrom	kus	2,00000	801,00	1 602,00
118	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,00000	226,50	226,50
119	55143974v3	baterie dřezová stojánková JIKA MIO 3517110042001	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00
120	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	5,00000	226,50	1 132,50
121	2600660VL1	Baterie umyvadlová stojánková páková JIKA CUBITO-N, bez odtokové soupravy, chrom velikost L	kus	5,00000	1 829,00	9 145,00
122	55172110.SNL	Napájecí zdroj SLZ 01Y	kus	1,00000	1 090,00	1 090,00
123	725839101	Baterie vanové montáž ostatních typů nástěnných nebo stojánkových G 1/2	soubor	1,00000	324,00	324,00
124	725839101VL1	Vanová páková baterie bez sprchové sady, rozteč 150 mm, chrom JIKA Talas 3211N70044001	soubor	1,00000	799,00	799,00
125	725839101VL2	Sprchová sada (ruční sprcha 1 funkce, sprchová nerezová hadice, držák), chrom JIKA RIO	soubor	1,00000	454,00	454,00
126	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	4,00000	126,00	504,00
127	725849413	Montáž baterie sprchová nástěnná termostatické	kus	3,00000	750,00	2 250,00
128	26005553VL1	sprchový termostatický sloup JIKA MIO obj.č.H3337170045711, včetně term.baterie, hlavové a ruční sprchy	kus	3,00000	6 512,00	19 536,00
129	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	11,00000	12,00	132,00
130	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,00000	152,50	915,00
131	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou	kus	6,00000	66,50	399,00
132	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednoduchých DN 50	kus	9,00000	153,50	1 381,50
133	55161105.v1	uzávěrka zápachová dřezová odpad 50mm	kus	9,00000	121,00	1 089,00
134	28615603.OSM	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	6,00000	66,00	396,00
135	28615604.OSM	HTRE čistící tvarovka DN125	kus	1,00000	190,00	190,00
136	725900952r1	Příšroubování doplňků koupelen 2-3vruty	kus	25,00000	78,00	1 950,00
137	725900952r3	dvojháček na ručníky SANELA SLZN 57X, nerez	kus	3,00000	190,00	570,00
138	725900952r5	WC kartáč JIKA - Basic 3843A10040001	kus	4,00000	750,00	3 000,00
139	725900952r6	Polička do sprchy rohová 2 patra, drátěný program,chrom	kus	3,00000	1 617,00	4 851,00
140	55431063.SNL	Nerezový bezdotykový osoušeč rukou SLO 02E	kus	3,00000	6 113,00	18 339,00
141	725900952r9a	Piktogram SANELA SLZN 44 atyp (objednat)-WC MUŽI PERSONÁL	kus	1,00000	210,00	210,00
142	725900952r21	Dávkovač mýdla SANELA SLZN07, 0,5L, nerez	kus	4,00000	570,00	2 280,00
143	725900952r4	Držák WC papíru JIKA - BASIC 3843A20041001	kus	4,00000	516,00	2 064,00
144	725900952r25	SANELA SLZN 20 Nerezový zásobník na papírové ručníky, 340 x 110 x 265 mm, povrch matný	kus	2,00000	1 540,00	3 080,00
145	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,04400	1 491,00	65,60

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO01	Vnitřní vodovod a kanalizace
R:	001	35-2019a - Vnitřní rozvod kanalizace a vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
146	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,49100	710,00	348,61
Díl: 726		Zdravotnicka - předstěnové instalace				25 152,32
147	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	5,00000	794,00	3 970,00
148	55281700r1	JIKA montážní prvek pro závěsné výlevky PRO WASTE SINK SYSTEM 893607	kus	2,00000	4 481,00	8 962,00
149	55281700v1	montážní prvek pro závěsné WC, 1077 mm, se splachovací nádržkou pod omítku VIEGA PREVISTA PURE -WC BLOK model 8512	kus	3,00000	4 062,00	12 186,00
150	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,04400	780,00	34,32

Celkem

860 944,91

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO02	Vytápění, vzduchotechnika a vnitřní plynovod
R:	001	35-2019b - úprava rozvodu plynu, ústřední vytápění, vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 9						2 088,00
Ostatní konstrukce a práce, bourání						
1	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	18,00000	116,00	2 088,00
Díl: 997						1 063,66
Přesun sutě						
2	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	1,26100	317,50	400,37
3	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,26100	208,00	262,29
4	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,22000	15,90	401,00

1,261*20 'Přepočtené koeficientem množství :

25,22

25,22000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723						13 305,59
Zdravotechnika - vnitřní plynovod						
5	723111203	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	22,00000	462,00	10 164,00
6	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	32,00000	39,00	1 248,00
7	723150366	Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky O 44,5/2,6	m	2,80000	313,00	876,40
8	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4 FF	kus	1,00000	986,00	986,00
9	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,05500	567,00	31,19

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 732						6 770,00
Ústřední vytápění - stroje						
10	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	1,00000	198,00	198,00
11	732421201.WLOV	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační Wilo-Stratos PICO-Z 25-1-6	soubor	1,00000	6 572,00	6 572,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 733						17 756,71
Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						
12	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	18,00000	21,00	378,00
13	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	10,00000	23,00	230,00
14	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	14,00000	47,00	658,00
15	733110810	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 50 do 80	m	48,00000	56,00	2 688,00
16	733111103	Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	16,00000	242,00	3 872,00
17	733111104	Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	5,00000	246,00	1 230,00
18	733111105	Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 25	m	2,00000	293,00	586,00
19	733111106	Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 32	m	2,00000	364,00	728,00
20	733111107	Potrubi z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 40	m	2,00000	414,00	828,00
21	73312121r1	Přeložení ocelového potrubí do dn40 + opětovné dopojení	soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
22	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,05200	1 129,00	58,71

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 734						8 008,00
Ústřední vytápění - armatury						
23	734261402r1	Armatura připojovací pro otopný žebřík, středové připojení KORADO HM, bílá, rohová	kus	2,00000	1 473,00	2 946,00
24	55121141r1	ventil radiátorový rohový PN 10 do 120°C s přednastavením 1/2" HEIMEIER	kus	2,00000	359,00	718,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO02	Vytápění, vzduchotechnika a vnitřní plynovod
R:	001	35-2019b - úprava rozvodu plynu, ústřední vytápění, vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	55128286r1	šroubení radiátorové rohové 1/2" HEIMEIER, uzavíratelné	kus	2,00000	251,00	502,00
26	734222802r1	Hlavice termostatická HEIMEIER typ K se zajištěním proti odcizení	kus	10,00000	345,00	3 450,00
27	734261402.GCM	Armatura připojovací Giacomini R384 rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1,00000	392,00	392,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 735						11 365,17
Ústřední vytápění - otopná tělesa						
28	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	9,00000	118,00	1 062,00
29	735151822	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	2,00000	153,00	306,00
30	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	1,00000	4 866,00	4 866,00
31	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	2,00000	326,00	652,00
32	54153041.KRDr1	těleso trubkové přímotopné KORALUX RONDO CLASSIC-M, 1500 x 450 mm	kus	2,00000	1 598,00	3 196,00
33	735192923	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm	kus	7,00000	142,00	994,00
34	735192924	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých přes 1500 do 2820 mm	kus	1,00000	177,00	177,00
35	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,05200	1 078,00	56,06
36	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,05200	1 079,00	56,11

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 751						161 401,00
Vzduchotechnika						
37	751111811	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 200 mm	kus	1,00000	158,50	158,50
38	751123811	Demontáž ventilátoru radiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	5,00000	2 255,00	11 275,00
39	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	2 570,00	2 570,00
40	751122092v1	Zvukově izolovaný radiální ventilátor do potrubí 150, průtok vzduchu 650m3/h, 0,9A, výkon 215W, 230V/50Hz, ELEKTRODESIGN CVB 600/150	kus	1,00000	13 702,00	13 702,00
41	751122011	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,00000	460,00	920,00
42	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	8,00000	297,50	2 380,00
43	1187221r1	VENTILATOR EB-100 T	kus	10,00000	3 495,00	34 950,00
44	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,00000	297,50	595,00
45	751122012v1	Malý axiální ventilátor ELEKTRODESIGN HV 230 RC - nástěnný včetně venkovní příčky	kus	2,00000	13 917,00	27 834,00
46	751377042	Montáž odsávacích stropů, zákrytý odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného, průřezu přes 1,5 do 2,5 m2	kus	1,00000	1 736,00	1 736,00
47	751377042v1	atyp. nerezová kuchyňská digestoř, celonerezové provedení 1700x1100, vestavěné osvětlení, tukové filtry, odvodní kohout, závěs na stropní konstrukci	kus	1,00000	26 500,00	26 500,00
48	751377822	Demontáž odsávacích stropů, zákrytý odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného, průřezu přes 1,0 do 1,5 m2	kus	1,00000	1 526,00	1 526,00
49	751510870	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru do 200 mm	m	8,00000	100,00	800,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO02	Vytápění, vzduchotechnika a vnitřní plynovod
R:	001	35-2019b - úprava rozvodu plynu, ústřední vytápění, vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,00000	257,00	771,00
51	751514178v1	oblouk lisovaný 45°, 150 mm	kus	2,00000	246,00	492,00
52	751514178v2	oblouk lisovaný 90°, 150 mm	kus	1,00000	315,00	315,00
53	751398041v1	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	5,00000	275,00	1 375,00
54	751398041v3	Fasádní mřížka s protidešťovou žaluzií 100 mm	kus	5,00000	3 206,00	16 030,00
55	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	8,50000	483,00	4 105,50
56	751510042R1	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D 150 mm	m	4,00000	582,00	2 328,00
57	751514177	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm	kus	7,00000	130,50	913,50
58	751514177r1	oblouk lisovaný 90°, 100 mm	kus	7,00000	111,00	777,00
59	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	6,00000	250,00	1 500,00
60	751514288r1	odbočka jednoduchá 90°, 100/100mm	kus	5,00000	232,00	1 160,00
61	751514288r2	odbočka jednoduchá 90°, 150/150mm s odvodem kondenzátu - atyp	kus	1,00000	295,00	295,00
62	751572101	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	8,50000	65,00	552,50
63	751572102	Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	4,00000	85,00	340,00
64	751581352r1	Prostup stěnou kruhového potrubí průměru 100mm - jádrové vrtání	kus	5,00000	1 100,00	5 500,00
Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry						18 272,74
65	783601715	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým	m	291,80000	3,90	1 138,02

24,8"plyn :

27"nové potrubí ÚT :

240"stávající potrubí ÚT :

291,8

291,80000

66	783614653	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	51,80000	14,20	735,56
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

24,8"plyn :

27"nové potrubí ÚT :

51,8

51,80000

67	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	291,80000	56,20	16 399,16
----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

24,8"plyn :

27"nové potrubí ÚT :

240"stávající potrubí ÚT :

291,8

291,80000

Díl: 997 Přesun sutě					1 907,34	
68	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,26100	1 235,00	1 557,34
69	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	0,10000	3 500,00	350,00

Celkem

241 938,21

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO02	Vytápění, vzduchotechnika a vnitřní plynovod
R:	001	35-2019b - úprava rozvodu plynu, ústřední vytápění, vzduchotechnika

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

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						40 184,01
1	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ el. kabel : 25*0,35*0,7	m3	6,12500	391,00	2 394,88
2	132201210	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ svislá izolace, drenáž : (8,5+12,11+13,02+5,8)*0,9*1,3	m3	46,13310	391,00	18 038,04
3	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 6,125+46,1331 -28,3409	m3	23,91720	214,00	5 118,28
4	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	23,91720	212,00	5 070,45
5	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním svislá izolace, drenáž : (8,5+12,11+13,02+5,8)*0,9*0,7 el. kabel : 25*0,35*0,4	m3	28,34090	99,00	2 805,75
6	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	23,91720	282,50	6 756,61
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						37 240,13
7	212572121	Lože trativodu z kameniva drobného těženého fr 16/32 svislá izolace, drenáž : (8,5+12,11+13,02+5,8)*0,8*0,6	m3	18,92640	1 114,00	21 084,01
8	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože drenáž do RS : (8,5+12,11+13,02+5,8+0,6)	m	40,03000	18,00	720,54
9	212971110	Opláštění trativodů z geotext. svislá izolace, drenáž : (8,5+12,11+13,02+5,8)*(0,8+0,6)*2*1,2	m2	132,48480	31,00	4 107,03
10	222. 1	Zaústění dren. potrubí do RS	kompl	1,00000	5 655,00	5 655,00
11	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm 40,03*1,15	m	46,03450	30,00	1 381,04
12	67390526	Textilie jutařská netkaná NETEX A PP/300 -300 g/m2 svislá izolace, drenáž : 132,4848*1,2	m2	158,98176	27,00	4 292,51
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						69 191,20
13	310238211	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi 1. NP stravování, byt - okno : 0,7*1*0,45 m.č. 114 - dveře : 1*0,85*0,45 zazdiv. WC, výlevka : 1*1,2*0,2*2 0,75*1,2*0,2 1. NP tech. zázemí : 0,9*1,2*0,2*3	m3	2,00550	4 872,00	9 770,80
14	317121102	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm 1. NP stravování, byt - okno : 3+3	kus	6,00000	194,00	1 164,00
15	328151111	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	1,00000	1 766,00	1 766,00
16	340271610	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm dveře m.č. 140 : 0,8*2*0,1	m3	0,16000	5 377,00	860,32
17	342255024	Přčky z desek Ytong tl. 10 cm 1. NP stravování, byt : 1,88*2,6 (2,05+1+1,48)*2,6-0,7*2-0,6*2 dozdívka polopřčky : 1*1 1. NP tech. zázemí : (0,9+1,5)*3-0,6*2 (3,15+0,95+0,85)*3-0,7*2-0,6*2	m2	33,31600	635,00	21 155,66
18	346244312	Obezdvíky van a WC nádržek z desek Ytong tl. 75 mm (1,6+0,75)*0,7	m2	1,64500	635,00	1 044,58
19	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,72000	606,00	2 860,32

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
m.č. 140 : 4,72						4,72000
20	342264051	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace m.č. 104 : 3,05 m.č. 109 : 4,23 m.č. 110 : 1,37 m.č. 131 : 5,83 m.č. 141 : 4,93 m.č. 142 : 0,85	m2	20,26000	644,00	13 047,44
21	342264098	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy do 2 m2 m.č. 110 : 1,37 m.č. 142 : 0,85	m2	2,22000	252,00	559,44
22	342264098	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 2 - 5 m2 m.č. 104 : 3,05 m.č. 140 : 4,72 m.č. 109 : 4,23 m.č. 141 : 4,93	m2	16,93000	187,00	3 165,91
23	342264098	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 pro plochy 5 - 10 m2 m.č. 131 : 5,83	m2	5,83000	121,00	705,43
24	342267111	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm m.č. 128 svisle : 3 vodor pod stropem : 7,35	m	10,35000	818,00	8 466,30
25	59321211	Překlad železobetonový RZP 149/14/14 V	kus	3,00000	285,00	855,00
26	59321212	Překlad železobetonový RZP 179/14/14 V	kus	3,00000	343,00	1 029,00
27	611000111	Světlík pochozí ACO Allround 100x60x40 cm, tahokov sklepní, PP+skleněná vlákna, rošt 1040x400 mm	kus	1,00000	2 741,00	2 741,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						2 546,25
28	451572111	Lože í z kameniva těženého 0 - 4 mm lože, zásyp el. kabel : 25*0,35*0,3	m3	2,62500	970,00	2 546,25
Díl: 43 Vodorovné konstrukce						9 750,36
29	430361921	Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30 m.č. 011 : (1,8*1+1,8*1,8)*4,952*0,001*2*1,2	t	0,05990	35 687,00	2 137,65
30	430321314	Beton schodišťových konstrukcí železový C 20/25 m.č. 011 schody : 1,8*1*0,15 podesta : 1,8*1,8*0,15	m3	0,75600	3 706,00	2 801,74
31	434311115	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 m.č. 011 schody : 1,8*3	m	5,40000	313,00	1 690,20
32	434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízení (0,3+0,18)*1,8*3	m2	2,59200	1 110,00	2 877,12
33	434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,59200	94,00	243,65
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						302 606,29
34	602016191	Penetrační nátěr stěn	m2	32,32720	47,00	1 519,38
35	611403399	Hrubá výplň rýh maltou ve stropech s použitím suché maltové směsi elektro : 80*0,03	m2	2,40000	508,00	1 219,20
36	611421131	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	338,25000	78,00	26 383,50

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1. NP stravování, byt : 15,2+10,2+1,05+3,05+1,43+14,3+3,47+2,81+3,75+13,5+9,75+33,5+34,15+12,4		158,56000		
		1. NP tech. zázemí : 29,8+25,3+4+9,37+24,2+4,24+4,85+4,19+8,65+18,7+4,19+8,65+14,3+18,4+0,85		179,69000		
37	611421331	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	58,14000	216,00	12 558,24
		m.č. 001 - 007 : 15,1+8,31+4,93+2,2+13,8+8+5,8		58,14000		
38	612401391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	10,00000	519,00	5 190,00
		niška el. rozvaděče : 10		10,00000		
39	612403399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	40,25000	468,00	18 837,00
		elektro : 190*0,05+110*0,1		20,50000		
		elektro prostup. otvor : (62+3)*0,05		3,25000		
		ZTI : (73+55+13)*0,1+4*0,15		14,70000		
		ÚT : 18*0,1		1,80000		
40	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	194,33600	140,00	27 207,04
		pod obklady :				
		m.č. 007 : (2,7+2,178+1,35+0,9+0,55+0,6+0,9+0,6+0,15+1,3)*2-0,8*2		22,45600		
		m.č. 102 kuch. linka : (0,6+1,8)*0,6		1,44000		
		m.č. 103 : (1,26+0,85)*2*2-0,6*2		7,24000		
		m.č. 104 : (1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)*2-0,6*2		16,41000		
		m.č. 108 : (1,88+1,3*2)*2-0,8*2+(0,4*2)*2		8,96000		
		m.č. 109 : (1*2)		2,00000		
		m.č. 110 : (1,5+0,95)*2		4,90000		
		m.č. 113 : (5,15+1,95)*2*2-0,8*2-1,45*2+0,5*2*2		25,90000		
		m.č. 114 : (4,8+6,75)*2*2-1,4*1,15-1,2*1,15-1,45*2		40,31000		
		m.č. 131 : (1,43+2,4+2,43+0,9)*2-0,8*2		12,72000		
		WC : (1,4+0,9)*2		4,60000		
		m.č. 133 : (1,5+2,7)*2*2-0,8*2*2		13,60000		
		m.č. 134 : (3,2+2,7)*2*2-0,8*2-1,2*2		19,60000		
		m.č. 141 : (2,15+0,95)*2		6,20000		
		(1,85+0,85)*2		5,40000		
		(0,85)*2		1,70000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2-0,6*2		2,50000		
41	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	310,96100	230,00	71 521,03
		1. NP byt :				
		m.č. 101 : (3,9+3,9)*2*2,6-0,8*2-2,4*1,2		36,08000		
		ostění : (2,4+1,2*2)*0,25		1,20000		
		m.č. 102 : (2,99+3,6)*2*2,6-0,8*2*2-0,6*2-1,8*1,2		27,70800		
		ostění : (1,8+1,2*2)*0,25		1,05000		
		m.č. 103 nad obkladem : (1,28+0,85)*2*0,6		2,55600		
		m.č. 104 : (1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)*0,6		5,28300		
		m.č. 105 : (1,17+1,25)*2*2,6-0,8*2*2-0,6*2		8,18400		
		nový omyvatelný nátěr :				
		m.č. 107 : (2,2+1,7)*2*1,5-0,8*1,5*3		8,10000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 111 : (1,8+2,05)*2*1,5-0,8*1,5-0,7*1,5-1,1*1,5+(0,3*1,5)*2		8,55000		
		m.č. 112 : (5,8+2,3)*2*1,5-0,8*1,5*2-1,1*1,5-1,2*1,5+(0,65*1,5)*2		20,40000		
		m.č. 117 : (6,55+4,65)*2*1,5-0,8*1,5*3-2*1,5-2,6*1,5		23,10000		
		m.č. 118 : (2,8+4,55)*2*1,5-1,5*1,5-2,6*1,5		15,90000		
		m.č. 122 : (5,75+4,9)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,4*1,5+(0,5*4)*1,5*4		38,25000		
		m.č. 123 : (7,4*2+1,45)*1,5+(4,6*2+1,4+2,8)*1,5-0,8*1,5*2-1,2*1,5-0,95*1,5		38,85000		
		m.č. 128 : (7,35+1,8+5,7+0,3+1,45+4,4)*1,5-0,7*1,5*2-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		22,20000		
		m.č. 138 : (1,5+9,5)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		25,80000		
		m.č. 201 : (5,75+4,85)*2*1,5-1,2*1,5-1,5*1,5		27,75000		
42	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	991,82320	59,00	58 517,57
		1. NP stravování :				
		m.č. 106 : (3+4,77)*2*2,6-0,8*2-1,8*1,2		36,64400		
		m.č. 107 : (2,2+1,7)*2*(2,6-1,5)-0,8*0,5*3		7,38000		
		m.č. 108 : (1,88+1,3*2)*0,6		2,68800		
		m.č. 109 : (1,452+0,5)*2,6		5,07520		
		m.č. 110 : (1,48+0,9)*0,6		1,42800		
		m.č. 111 : (1,8*2+2,05)*(2,6-1,5)-0,8*0,5-1,1*0,5+(0,3*0,6)*2		5,62500		
		m.č. 112 : (5,8+2,3)*2*(3,3-1,5)-0,8*0,5*2-1,1*0,5-1,2*0,5+(0,65*0,6)*2		27,99000		
		m.č. 113 : (5,15+1,95)*2*(3,3-2)		18,46000		
		m.č. 114 : (4,8+6,75)*2*(3,3-2)		30,03000		
		m.č. 115 : (5,24+4,77)*2*(3,3-1,5)-3,2*(2,6-1,5)-1,4*0,55		31,74600		
		(5,24+3,95)*2*(3,3-1,5)-3,2*1,1-1,2*0,55		28,90400		
		m.č. 117 : (6,55+4,65)*2*(3,3-1,5)-0,8*0,5*3-2*0,5-2,6*0,5		36,82000		
		m.č. 118 : (2,8+4,55)*2*(3,3-1,5)-1,5*0,5-2,6*0,5		24,41000		
		m.č. 131 : (2,4+2,43)*2*2-0,8*2-0,6*2		16,52000		
		WC : (1,4+0,9)*2*2-0,6*2		8,00000		
		m.č. 134 : (3,2+2,7)*2*2-0,8*2-1,2*2		19,60000		
		m.č. 141 : (2,15+0,95)*2*2-0,7*2*2		9,60000		
		(1,85+0,85)*2*2-0,7*2-0,6*2		8,20000		
		(1,2+0,85)*2*2-0,6*2		7,00000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2*2-0,6*2		6,20000		
		m.č. 117 : (6,55+4,65)*2*1,5-0,8*1,5*3-2*1,5-2,6*1,5		23,10000		
		m.č. 118 : (2,8+4,55)*2*1,5-1,5*1,5-2,6*1,5		15,90000		
		m.č. 122 : (5,75+4,9)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,4*1,5+(0,5*4)*1,5*4		38,25000		
		m.č. 123 : (7,4*2+1,45)*1,5+(4,6*2+1,4+2,8)*1,5-0,8*1,5*2-1,2*1,5-0,95*1,5		38,85000		
		m.č. 128 : (7,35+1,8+5,7+0,3+1,45+4,4)*1,5-0,7*1,5*2-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		22,20000		
		m.č. 138 : (1,5+9,5)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		25,80000		
		1. NP tech. zázemí :				
		m.č. 122 : (5,75+4,9)*2*(3,22-1,5)-0,8*0,5*3-1,4*0,5+(0,5*4)*(3,22-1,5)*4		48,49600		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 123 : $(7,4*2+1,45)*(3,22-1,5)+(4,6*2+1,4+2,8)*(3,22-1,5)-0,8*0,5*2-1,2*0,5-0,95*0,5$		49,12300		
		m.č. 124 : $(1,35+2,85)*2*3,22-0,8*2*2$		23,84800		
		m.č. 125 : $(3,15+2,85)*2*(3,22-2)$		14,64000		
		$(0,9+1,25)*2*(3,22-2)$		5,24600		
		m.č. 128 : $(7,35+1,8+5,7+0,3+1,45+4,4)*(3-1,5)-0,7*0,5*2-0,8*0,5*3-1,2*0,5*2$		28,40000		
		$(2,75*2+2,4)*3$		23,70000		
		m.č. 130 : $(1,6+2,55)*2*3,0-0,8*2-0,7*2$		21,90000		
		m.č. 131 : $(2,4+1,43)*2*1+1*1$		8,66000		
		$(1,4+0,9)*1$		2,30000		
		m.č. 132 : $(2,4+2,02)*2*3,0-0,8*2-0,7*2$		23,52000		
		m.č. 133 : $(1,5+2,7)*2*3,0-0,8*2*2$		22,00000		
		m.č. 134 : $(3,2+2,7)*2*1$		11,80000		
		m.č. 135 : $(4,8+3,8)*2*3,0-1,2*2*3$		44,40000		
		m.č. 136 : $(1,5+2,7)*2*3,0-0,8*2*2$		22,00000		
		m.č. 137 : $(3,2+2,7)*2*3,0-0,8*2-1,2*2$		31,40000		
		m.č. 138 : $(1,5+9,5)*2*(3-1,5)-0,8*0,5*3-1,2*0,5*3$		30,00000		
		m.č. 139 : $(3,15+5,85)*2*3,0-2,3*2,1$		49,17000		
		m.č. 140 : $(3,15+1,5)*2*3,0-0,8*2$		26,30000		
		m.č. 141 : $(0,95+2,15)*1$		3,10000		
		$(1,85+0,85)*1$		2,70000		
		$0,85*1$		0,85000		
		m.č. 142 : $(0,9+0,95)*1$		1,85000		
43	612421331	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	142,20280	189,00	26 876,33
		m.č. 001 : $(7,3+2,25)*2*2,1-0,8*2*2$		36,91000		
		m.č. 002 : $(1,65+5,55)*2*2,1-0,8*2-0,7*2*4$		23,04000		
		m.č. 003 : $(2,15+2,35)*2*2,1-0,7*2$		17,50000		
		m.č. 004 : $(1,95+1,2)*2*2,1-0,7*2$		11,83000		
		m.č. 005 : $(3,65+3,7)*2*2,1-0,7*2$		29,47000		
		m.č. 006 : $(2,7+2,95)*2*2,1-0,7*2$		22,33000		
		m.č. 007 nad obklad :		1,12280		
		$(2,7+2,178+1,35+0,9+0,55+0,6+0,9+0,6+0,15+1,3)*0,1$				
44	612451121	Omítka vnitřní zdva, cementová (MC), hladká	m2	0,39000	292,00	113,88
		m.č. 006 šachta : $(0,5+0,8)*2*0,15$		0,39000		
45	612471411	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem	m2	32,32720	138,00	4 461,15
46	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	32,32720	213,00	6 885,69
		m.č. 108 : $1,88*0,6$		1,12800		
		m.č. 109 : $(1,88+1,58+1,452)*2,6-0,6*2-0,7+2$		12,87120		
		$(1*0,6)*2$		1,20000		
		m.č. 110 : $(1,48+0,9)*0,6$		1,42800		
		m.č. 131 : $(1,5+1)*1$		2,50000		
		$(1,4+0,9)*1$		2,30000		
		m.č. 141 : $(2,15+0,95)*1$		3,10000		
		$(1,85+0,85)*1$		2,70000		
		$(1,2+0,85+1,2)*1$		3,25000		
		m.č. 142 : $(0,9+0,95)*1$		1,85000		
47	622300131	Vyrovňovací tmel tl. do 5 mm	m2	37,36000	98,00	3 661,28

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pod obklad přička Ytong :				
		m.č. 108 : $(1,88*2)$		3,76000		
		m.č. 109 sprcha : $(1*2)*2$		4,00000		
		umyvadlo : $(0,6+0,8)*1,5$		2,10000		
		m.č. 110 : $(1,5+0,95)*2-0,6*2$		3,70000		
		m.č. 131 : $(1,5+1)*2-0,6*2$		3,80000		
		WC : $(1,4+0,9)*2-0,6*2$		3,40000		
		m.č. 141 : $(2,15+0,95)*2-0,7*2$		4,80000		
		$(1,85+0,85)*2-0,7*2-0,6*2$		2,80000		
		$(1,2*2+0,85)*2-0,6*2$		5,30000		
		m.č. 142 : $(0,9+0,95)*2$		3,70000		
48	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	1 707,00	8 535,00
		3+2		5,00000		
49	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	3,00000	1 724,00	5 172,00
		1+2		3,00000		
50	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	1 744,00	3 488,00
		2		2,00000		
51	711191172	Zakrývání podlah, ochr.textilie,vodorovná včetně dodávky textilie Netex A PP/300, 300 g/m2	m2	310,00000	30,00	9 300,00
52	713191100	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	310,00000	36,00	11 160,00
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						121,40
53	632451034	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 50 mm	m2	0,40000	303,50	121,40
		m.č. 006 šachta : $0,5*0,8$		0,40000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						4 984,00
54	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	71,20000	70,00	4 984,00
		podhledy : $4,2+1,3+4,7,3+5,8+4,7+4,9+3$		71,20000		
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						56 480,00
55	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	510,00000	48,00	24 480,00
56	913	Hzs - Stavební dělník - vystěhování a nastěhování vnitřního vybavení	h	160,00000	200,00	32 000,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						97 527,20
57	962031123	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm	m2	39,22800	68,00	2 667,50
		1. NP stravování, byt : $(1,88+4,1)*2,6-0,7*2$		14,14800		
		1. NP tech. zázemí : $(2,4+0,9)*3-0,6*2$		8,70000		
		$(3,16+1,8+0,9)*3-0,6*2$		16,38000		
58	962031175	Bourání příček z cihel beton. plných tl. 140 mm	m2	2,25000	98,00	220,50
		sklepní světlík : $(1,2+0,4*2)*1$		2,00000		
		m.č. 007 práh : $1,25*0,2$		0,25000		
59	963053935	Bourání ŽB schod.ramen monolit. zazděných oboustr.	m2	5,04000	826,00	4 163,04
		m.č. 011 schody : $1,8*1$		1,80000		
		podesta : $1,8*1,8$		3,24000		
60	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	95,03750	39,00	3 706,46
		m.č. 007 : $5,8$		5,80000		
		m.č. 104 : $3,05$		3,05000		
		m.č. 108 : $2,81$		2,81000		
		m.č. 109 : $4,23$		4,23000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 110 : 1,37		1,37000		
		m.č. 113 : 9,75		9,75000		
		m.č. 114 : 33,5		33,50000		
		m.č. 117 : 1,95*1		1,95000		
		m.č. 125 : 1,05*1,45+0,9*1,25		2,64750		
		m.č. 126 : 1,6*0,8		1,28000		
		m.č. 131 : 5,83		5,83000		
		m.č. 133 : 4,19		4,19000		
		m.č. 134 : 8,65		8,65000		
		m.č. 138 : 1,5*2,8		4,20000		
		m.č. 141 : 4,93		4,93000		
		m.č. 142 : 0,85		0,85000		
61	965081702	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	25,61200	16,00	409,79
		m.č. 109 : (1,58+1,452+2,48)-0,6		4,91200		
		m.č. 117 : 1,1+1,1		2,20000		
		m.č. 125 : (1,5+1)*2-0,8-0,7		3,50000		
		m.č. 126 : 1,6+0,3+0,4		2,30000		
		m.č. 133 : (1,5+2,7)*2-0,8*2		6,80000		
		m.č. 138 : (2,8*2+1,5)-1,2		5,90000		
62	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	1,00000	6,00	6,00
		1. NP stravování, byt : 1		1,00000		
63	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	9,00000	10,00	90,00
		1. NP stravování, byt : 2+1+3		6,00000		
		1. NP tech. zázemí : 2+1		3,00000		
64	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,70000	248,00	173,60
		1. NP stravování, byt : 0,7*1		0,70000		
65	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	13,02000	228,00	2 968,56
		1. NP stravování, byt : 0,6*2,1*2		2,52000		
		0,7*2,1		1,47000		
		0,8*2,1*3		5,04000		
		1. NP tech. zázemí : 0,6*2,1*2		2,52000		
		0,7*2,1		1,47000		
66	970031300	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	0,90000	3 177,00	2 859,30
		m.č. 134 : 0,45		0,45000		
		m.č. 135 : 0,45		0,45000		
67	970041130	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm	m	1,80000	1 650,00	2 970,00
		1. PP kanalizace základ : 1+0,8		1,80000		
68	971033331	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	43,00000	49,00	2 107,00
		elektro : 17+26		43,00000		
69	971033341	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	19,00000	83,00	1 577,00
		elektro : 19		19,00000		
70	971033431	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC	kus	10,00000	49,00	490,00
		el. rozvaděč : 10		10,00000		
71	971033651	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,32638	832,00	1 103,55
		m.č. 114 - nové okno : (1,25*1,25+1,55*0,15)*0,45		0,80775		
		(0,7*1,25+1,85*0,15)*0,45		0,51863		
72	972054141	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 15 cm	kus	3,00000	114,00	342,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		elektro : 3		3,00000		
73	974031121	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	190,00000	44,00	8 360,00
		elektro : 190		190,00000		
74	974031123	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 10 cm	m	110,00000	55,00	6 050,00
		elektro : 110		110,00000		
75	974052313	Frézování drážky do 30x30 mm, strop, cihel. tvárnice	m	80,00000	38,00	3 040,00
		elektro : 80		80,00000		
76	974054215	Vyvrtní kapsy pro krabici do pr.150 mm, cihla plná	kus	280,00000	45,00	12 600,00
		elektro : 280		280,00000		
77	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	348,26100	53,00	18 457,83
		1. NP byt :				
		m.č. 101 : (3,9+3,9)*2*2,6-0,8*2-2,4*1,2		36,08000		
		ostění : (2,4+1,2*2)*0,25		1,20000		
		m.č. 102 : (2,99+3,6)*2*2,6-0,8*2*2-0,6*2-1,8*1,2		27,70800		
		ostění : (1,8+1,2*2)*0,25		1,05000		
		m.č. 103 nad obkladem : (1,28+0,85)*2*0,6		2,55600		
		m.č. 104 : (1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)*0,6		5,28300		
		m.č. 105 : (1,17+1,25)*2*2,6-0,8*2*2-0,6*2		8,18400		
		nový omyvatelný nátěr :				
		m.č. 107 : (2,2+1,7)*2*1,5-0,8*1,5*3		8,10000		
		m.č. 111 : (1,8+2,05)*2*1,5-0,8*1,5-0,7*1,5-1,1*1,5+(0,3*1,5)*2		8,55000		
		m.č. 112 : (5,8+2,3)*2*1,5-0,8*1,5*2-1,1*1,5-1,2*1,5+(0,65*1,5)*2		20,40000		
		m.č. 117 : (6,55+4,65)*2*1,5-0,8*1,5*3-2*1,5-2,6*1,5		23,10000		
		m.č. 118 : (2,8+4,55)*2*1,5-1,5*1,5-2,6*1,5		15,90000		
		m.č. 122 : (5,75+4,9)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,4*1,5+(0,5*4)*1,5*4		38,25000		
		m.č. 123 : (7,4*2+1,45)*1,5+(4,6*2+1,4+2,8)*1,5-0,8*1,5*2-1,2*1,5-0,95*1,5		38,85000		
		m.č. 128 : (7,35+1,8+5,7+0,3+1,45+4,4)*1,5-0,7*1,5*2-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		22,20000		
		(2,75*2+2,4)*3		23,70000		
		m.č. 133 : (1,5+2,7)*2*2-0,8*2*2		13,60000		
		m.č. 138 : (1,5+9,5)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		25,80000		
		m.č. 201 : (5,75+4,85)*2*1,5-1,2*1,5-1,5*1,5		27,75000		
78	978059521	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	216,49600	107,00	23 165,07
		216,496		216,49600		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				17 638,99
79	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	83,99519	210,00	17 638,99
Díl: 711		Izolace proti vodě				54 731,88
80	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitaqit S 35	m2	1,00000	197,00	197,00
		m.č. 006 Sachta : 1		1,00000		
81	711191272	Izolace proti zem. vlhkosti, ochran. textilie, svislá včetně dodávky textilie Netex A PP/300, 300 g/m2	m2	108,08100	92,00	9 943,45
		(8,5+12,11+13,02+5,8+0,6)*2,7		108,08100		
82	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	34,00875	443,00	15 065,88
		m.č. 104 podlaha : 3,05		3,05000		
		sokl :		1,23075		
		(1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)*0,15-0,6*0,15				

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sprcha svisle : (1*2+0,9)*2		5,80000		
	m.č. 109	podlaha : 4,23		4,23000		
		sokl : (1,48+2,55)*2*0,15-0,6*0,15-0,7*0,15		1,01400		
		sprcha svisle : (1*2+0,9)*2		5,80000		
	m.č. 131	podlaha : 5,83		5,83000		
		sokl : (2,4+2,43)*2*0,15-0,6*0,15-0,7*0,15		1,25400		
		sprcha svisle : (1*2+0,9)*2		5,80000		
83	711212601	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	35,32500	126,00	4 450,95
	m.č. 104 :					
		sokl : (1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)-0,6		8,20500		
		sprcha svisle : 2*2		4,00000		
	m.č. 109 :					
		sokl : (1,48+2,55)*2-0,6-0,7		6,76000		
		sprcha svisle : 2*2		4,00000		
	m.č. 131 :					
		sokl : (2,4+2,43)*2-0,6-0,7		8,36000		
		sprcha svisle : 2*2		4,00000		
84	711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DEKDREN T20	m2	108,08100	180,00	19 454,58
		(8,5+12,11+13,02+5,8+0,6)*2,7		108,08100		
85	711823129	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty GUTTABETA T20	m	40,03000	133,00	5 323,99
		(8,5+12,11+13,02+5,8+0,6)		40,03000		
86	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,32142	921,00	296,03
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					117 978,87
87	766626353	Okna komplet. výsuvná zasklená pl. do 1,50 m2	kus	2,00000	600,00	1 200,00
88	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus	10,00000	654,00	6 540,00
		6+4		10,00000		
89	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	10,00000	383,50	3 835,00
90	766. 1	Dodávka okno výdejní výsuvné 1400 x 1200 mm,	ks	1,00000	7 850,00	7 850,00
91	766. 2	Dodávka okno výdejní výsuvné 1200 x 1200 mm,	ks	1,00000	6 850,00	6 850,00
92	766. 3	Dod + mont Atyp vestav. uzavíratelné police pod výdejní pult 1500 x 500 mm. v= 850 mm	ks	2,00000	14 762,00	29 524,00
93	766. 4	Dod + mont nerezový výdejní pult dl. 3300 * 500 mm s přesahem do okénka kotvení	soubor	1,00000	18 090,00	18 090,00
94	54914594	Kliky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	10,00000	565,00	5 650,00
95	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 60x197 cm 16 dekorů	kus	5,00000	3 800,00	19 000,00
96	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm 16 dekorů	kus	3,00000	3 800,00	11 400,00
97	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm 16 dekorů	kus	2,00000	3 800,00	7 600,00
98	998766102	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,38350	1 147,00	439,87
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					77 017,60
99	767586101	Nosný rošt podhledu modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	47,30000	498,50	23 579,05
100	767586201	Montáž podhled minerální 60 x 60 cm	m2	47,30000	492,50	23 295,25
		m.č. 115 : 47,3		47,30000		
101	63173001V1	Kazeta podhledová Ecophon Gedina A T15/T24, NE, bílá 600x600x15 mm	m2	52,03000	564,00	29 344,92
		47,3*1,1		52,03000		
102	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,55909	1 428,00	798,38

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					148 663,00
103	771101115	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm vč. samonivel. hmoty	m2	84,96000	305,00	25 912,80
104	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	84,96000	45,00	3 823,20
105	771111122	Montáž podlahových lišt přechodových	m	3,20000	71,00	227,20
		0,65+0,85*3		3,20000		
106	771120111	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	5,40000	216,00	1 166,40
		1,8*3		5,40000		
107	771120211	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	5,40000	109,00	588,60
108	771130111	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	29,96400	112,00	3 355,97
		m.č. 011 podesta : 1,8+1,8		3,60000		
		m.č. 109 : (2,48+1,452)*2-0,7-0,6-0,9		5,66400		
		m.č. 117 : 1,1+1,1		2,20000		
		m.č. 125 : (1,5+1)*2-0,8-0,7		3,50000		
		m.č. 126 : 1,6+0,3+0,4		2,30000		
		m.č. 133 : (1,5+2,7)*2-0,8*2		6,80000		
		m.č. 138 : (2,8*2+1,5)-1,2		5,90000		
109	771130211	Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm	m	2,88000	179,00	515,52
		m.č. 011 : (0,3+0,18)*3*2		2,88000		
110	771230211	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m2	3,24000	383,00	1 240,92
		m.č. 011 podesta : 1,8*1,8		3,24000		
111	771479001	Rezáni dlaždic pro soklíky	m	21,89600	89,00	1 948,74
		(29,964+2,88)*3*2		21,89600		
112	771575102	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 10x10 cm	m2	0,75000	566,00	424,50
		m.č. 104 sprcha : 0,75		0,75000		
113	771575105	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 15x15 cm	m2	1,61100	547,00	881,22
		m.č. 109 sprcha : 0,9*0,89		0,80100		
		m.č. 131 : 0,9*0,9		0,81000		
114	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	90,36750	563,00	50 876,90
		m.č. 007 : 5,8		5,80000		
		m.č. 108 : 2,81		2,81000		
		m.č. 109 : 4,23-0,81		3,42000		
		m.č. 110 : 1,37		1,37000		
		m.č. 113 : 9,75		9,75000		
		m.č. 114 : 33,5		33,50000		
		m.č. 117 : 1,95*1		1,95000		
		m.č. 125 : 1,05*1,45+0,9*1,25		2,64750		
		m.č. 126 : 1,6*0,8		1,28000		
		m.č. 131 : 5,83-0,81		5,02000		
		m.č. 133 : 4,19		4,19000		
		m.č. 134 : 8,65		8,65000		
		m.č. 138 : 1,5*2,8		4,20000		
		m.č. 141 : 4,93		4,93000		
		m.č. 142 : 0,85		0,85000		
115	771575113	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm	m2	2,30000	597,00	1 373,10
		m.č. 104 : 3,05-0,75		2,30000		
116	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	255,81700	53,00	13 558,30
		sokl : 24,164+2,88		27,04400		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		obklady :				
		m.č. 007 : (2,7+2,178+1,35+0,9+0,55+0,6+0,9+0,6+0,15+1,3)+5*2		21,22800		
		m.č. 103 : (1,26+0,85)*2-0,6+4*2		11,62000		
		m.č. 104 : (1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)-0,6+5*2		18,20500		
		m.č. 108 : (1,88+1,3)*2-0,8+(0,4*2)+4*2		14,36000		
		m.č. 109 sprcha : (1*2+0,9)+2*2		6,90000		
		m.č. 110 : (1,5+0,95)*2-0,6+4*2		12,30000		
		m.č. 113 : (5,15+1,95)*2-0,8-1,45+0,5*2+4*2		20,95000		
		m.č. 114 : (4,8+6,75)*2-1,45+4*2		29,65000		
		m.č. 131 : (2,4+2,43)*2-0,8-0,6+4*2 WC : (1,4+0,9)*2-0,6+4*2		16,26000		
		m.č. 134 : (3,2+2,7)*2-0,8-1,2+4*2		12,00000		
		m.č. 141 : (2,15+0,95)*2-0,7*2+4*2 (1,85+0,85)*2-0,7-0,6+4*2		17,80000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2-0,6+4*2		12,80000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2-0,6+4*2		11,50000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2-0,6+4*2		11,10000		
117	771579791	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv.	m2	21,43000	14,00	300,02
		m.č. 104 : 3,05		3,05000		
		m.č. 108 : 2,81		2,81000		
		m.č. 109 : 4,23		4,23000		
		m.č. 110 : 1,37		1,37000		
		m.č. 133 : 4,19		4,19000		
		m.č. 141 : 4,93		4,93000		
		m.č. 142 : 0,85		0,85000		
118	771. 1	Dodávka dlažba Rako Taurus Color 10 x 10 cm Super White	m2	1,00000	554,00	554,00
119	771. 2	Dodávka dlažba Argenta Ardour honey 22,5 x 60 cm sv. hnědá	m2	7,40000	442,00	3 270,80
120	771. 3	Dodávka dlažba Rako Rock 15 x 15 cm slonová kost	m2	1,12000	250,00	280,00
121	771. 4	Dodávka dlažba Rako Rock 15 x 15 cm světle šedá	m2	1,12000	615,00	688,80
122	771. 5	Dodávka dlažba Rako Rock 30 x 30 cm světle šedá	m2	40,12000	246,00	9 869,52
		5,9+3,54+7,08+5,9+17,7		40,12000		
123	771. 6	Dodávka dlažba Rako Rock 30 x 30 cm	m2	71,29554	246,00	17 538,70
		dlažba : 59,13*1,15		67,99950		
		sokl : 29,964*0,1*1,1		3,29604		
124	5537025511	Lišta přechodová narážecí Al 429/CT l=93 cm stříbr š 40 mm	kus	4,00000	302,00	1 208,00
125	58382168	Deska obkladová tryskaná tl.3 do 0,48 m2 žula	m2	1,62000	2 874,69	4 657,00
		1,8*0,3*3		1,62000		
126	58386630	Podstupnice tryskaná tl. 2 cm žula	m	5,40000	244,00	1 317,60
		1,8*3		5,40000		
127	59247240	Dlaždice teracové 30x30x3 cm černobílá podklad bílý, drť černá 5/8, bílá 4/6	m2	4,27680	267,00	1 141,91
		m.č. 011 podesta : 1,8*1,8*1,1		3,56400		
		sokl : (3,6+2,88)*0,1*1,1		0,71280		
128	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	3,29929	589,00	1 943,28
Díl: 776	Podlahy povlakové					82 126,45
129	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	82,12000	13,40	1 100,41

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 101 : (3,9+3,9)*2-0,8		14,80000		
		m.č. 102 : (2,99+3,8)*2-0,8*2-0,6		11,38000		
		m.č. 103 : (1,28+0,85)*2-0,6		3,66000		
		m.č. 105 : (1,17+1,25)*2-0,8		4,04000		
		m.č. 122 : (5,8+4,85)*2+(0,5*4)*4-0,8*3-1,5		25,40000		
		m.č. 130 : (1,6+2,65)*2-0,8*2		6,90000		
		m.č. 132 : (2,4+2,02)*2-0,8-0,6		7,44000		
		m.č. 140 : (3,15+1,5)*2-0,8		8,50000		
130	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	83,57000	98,40	8 223,29
		m.č. 101 : (3,9+3,9)*2-0,8		14,80000		
		m.č. 102 : (2,99+3,8)*2-0,8*2-0,6		11,38000		
		m.č. 103 : (1,28+0,85)*2-0,6		3,66000		
		m.č. 105 : (1,17+1,25)*2-0,8		4,04000		
		m.č. 111 : 2,15-0,7		1,45000		
		m.č. 122 : (5,8+4,85)*2+(0,5*4)*4-0,8*3-1,5		25,40000		
		m.č. 130 : (1,6+2,65)*2-0,8*2		6,90000		
		m.č. 132 : (2,4+2,02)*2-0,8-0,6		7,44000		
		m.č. 140 : (3,15+1,5)*2-0,8		8,50000		
131	776511820	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	71,49000	97,70	6 984,57
		m.č. 101 : 15,2		15,20000		
		m.č. 102 : 10,2		10,20000		
		m.č. 103 : 1,05		1,05000		
		m.č. 105 : 1,43		1,43000		
		m.č. 122 : 29,8		29,80000		
		m.č. 130 : 4,24		4,24000		
		m.č. 132 : 4,85		4,85000		
		m.č. 140 : 4,72		4,72000		
132	776521200	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	71,49000	266,00	19 016,34
133	28410301V	Homogenní antistatické neválcované PVC bez obsahu ftalátů, roz. 615 x 615 x 2 mm, zátěž 34/43 ColoRex SD antistatik	m2	91,40620	510,00	46 617,16
		podlaha : 71,49*1,15		82,21350		
		sokl : 83,57*0,1*1,1		9,19270		
134	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,35516	520,00	184,68
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					17 204,21
135	777553010	Penetrace savého podkladu disperzí	m2	71,49000	37,70	2 695,17
136	777553210	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	71,49000	201,00	14 369,49
137	998777102	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,21804	640,00	139,55
Díl: 781	Obklady keramické					237 178,98
138	781475120	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	230,09600	684,00	157 385,66
		m.č. 007 : (2,7+2,178+1,35+0,9+0,55+0,6+0,9+0,6+0,15+1,3)*2-0,8*2		22,45600		
		m.č. 102 kuch. linka : (0,6+1,8)*0,6		-1,60000		
		m.č. 103 : (1,26+0,85)*2*2-0,6*2		1,44000		
		m.č. 104 : (1,75+1,7+0,75+0,9+0,1+0,9+0,875+1,83)*2-0,6*2		7,24000		
		m.č. 108 : (1,88+1,3)*2*2-0,8*2+(0,4*2)*2		16,41000		
		m.č. 108 : (1,88+1,3)*2*2-0,8*2+(0,4*2)*2		12,72000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 109 sprcha : (1*2+0,9)*2 umyvadlo : (0,6+0,8)*1,5		5,80000 2,10000		
		m.č. 110 : (1,5+0,95)*2*2-0,6*2		8,60000		
		m.č. 113 : (5,15+1,95)*2*2-0,8*2-1,45*2+0,5*2*2		25,90000		
		m.č. 114 : (4,8+6,75)*2*2-1,4*1,15-1,2*1,15-1,45*2		40,31000		
		m.č. 131 : (2,4+2,43)*2*2-0,8*2-0,6*2 WC : (1,4+0,9)*2*2-0,6*2		16,52000 8,00000		
		m.č. 133 : (1,5+2,7)*2*2-0,8*2*2		13,60000		
		m.č. 134 : (3,2+2,7)*2*2-0,8*2-1,2*2		19,60000		
		m.č. 141 : (2,15+0,95)*2*2-0,7*2*2 (1,85+0,85)*2*2-0,7*2-0,6*2 (1,2+0,85)*2*2-0,6*2		9,60000 8,20000 7,00000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2*2-0,6*2		6,20000		
139	781479711	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	64,18000	64,90	4 165,28
		m.č. 102 kuch. linka : (0,6+1,8)*0,6		1,44000		
		m.č. 103 : (1,26+0,85)*2*2-0,6*2		7,24000		
		m.č. 109 sprcha : (1*2+0,9)*2 umyvadlo : (0,6+0,8)*1,5		5,80000 2,10000		
		m.č. 110 : (1,5+0,95)*2*2-0,6*2		8,60000		
		m.č. 131 : WC : (1,4+0,9)*2*2-0,6*2		8,00000		
		m.č. 141 : (2,15+0,95)*2*2-0,7*2*2 (1,85+0,85)*2*2-0,7*2-0,6*2 (1,2+0,85)*2*2-0,6*2		9,60000 8,20000 7,00000		
		m.č. 142 : (0,9+0,95)*2*2-0,6*2		6,20000		
140	781. 1	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm White 15,6+20,4+16,8	m2	52,80000	330,00	17 424,00
141	781. 2	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm green 4,8+4,8	m2	9,60000	272,00	2 611,20
142	781. 3	Dodávka obklad Cifre Intensity 20 x 50 cm black	m2	3,60000	314,00	1 130,40
143	781. 4	Dodávka obklad Rako Concept Plus 20 x 40 cm sv. béžová lesklá 12,8+12,8+28,8	m2	54,40000	273,00	14 851,20
144	781. 5	Dodávka obklad Rako Concept Plus 20 x 40 cm hnědá lesklá 8+3,2+12,8	m2	24,00000	273,00	6 552,00
145	781. 6	Dodávka obklad Rako Concept Plus 20 x 40 cm 95,746*1,15	m2	110,10790	273,00	30 059,46
146	781. 7	Dodávka a montáž magnetická dvířka pod obklady	ks	1,00000	236,00	236,00
147	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	4,69232	589,00	2 763,78
Díl: 783		Nátěry				56 532,03
148	783812100	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email m.č. 107 : (2,2+1,7)*2*1,5-0,8*1,5*3 m.č. 111 : (1,8+2,05)*2*1,5-0,8*1,5-0,7*1,5-1,1*1,5+(0,3*1,5)*2 m.č. 112 : (5,8+2,3)*2*1,5-0,8*1,5*2-1,1*1,5-1,2*1,5+(0,65*1,5)*2 m.č. 117 : (6,55+4,65)*2*1,5-0,8*1,5*3-2*1,5-2,6*1,5 m.č. 118 : (2,8+4,55)*2*1,5-1,5*1,5-2,6*1,5	m2	282,30000	122,00	34 440,60

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		m.č. 122 : (5,75+4,9)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,4*1,5+(0,5*4)*1,5*4		38,25000		
		m.č. 123 : (7,4*2+1,45)*1,5+(4,6*2+1,4+2,8)*1,5-0,8*1,5*2-1,2*1,5-0,95*1,5		38,85000		
		m.č. 128 : (7,35+1,8+5,7+0,3+1,45+4,4)*1,5-0,7*1,5*2-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2 (2,75*2+2,4)*3		22,20000 23,70000		
		m.č. 138 : (1,5+9,5)*2*1,5-0,8*1,5*3-1,2*1,5*2		25,80000		
		m.č. 201 : (5,75+4,85)*2*3-1,2*2-1,5*2,5		57,45000		
149	783851223	Nátěr epoxidový betonových podlah Ekopox 640 garáž : 3,05*5,05	m2	15,40250	252,00	3 881,43
150	783. 1	Nátěr ocel. zárubně 1. křídle, 2x, očištění 1. PP : 9 1. NP : 14+22	ks	45,00000	330,00	14 850,00
151	783. 2	Nátěr ocel. zárubně 2. křídle, 2x, očištění 1. NP : 1+5	ks	6,00000	560,00	3 360,00
Díl: 784		Malby				99 109,26
152	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 1. PP strop : 58,14 stěny : 142,2028	m2	200,34280	27,00	5 409,26
153	784442001	Malba disperzní interiér.HET Klasik, výška do 3,8 m 1barevná. 1x nátěr. 1x penetrace strop : 5+18+339 stěny : 284+992+143+33 m.č. 201 : 60	m2	1 874,00000	50,00	93 700,00
Díl: 787		Zasklívání				1 194,59
154	787911111	Montáž zrcadla na stěnu, na lepidlo, pl. do 2 m2 (0,8*0,5)*4	m2	1,60000	386,00	617,60
155	63465124	Zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm	m2	1,60000	352,50	564,00
156	998787102	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	t	0,01614	805,00	12,99
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				71 390,19
157	979990001	Poplatek za skládku stavební suti 49,44452-0,19104	t	49,25348	250,00	12 313,37
158	979990181	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina 71,49*0,0025 82,12*0,00015	t	0,19104	1 245,00	237,84
159	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	49,44452	116,00	5 735,56
160	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	49,44452	210,00	10 383,35
161	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	24,72226	198,00	4 895,01
162	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	49,44452	204,00	10 086,68
163	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	988,89043	14,00	13 844,47
164	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	49,44452	145,00	7 169,46
165	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	98,88904	68,00	6 724,45
Celkem						1 601 396,89

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	001	Rozpočet stavební úpravy

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

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	002	Venkovní zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				50 422,28
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho plocha č. 2 : 25,2	m2	25,20000	46,00	1 159,20
2	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stáv. plocha č. 1 : 375	m2	375,00000	41,00	15 375,00
3	113201111	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 40	m	40,00000	86,00	3 440,00
4	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 zemina nad jímkou : 5*4*0,5	m3	10,00000	144,00	1 440,00
5	132201110	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ zákl. garáž : (3,05+4,45)*2*0,3*1,1	m3	4,95000	367,00	1 816,65
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,95000	200,00	990,00
7	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,95000	199,00	985,05
8	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zemina nad jímkou : 5*4*0,5	m3	10,00000	93,00	930,00
9	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	160,00000	18,00	2 880,00
10	181301101	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	160,00000	36,00	5 760,00
11	182001131	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině 5,6*11+6*9,6+8*7+0,55 odpočet garáže : -3,5*4,5	m2	160,00000	43,00	6 880,00
12	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,95000	282,50	1 398,38
13	111. 1	Dodávka ornice, vč. dopravy	m3	16,00000	420,00	6 720,00
14	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI á 25 kg	kg	6,00000	108,00	648,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				34 920,97
15	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS garáž : 2,45*4,45 venk. zpev. plochy : 162+232	m2	404,90250	7,00	2 834,32
16	271531111	Polštář základu z kameniva hr. drceného garáž : 2,45*4,45*0,15	m3	1,63538	980,00	1 602,67
17	272353121	Bednění kotev otvorů kleneb do 0,05 m2, hl. 0,50 m garáž : 1	kus	1,00000	307,00	307,00
18	273321311	Železobeton základových desek C 16/20 garáž : 3,05*5,05*0,1	m3	1,54025	2 439,00	3 756,67
19	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení (3,05+5,05)*2*0,15	m2	2,43000	722,00	1 754,46
20	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,43000	116,00	281,88
21	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 garáž : 3,05*5,05*3,301*0,001*1,2	t	0,06101	32 985,00	2 012,41
22	274272140	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 12/15 garáž : (5,05+2,45)*0,75 (5,05+2,45)*0,5	m2	9,37500	1 288,00	12 075,00
23	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15 zákl. garáž : (3,05+4,45)*2*0,3*0,6	m3	2,70000	2 295,00	6 196,50
24	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) garáž : (5,05+2,45)*0,9*4*0,89*0,001 (5,05+2,45)*0,6*4*0,89*0,001	t	0,06889	34 299,00	2 362,86

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	002	Venkovní zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodorovně : (5,05+3,05)*2*2*0,89*0,001		0,02884		
25	210220021	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm (5,05+3,05)*2 2*2	m	20,20000	86,00	1 737,20
Díl: 5 Komunikace						384 812,58
26	564261111	Podklad ze šterkodrt' po ztuhnutí tloušťky 20 cm fr. 0 - 32 venk. zpev. plochy : 162+232	m2	394,00000	112,00	44 128,00
27	564281111	Podklad ze šterkodrt' po ztuhnutí tloušťky 30 cm fr 0 - 63 venk. zpev. plochy : 162+232	m2	394,00000	187,00	73 678,00
28	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do šterkodrtě fr. 4 - 8, tl. 4 cm venk. zpev. plochy : 162+232 -14,45	m2	379,55000	252,00	95 646,60
29	596245041	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm liniový žlab : (9,5*1,1) 4*1 schody : 2*0,2*2	m2	15,25000	381,00	5 810,25
30	596291113	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	45,00000	225,00	10 125,00
31	599. 1	Demont a zpětná montáž ocel. schodiště, kotvení	soubor	1,00000	9 800,00	9 800,00
32	599. 2	Přesun stáv. garáže na nové základy, kotvení záv. tyč pr. 12 mm, 6 ks	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
33	5924511910	Dlažba HOLLAND KOMBI VAMPA tl. 80 mm plocha : 162*1,02 schody : 2*0,2*2*1,02	m2	166,05600	343,00	56 957,21
34	5924511911	Dlažba HOLLAND KOMBI PIANO tl. 80 mm 232*1,02	m2	236,64000	343,00	81 167,52
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						8 582,88
35	631312611	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 garáž : 3,05*5,05*0,08	m3	1,23220	3 330,00	4 103,23
36	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm garáž : 3,05*5,05*0,08	m3	1,23220	1 268,00	1 562,43
37	631351101	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení garáž : (3,05+5,05)*2*0,15	m2	2,43000	292,00	709,56
38	631351102	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,43000	93,00	225,99
39	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 3,05*5,05*3,301*0,001*1,2	t	0,06101	32 481,00	1 981,67
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						18 180,38
40	916561111	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou obrubník : 38 schody : 2*2	m	42,00000	140,00	5 880,00
41	918101111	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 42*0,25*0,25	m3	2,62500	2 543,00	6 675,38
42	59217421	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250 přírodní	kus	45,00000	125,00	5 625,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						32 810,00
43	953943123	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus čistící zóna : 2	kus	2,00000	226,50	453,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO03	Stavební úpravy a zpevněné plochy
R:	002	Venkovní zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	69742504.1	Rohož - čistící zóna Emco Diplomat 522 GCB roz. 2000 x 1200 x 22 mm quama + kartáčová vložka, nerezový rám	ks	1,00000	20 436,00	20 436,00
45	69742504.2	Rohož - čistící zóna Emco Diplomat 522 GCB roz. 1400 x 1000 x 22 mm quama + kartáčová vložka, nerezový rám	ks	1,00000	11 921,00	11 921,00
Díl: 96 Zemní práce						196 910,04
46	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 stáv. plocha č. 1 : (375*0,1)*2 stáv. plocha č. 4 : 3,4*0,2 strop jímky : 4*3*0,2 stěny jímky : (4+3)*2*0,2*1 přepážka jímky : 3*1*0,2	m3	81,48000	2 023,00	164 834,04
47	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 stáv. plocha č. 1 : (375*0,15)*2	m3	112,50000	248,00	27 900,00
48	174101101R01	Zásyp suti - jímka zrušená jímka : 4*3*4	m3	48,00000	87,00	4 176,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						67 233,96
49	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	537,87165	125,00	67 233,96
Díl: 711 Izolace proti vodě						5 709,34
50	711471051	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volně včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm garáž : 3,1*5,1	m2	15,81000	359,00	5 675,79
51	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,03462	969,00	33,55
Díl: 764 Konstrukce klempířské						5 381,33
52	764813125	Lemování zdi z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm garáž : (5,05+3,05)*2	m	16,20000	329,50	5 337,90
53	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,02219	1 957,00	43,43
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						271 741,23
54	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot 433,4086 zásyp jímka : -48*2,1	t	332,60860	109,00	36 254,34
55	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	332,60860	193,00	64 193,46
56	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 332,6086*20	t	6 652,17200	14,00	93 130,41
57	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	332,60860	235,00	78 163,02
Celkem						1 076 704,99

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO04	Elektroinstalace
R:	001	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1.1		Dodávky				178 844,00
1	Pol__0001	R2-rozváděč osazení přístroji - viz výkres	ks	1,00000	47 211,00	47 211,00
2	Pol__0002	R3-rozváděč osazení přístroji - viz výkres	ks	1,00000	74 121,00	74 121,00
3	Pol__0003	R3.2-rozváděč osazení přístroji - viz výkres	ks	1,00000	12 800,00	12 800,00
4	Pol__0004	R3.3-rozváděč osazení přístroji - viz výkres	ks	1,00000	29 870,00	29 870,00
5	Pol__0005	rozváděč Gewis se spínačem 3pól./25A, ip54, zapuštěný	ks	4,00000	2 540,00	10 160,00
6	Pol__0006	rozváděč Gewis se spínačem 3pól./16A, ip54, zapuštěný	ks	2,00000	2 341,00	4 682,00
Díl: M21		Elektromontáže				175 030,00
7	Pol__0007	CYKY 3ox1.5 mm2	m	350,00000	31,00	10 850,00
8	Pol__0008	CYKY 3jx1.5 mm2	m	480,00000	31,00	14 880,00
9	Pol__0009	CYKY 3jx2.5 mm2	m	740,00000	37,00	27 380,00
10	Pol__0010	CYKY 5jx1.5 mm2	m	30,00000	39,00	1 170,00
11	Pol__0011	CYKY 5jx2.5 mm2	m	120,00000	50,00	6 000,00
12	Pol__0012	CYKY 5jx4 mm2	m	50,00000	86,00	4 300,00
13	Pol__0013	CYKY 5jx6 mm2	m	90,00000	140,00	12 600,00
14	Pol__0014	CYKY 5jx10 mm2	m	15,00000	197,00	2 955,00
15	Pol__0015	CYKY 5jx16 mm2	m	50,00000	231,00	11 550,00
16	Pol__0016	Cu 2,5 mm2,žž	m	30,00000	22,00	660,00
17	Pol__0017	Cu 4 mm2,žž	m	40,00000	29,00	1 160,00
18	Pol__0018	Cu 6 mm2,žž	m	80,00000	42,00	3 360,00
19	Pol__0019	spínač jednopólový, řazení 1, kompl.	ks	23,00000	173,00	3 979,00
20	Pol__0020	spínač jednopólový, řazení 1,IP54, do zdíva, kompl.	ks	12,00000	220,00	2 640,00
21	Pol__0021	spínač jednopólový, řazení 5, kompl.	ks	1,00000	184,00	184,00
22	Pol__0022	spínač jednopólový, řazení 5,IP54, do zdíva, kompl.	ks	1,00000	231,00	231,00
23	Pol__0023	spínač jednopólový, řazení 6, kompl.	ks	16,00000	187,00	2 992,00
24	Pol__0024	spínač jednopólový, řazení 2x6, kompl.	ks	1,00000	220,00	220,00
25	Pol__0025	spínač jednopólový, řazení 7, kompl.	ks	1,00000	230,00	230,00
26	Pol__0026	spínač jednopólový, řazení 7,IP54, do zdíva, kompl.	ks	1,00000	285,00	285,00
27	Pol__0027	sporáková kombinace 3pól., kompl.	ks	4,00000	1 386,00	5 544,00
28	Pol__0028	pohybové čidlo IP54, kompl.	ks	2,00000	495,00	990,00
29	Pol__0029	zás.230V/16A, kompl.	ks	27,00000	251,00	6 777,00
30	Pol__0030	zás.230V/32A, IP54, do zdíva, kompl.	ks	19,00000	369,00	7 011,00
31	Pol__0031	zás.400V/32A, na stěnu IP44, kompl.	ks	1,00000	913,00	913,00
32	Pol__0032	jistič 3pól. 40A/B	ks	1,00000	1 331,00	1 331,00
33	Pol__0033	jistič 3pól. 63A/B	ks	1,00000	1 624,00	1 624,00
34	Pol__0034	KRABICE odbočná, kompl.	ks	20,00000	132,00	2 640,00
35	Pol__0035	KRABICE přístrojová, kompl.	ks	120,00000	34,00	4 080,00
36	Pol__0036	KRABICE rozpojovací, kompl.	ks	90,00000	68,00	6 120,00
37	Pol__0037	KRABICE rozpojovací, IP54, do zdíva, kompl.	ks	50,00000	108,00	5 400,00
38	Pol__0038	KRABICE rozpojovací,IP54, s průchodkama, kompl.	ks	2,00000	132,00	264,00
39	Pol__0039	TRUBKA OHEBNÁ D=25	m	35,00000	84,00	2 940,00
40	Pol__0040	TRUBKA OHEBNÁ D=32	m	20,00000	112,00	2 240,00
41	Pol__0041	chránička Kopoflex D=40	m	25,00000	141,00	3 525,00
42	Pol__0042	kabelový žlab drátěný 50/50, kompl.	m	30,00000	174,00	5 220,00
43	Pol__0043	kabelový žlab drátěný 100/50, kompl.	m	15,00000	381,00	5 715,00
44	Pol__0044	uzemňovací pásek FeZn 30x4	m	50,00000	62,00	3 100,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO04	Elektroinstalace
R:	001	Rozpočet elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	Pol_0045	uzemňovací drát FeZn D=10	m	10,00000	92,00	920,00
46	Pol_0046	svorka spojovací	ks	7,00000	58,00	406,00
47	Pol_0047	svorka přípojovací	ks	4,00000	101,00	404,00
48	Pol_0048	pískové lože 30x10cm	m3	1,50000	160,00	240,00
Díl: M21.3 Svítidla						88 097,00
49	Pol_0049	A- kompl.	ks	10,00000	640,00	6 400,00
50	Pol_0050	B- kompl.	ks	5,00000	1 050,00	5 250,00
51	Pol_0051	C- kompl.	ks	8,00000	400,00	3 200,00
52	Pol_0052	D- kompl.	ks	8,00000	1 400,00	11 200,00
53	Pol_0053	E- kompl.	ks	6,00000	800,00	4 800,00
54	Pol_0054	F- kompl.	ks	12,00000	1 700,00	20 400,00
55	Pol_0055	H- kompl.	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00
56	Pol_0056	J- kompl.	ks	7,00000	2 100,00	14 700,00
57	Pol_0057	K- kompl.	ks	6,00000	1 800,00	10 800,00
58	Pol_0058	L- kompl.	ks	1,00000	965,00	965,00
59	Pol_0059	M- kompl.	ks	1,00000	1 052,00	1 052,00
60	Pol_0060	N- kompl.	ks	1,00000	630,00	630,00
61	Pol_0000	Podružný materiál	kompl	1,00000	6 500,00	6 500,00
Díl: M21.5 HZS						27 850,00
62	Pol_0061	Vyhledání stávajících rozvodů	hod	27,00000	300,00	8 100,00
63	Pol_0062	Demontaz zrušených rozvodů	hod	35,00000	250,00	8 750,00
64	Pol_0063	úpravy ve stáv. rozváděči RMS1, RMS2	hod	12,00000	450,00	5 400,00
65	Pol_0064	Revize nových rozvodů	hod	16,00000	350,00	5 600,00
Díl: ON Ostatní náklady						21 500,00
66	pol.	Doprava 3,6% dodávka rozvaděč	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
67	38	Přesun 1% dodávka rozvaděč	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
68	39	PPV 6% z montáže: materiál + práce	soubor	1,00000	16 500,00	16 500,00

Celkem 491 321,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						656 706,78
1	112101102	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	1,00000	331,00	331,00
2	112201102	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	1,00000	510,00	510,00
3	113107420	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm	m2	15,00000	19,00	285,00
				silnice : 15,0	15,00000	
4	113107425	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.25 cm	m2	53,50000	25,00	1 337,50
				místní komunikace :		
				uvažovanáno se zbytkem komunikace v 1/2 : 107,0*0,5	53,50000	
5	113107615	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	15,00000	25,00	375,00
				silnice : 15,0	15,00000	
6	113108406	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 6 cm	m2	53,50000	23,00	1 230,50
				místní komunikace :		
				uvažovanáno se zbytkem komunikace v 1/2 : 107,0*0,5	53,50000	
7	113108410	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	70,00000	33,00	2 310,00
				silnice - překop : 15,0	15,00000	
				silnice - vybourání : 55,0	55,00000	
8	115001101	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	20,00000	235,00	4 700,00
9	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	100,00000	74,00	7 400,00
10	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00000	36,00	360,00
11	119001411	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	7,20000	335,00	2 412,00
				1,2*6	7,20000	
12	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	6,00000	207,00	1 242,00
				1,2*5	6,00000	
13	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	26,40000	432,00	11 404,80
				1,2*1,0*2,0*11	26,40000	
14	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	10,68000	54,00	576,72
				89,0*1,2*0,1	10,68000	
15	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	18,72500	134,00	2 509,15
				druhá polovina komunikace : 107,0/2*0,35	18,73000	
16	130901121	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk.	m3	1,76900	5 184,00	9 170,50
				0,041*15,0	0,62000	
				0,38*2,5	0,95000	
				0,102*2,0	0,20000	
17	131201202	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	40,04774	387,00	15 498,48
				133,49247*0,3	40,05000	
18	131301202	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3	80,09548	513,00	41 088,98
				COV s kalovou nádrží : 3,82*6,56*4,815	120,66000	
				lapák tuku : 2,375*2,375*2,275	12,83000	
				hornina 3 : -40,04774	-40,05000	
				hornina 5 : -13,34925	-13,35000	
19	131401202	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	13,34925	631,00	8 423,38
				133,49247*0,1	13,35000	
20	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	105,27978	113,00	11 896,62
				451,45260*0,3	135,44000	
				ornice : -10,68	-10,68000	
				komunikace : -1,2*30,3*0,35	-12,73000	
				silnice : -1,2*12,5*0,45	-6,75000	

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	270,87156	246,00	66 634,40
		1,2*(1,04+1,13)/2*2,0+1,2*(1,13+1,16)/2*2,8+1,2*(1,16+0,97)/2*4,9		12,71000		
		1,2*(0,97+1,09)/2*4,1+1,2*(1,09+1,12)/2*2,0+1,2*(1,12+1,01)/2*4,8		13,85000		
		1,2*(1,01+1,08)/2*1,8+1,2*(1,08+1,35)/2*1,0+1,2*(1,35+1,58)/2*5,9		14,09000		
		1,2*(1,58+1,60)/2*6,3+1,2*(1,60+1,63)/2*2,7+1,2*(1,63+1,62)/2*4,5		26,03000		
		1,2*(1,62+1,69)/2*2,6+1,2*(1,69+1,83)/2*1,4+1,2*(1,83+2,01)/2*1,8		12,27000		
		1,2*(2,01+1,88)/2*4,8+1,2*(1,88+1,76)/2*3,9+1,2*(1,76+1,60)/2*5,5		30,81000		
		1,2*(1,60+1,39)/2*9,1+1,2*(1,39+1,42)/2*5,4+1,2*(1,42+1,98)/2*6,5		38,69000		
		1,2*(1,98+2,13)/2*2,7+1,2*(2,13+1,94)/2*3,3+1,2*(1,94+1,70)/2*3,9		23,23000		
		1,2*(1,70+1,75)/2*0,4+1,2*(1,75+1,85)/2*2,9+1,2*(1,85+1,95)/2*5,6		19,86000		
		1,2*(1,95+2,03)/2*2,9+1,2*(2,03+2,04)/2*2,4+1,2*(2,04+2,10)/2*2,0		17,75000		
		1,2*(2,10+2,65)/2*8,0+1,2*(2,65+2,94)/2*6,5+1,2*(2,94+3,01)/2*3,2		56,02000		
		1,2*(3,01+3,04)/2*1,7+1,2*(3,04+3,13)/2*2,9+1,2*(3,13+3,14)/2*0,6		19,16000		
		1,2*(3,14+3,12)/2*0,9+1,2*(2,90+2,52)/2*5,5+1,2*(2,52+2,48)/2*3,0		30,27000		
		1,2*(1,88+1,86)/2*1,0+1,2*(1,86+1,84)/2*1,0+1,2*(1,84+2,29)/2*3,1		12,15000		
		1,2*(2,29+1,72)/2*0,8+1,2*(1,72+1,54)/2*7,3+1,2*(1,54+1,50)/2*2,1		20,03000		
		1,2*(1,50+1,44)/2*3,0+1,2*(1,44+1,29)/2*2,7+1,2*(1,29+1,03)/2*4,3		15,70000		
		1,2*(1,03+0,95)/2*3,5+1,2*(0,95+0,90)/2*2,8+1,2*(0,90+0,88)/2*0,9		8,23000		
		1,2*(0,88+0,86)/2*1,0		1,04000		
		1,2*(1,86+0,74)/2*8,6+1,2*(1,29+1,29)/2*9,3+1,2*(0,95+0,95)/2*9,0		38,07000		
		1,2*(0,86+0,86)/2*14,8+1,2*(0,88+0,88)/2*3,3		18,76000		
		1,2*(0,86+0,86)/2*4,8		4,95000		
		kontejner : 1,1*1,1*0,45		0,54000		
		pilíř : 1,0*0,8*1,0		0,80000		
		chráničky : 0,8*0,5*0,8*2		0,64000		
		rozšíření pro šachty : 1,5*0,3*9,21		4,14000		
		1,6*0,4*18,18		11,64000		
		hornina 3 : -135,43578		-135,44000		
		hornina 5 : -45,14526		-45,15000		
22	132401211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	45,14526	662,00	29 886,16
		451,45260*0,1		45,15000		
23	132301401	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	1,68480	2 790,00	4 700,59
		podkopání podezdívky plotu : 1,2*(3,14-0,8)*0,6		1,68000		
24	138401201	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.5	m3	5,84945	2 447,00	14 313,60
		(13,34925+45,14526)*0,1		5,85000		
25	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	309,59500	90,00	27 863,55
		(1,35+1,58)/2*5,9		8,64000		
		(1,58+1,60)/2*6,3+(1,60+1,63)/2*2,7+(1,63+1,62)/2*4,5		21,69000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,62+1,69)/2*2,6+(1,69+1,83)/2*1,4+(1,83+2,01)/2*1,8		10,22000		
		(2,01+1,88)/2*4,8+(1,88+1,76)/2*3,9+(1,76+1,60)/2*5,5		25,67000		
		(1,60+1,39)/2*9,1+(1,39+1,42)/2*5,4+(1,42+1,98)/2*6,5		32,24000		
		(1,94+1,70)/2*3,9		7,10000		
		(1,70+1,75)/2*0,4+(1,75+1,85)/2*2,9+(1,85+1,95)/2*5,6		16,55000		
		(1,95+2,03)/2*2,9		5,77000		
		(1,88+1,86)/2*1,0+(1,86+1,84)/2*1,0		3,72000		
		(1,72+1,54)/2*7,3+(1,54+1,50)/2*2,1		15,09000		
		(1,50+1,44)/2*3,0+(1,44+1,29)/2*2,7		8,10000		
		154,79750		154,80000		
26	151101102	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	234,34600	120,00	28 121,52
		(1,98+2,13)/2*2,7+(2,13+1,94)/2*3,3		12,26000		
		(2,03+2,04)/2*2,4+(2,04+2,10)/2*2,0		9,02000		
		(2,10+2,65)/2*8,0+(2,65+2,94)/2*6,5+(2,94+3,01)/2*3,2		46,69000		
		(3,01+3,04)/2*1,7+(3,04+3,13)/2*2,9+(3,13+3,14)/2*0,6		15,97000		
		(3,14+3,12)/2*0,9+(2,90+2,52)/2*5,5+(2,52+2,48)/2*3,0		25,22000		
		(1,84+2,29)/2*3,1		6,40000		
		(2,29+1,72)/2*0,8		1,60000		
		117,1730		117,17000		
27	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	309,59500	20,00	6 191,90
28	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	234,34600	91,00	21 325,49
29	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	174,84719	90,00	15 736,25
		jáma : 12,83242*0,08		1,03000		
		rýhy : (105,27978+270,87156+45,14526-73,65540)*0,5		173,82000		
30	161101152	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	13,55386	202,00	2 737,88
		1,2*(2,65+2,94)/2*6,5+1,2*(2,94+3,01)/2*3,2		33,23000		
		1,2*(3,01+3,04)/2*1,7+1,2*(3,04+3,13)/2*2,9+1,2*(3,13+3,14)/2*0,6		19,16000		
		1,2*(3,14+3,12)/2*0,9+1,2*(2,90+2,52)/2*5,5		21,27000		
		-73,65540*0,84		-61,87000		
		1,769		1,77000		
31	161101153	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 6,0 m	m3	28,95841	210,00	6 081,27
		120,66005*0,24		28,96000		
32	162401102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m	m3	675,25050	66,00	44 566,53
		odvoz na meziskládku : 337,62525*2		675,25000		
33	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	160,35411	200,00	32 070,82
		1,2*0,5*8,4		5,04000		
		1,2*0,56*(227,1-12,5)		144,21000		
		kanalizace v silnici : 1,2*1,44*12,5		21,60000		
		šachty : 0,142*9,21		1,31000		
		0,283*18,18		5,14000		
		čistírna, kalová nádrž : 3,82*6,56*0,1		2,51000		
		3,02*5,76*0,15		2,61000		
		5,81*2,63		15,28000		
		1,21*1,94*2		4,69000		
		3,94*2,63		10,36000		
		1,21*1,94		2,35000		
		příslušenství k čov : 0,6*0,6*0,35		0,13000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,5*0,3*1,0		0,15000		
		lapák tuku : 2,375*2,375*0,1		0,56000		
		1,575*1,575*0,15		0,37000		
		1,28*1,09		1,40000		
		1,21*0,94		1,14000		
		hornina 5 : -58,49451		-58,49000		
34	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	60,26351	217,00	13 077,18
		13,34925+45,14526		58,49000		
		1,769		1,77000		
35	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	1 603,54110	15,00	24 053,12
		160,35411*10		1 603,54000		
36	162701159	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	602,63510	18,00	10 847,43
		58,49451*10		584,95000		
		1,769*10		17,69000		
37	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	337,62525	32,00	10 804,01
38	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	556,47387	19,00	10 573,00
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
		160,35411+58,49451		218,85000		
		meziskládka : 337,62525		337,63000		
39	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	350,82525	87,00	30 521,80
		40,04774+80,09548+13,34925		133,49000		
		105,27978+270,87156+45,14526		421,30000		
		1,68480		1,68000		
		-218,84862		-218,85000		
		zásyp kanalizace v silnici : 1,2*(1,44-0,56)*12,5		13,20000		
40	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	124,76013	291,00	36 305,20
		((1,2*0,4)-0,0079)*8,4		3,97000		
		((1,2*0,46)-0,0201)*227,1		120,79000		
41	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	106,80000	17,00	1 815,60
		89,0*1,2		106,80000		
42	181201101	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění	m2	106,80000	5,00	534,00
43	181301101	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	106,80000	34,00	3 631,20
44	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	160,35411	175,00	28 061,97
45	199000003	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	58,49451	175,00	10 236,54
46	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFÍ	kg	2,80350	76,00	213,07
		106,8*0,025*1,05		2,80000		
47	58337332	Štěrkopisek frakce 0-22 C	t	214,21314	226,00	48 412,17
		124,76013*1,01*1,7		214,21000		
48	58337370	Štěrkopisek frakce 0-63 C	t	22,66440	191,00	4 328,90
		13,2*1,01*1,7		22,66000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				13 779,86
49	273313611	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	2,98137	2 439,00	7 271,56
		čistírna : 3,02*5,76*0,15		2,61000		
		lapák tuku : 1,575*1,575*0,15		0,37000		
50	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	3,57900	722,00	2 584,04
		čistírna : 17,56*0,15		2,63000		
		lapák tuku : 6,30*0,15		0,95000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,57900	116,00	415,16
		Včetně očištění, vyfildění a uložení bedního materiálu.				
52	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8.0. oka 150/150 mm	t	0,10653	32 940,00	3 509,10
		3,02*5,76*0,00536		0,09000		
		1,575*1,575*0,00536		0,01000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				65 613,50
53	380316141R01	Beton komplet.konstr.vodostav.C 35/45 tl. do 15 cm	m3	8,14000	5 925,00	48 229,50
		lapák tuku : 0,6		0,60000		
		čistírna : 4,29		4,29000		
		kalová nádrž : 3,25		3,25000		
54	386942111R01	Montáž odlučovačů tuků	kus	1,00000	1 934,00	1 934,00
55	56241530R1	Lapák tuku AS-FAKU 1 EO/PB	kus	1,00000	15 450,00	15 450,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				34 992,80
56	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	33,93398	927,00	31 456,80
		potrubí : 1,2*0,1*8,4		1,01000		
		1,2*0,1*227,1		27,25000		
		šachty : 1,59*0,1*5		0,80000		
		2,01*0,1*9		1,81000		
		čistírna : 3,82*6,56*0,1		2,51000		
		lapák tuku : 2,375*2,375*0,1		0,56000		
57	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	8,00000	189,50	1 516,00
58	59224348.A	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	8,08000	250,00	2 020,00
		8*1,01		8,08000		
Díl: 5		Komunikace				104 106,00
59	564861111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	15,00000	212,00	3 180,00
60	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	107,00000	244,00	26 108,00
		místní komunikace : 107		107,00000		
61	565310016	Podklad z asfalt. recyklátu po zhuťnění tl.10 cm	m2	107,00000	173,00	18 511,00
		místní komunikace : 107		107,00000		
62	567122114	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.15 cm	m2	15,00000	321,00	4 815,00
63	568212111	Vyztužení asfaltového povrchu geomříží	m2	25,00000	45,00	1 125,00
		Upevnění počátku geomříže hřebíky s podložkou a pokládka geomříže. Bez dodávky materiálu.				
		1,0*12,5*2		25,00000		
64	573111111	Postřik živичný infiltr.	m2	70,00000	22,00	1 540,00
		15,0+55,0		70,00000		
65	573231110	Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	140,00000	7,00	980,00
		(15,0+55,0)*2		140,00000		
66	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	70,00000	326,00	22 820,00
		15,0+55,0		70,00000		
67	577141122	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	70,00000	316,00	22 120,00
		15,0+55,0		70,00000		
68	599142111	Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	9,00000	123,00	1 107,00
		Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí.				
69	69310260	Geomříže PK-Force 50/50-G (Glass) 2 x 100 m	m2	25,00000	72,00	1 800,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				434,82

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ spojení kónusu a prstenců 0,226*8	m2	1,80800	240,50	434,82
				1,81000		

Díl: 8 Trubní vedení 806 253,68

71	831263195	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	7,00000	719,00	5 033,00
72	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 8,4+227,1	m	235,50000	26,00	6 123,00
				235,50000		

73	877353121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00000	129,00	516,00
74	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	13,00000	69,00	897,00
75	892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	úsek	11,00000	2 945,00	32 395,00
76	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	7,00000	186,00	1 302,00
77	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	235,50000	63,00	14 836,50
78	894421112	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	3,00000	569,00	1 707,00
79	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	4,00000	487,00	1 948,00
80	894431112	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm, Wavin	kus	9,00000	439,00	3 951,00
81	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	5,00000	228,00	1 140,00
82	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	14,00000	244,00	3 416,00
83	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	4,00000	610,00	2 440,00
84	894800013R01	Osazení čistírny odpadních vod, včetně kontejneru na dmychadlo	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
85	894800013R02	Osazení kalové nádrže	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00
86	899104211U01	Dmž poklop litina+rám 150kg-	kus	1,00000	723,00	723,00
87	899204211U01	Dmž mříž litina+rám 150kg-	kus	1,00000	723,00	723,00
88	831350113	Provizorní kanalizace z trub PVC, D 160 mm, pro zachování odtoku do septiku	m	30,00000	520,00	15 600,00
89	27233114R1	Vyztužená propojovací hadice pro distribuci vzduchu 3/4", 19mm 5*3	m	15,00000	30,00	450,00
				15,00000		

90	28611141.AR1	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 110x3,2x1000 mm 8,4/1,0*1,03	kus	8,65200	147,00	1 271,84
				8,65000		

91	286111903	Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 150/6000 hladká, s hrdlem, červenohnědá 227,1/6,0*1,03	kus	38,98550	1 546,00	60 271,58
				38,99000		

92	286506011R1	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/15° hladké, s hrdlem, červenohnědé 3*1,015	kus	3,04500	284,00	864,78
				3,04000		

93	286506012R1	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/30° hladké, s hrdlem, červenohnědé 3*1,015	kus	3,04500	275,00	837,38
				3,04000		

94	286506013R1	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/45° hladké, s hrdlem, červenohnědé 5*1,015	kus	5,07500	293,00	1 486,98
				5,08000		

95	286506111R1	Odbočka kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/150/45° hladká, s hrdlem, červenohnědá 4*1,015	kus	4,06000	1 049,00	4 258,94
				4,06000		

96	28651652.A	Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC 1*1,015	kus	1,01500	46,00	46,69
				1,01000		

97	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC 1*1,015	kus	1,01500	78,00	79,17
				1,01000		

98	28697122.A	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/3000 mm	kus	1,00000	4 536,00	4 536,00
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
99	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm Tegra 425	kus	3,00000	1 546,00	4 638,00
100	286971403	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm Tegra 425	kus	1,00000	2 102,00	2 102,00
101	286971404	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/3000 mm Tegra 425	kus	1,00000	3 083,00	3 083,00
102	286971412	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm Tegra 425	kus	5,00000	630,00	3 150,00
103	286971501	Dno šachtové TEGRA 600/160mm přímé pro potrubí KG	kus	2,00000	4 437,00	8 874,00
104	286971502	Dno šachtové TEGRA 600/160mm úh 30° pro potrubí KG	kus	1,00000	4 433,00	4 433,00
105	286971503	Dno šachtové TEGRA 600/160mm úh 60° pro potrubí KG	kus	2,00000	4 446,00	8 892,00
106	286971504	Dno šachtové TEGRA 600/160mm úh 90° pro potrubí KG	kus	3,00000	4 451,00	13 353,00
107	286971506R1	Dno šachtové TEGRA 600/160mm typ sotočné pro potrubí KG	kus	1,00000	4 918,00	4 918,00
108	28697153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	3,00000	1 667,00	5 001,00
109	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	5,00000	3 290,00	16 450,00
110	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin	kus	9,00000	2 502,00	22 518,00
111	286971672	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/160 přímé pro KG	kus	3,00000	2 669,00	8 007,00
112	286971673	Dno šachtové výkyvné TEGRA 425/160 úhel 30° pro KG	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00
113	28697801R1	Samostaně stojící plastový pilíř k čistírně 20-50	kus	1,00000	7 650,00	7 650,00
114	28697801R2	Skříňka na dmychadlo 20-30 k čistírně	kus	1,00000	9 180,00	9 180,00
115	28697818R1	Kalová nádrž PB-SV pro čistírnu AS-MONOcomp	kus	1,00000	98 560,00	98 560,00
116	28697819R1	Čistírna odpadních vod AS-MONOcom 30/PB-SV	kus	1,00000	312 120,00	312 120,00
		opačně propojení s kalovou nádrží : 1		1,00000		

117	55241704	Poklop litina 425/12,5 t kruhový do teleskopu Tegra 425	kus	2,00000	2 389,00	4 778,00
118	55241711	Poklop litina TEGRA 600/100 B125 Wavin	kus	1,00000	3 525,00	3 525,00
119	55241713	Poklop litina TEGRA 600/100 D400 Wavin	kus	8,00000	5 724,00	45 792,00
120	55243064.A	Poklop litina 425/40 t kruhový do teleskopu Wavin Tegra 425	kus	3,00000	3 130,00	9 390,00
121	55243344.AR1	Poklop litinový B125 KBL73B bez odvětrání, pantem, tvárná litina, D600	kus	3,00000	3 420,00	10 260,00
122	55243344.AR2	Poklop litinový D400 KDL73B bez odvětrání, pantem, tvárná litina, D600	kus	1,00000	5 558,00	5 558,00
123	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS 1000/625/580 4*1,01	kus	4,04000	2 193,00	8 859,72
				4,04000		

124	59224338.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/9 PS 3*1,01	kus	3,03000	1 270,00	3 848,10
				3,03000		

125	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	7,00000	280,00	1 960,00
-----	------------	---	-----	---------	--------	----------

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 1 514,70

126	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	9,00000	54,80	493,20
127	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	9,00000	113,50	1 021,50

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb 5 482,71

128	936311113R00	Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2	m3	0,00700	22 530,00	157,71
129	936452115R00	Výplň potrubí cementopípkovou suspenzí DN 300	m	25,00000	213,00	5 325,00

Díl: 96 Bourání konstrukcí 5 551,00

130	975011331	Podpěr.dřevění zákl.zdiv do 2m tl.zdi 60 cm do 3 m	m	1,00000	2 710,00	2 710,00
-----	-----------	--	---	---------	----------	----------

Včetně:
- jednostranného podpěrného dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně,
- vysekání kapes pro vzpěry.

131	970051200	Vrtání jádrové do kamenné stěny toku do D 200 mm	m	0,60000	4 735,00	2 841,00
-----	-----------	--	---	---------	----------	----------

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO05	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod
R:	001	Splašková kanalizace a čistírna odpadních vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	0,6/1			0,60000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				43 861,71
132	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	461,70220	95,00	43 861,71
Díl: 711		Izolace proti vodě				7 602,42
133	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitaqit S 35	m2	17,01000	437,50	7 441,88
		lapák tuku : 4,0*0,7		2,80000		
		čistírna : 8,55*0,7		5,99000		
		kalová nádrž : 7,04*0,5		3,52000		
		2,85		2,85000		
		3,71*0,5		1,86000		
134	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,16568	969,00	160,54
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 455,91
135	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	6,00000	113,50	681,00
136	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm	m	17,00000	44,20	751,40
137	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	13,82900	1,70	23,51
Díl: M46		Zemní práce při montážích				6 380,60
138	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	0,24000	3 890,00	933,60
		pod pilíř : 0,6*0,4*1,0		0,24000		
139	460420022	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	6,00000	112,00	672,00
140	460270081R01	Osazení pilířů	kus	1,00000	1 478,00	1 478,00
141	460510271R01	Montáž kabelového plastového žlabu ochrana stávajících PVSEK	m	6,00000	324,50	1 947,00
142	3457115973.A	Zemní kanál KOPOKAN 1, včetně víka	m	6,00000	225,00	1 350,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				42 517,60
143	979990113	Poplatek za skládku - živice	t	22,46200	750,00	16 846,50
144	979990114T00	Poplatek za skládku - šterky	t	40,97500	200,00	8 195,00
145	979990103	Poplatek za skládku suti - beton	t	3,00730	200,00	601,46
146	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	64,08901	43,90	2 813,51
147	979082219	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	1 217,69119	11,00	13 394,60
148	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	64,08901	10,40	666,53
Díl: ON		Ostatní náklady				20 000,00
149	00524 R1	Uvedení čistírny, kalové nádrže a lapáku tuku do provozu, včetně dopravy	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
Celkem						1 816 254,09

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				230 237,17
1	115001101	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	20,00000	252,00	5 040,00
2	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	50,00000	79,00	3 950,00
3	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	5,00000	38,00	190,00
4	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m	m3	0,96000	57,00	54,72
		1,2*8,0*0,1		0,96000		
5	131201202	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	13,70520	522,00	7 154,11
		45,68400*0,3		13,71000		
6	131301202	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3	27,41040	703,00	19 269,51
		2,7*4,7*3,6		45,68000		
		hornina 3 : -13,70520		-13,71000		
		hornina 5 : -4,56840		-4,57000		
7	131401202	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 1000 m3	m3	4,56840	676,00	3 088,24
		45,68400*0,1		4,57000		
8	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	36,61368	121,00	4 430,26
		125,24560*0,3		37,57000		
		ornice : -0,96		-0,96000		
9	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	75,14736	263,00	19 763,76
		1,2*(2,53+2,16)/2*1,6+1,2*(2,16+1,91)/2*1,1+1,2*(1,91+1,78)/2*3,0		13,83000		
		1,2*(1,78+1,80)/2*2,6+1,2*(1,80+1,17)/2*3,5+1,2*(1,17+1,14)/2*1,2		13,48000		
		1,2*(1,14+1,23)/2*1,3		1,85000		
		1,2*(1,66+1,66)/2*2,0+1,2*(1,66+1,65)/2*1,1+1,2*(1,65+1,00)/2*4,7		13,64000		
		1,2*(1,00+1,05)/2*3,7+1,2*(1,05+0,99)/2*2,9+1,2*(0,99+0,93)/2*1,4		9,71000		
		1,2*(0,93+0,91)/2*0,4+1,2*(0,91+0,74)/2*3,1+1,2*(0,74+0,71)/2*0,6		4,03000		
		1,2*(0,71+0,63)/2*1,3+1,2*(0,63+0,56)/2*5,8+1,2*(0,56+0,54)/2*2,2		6,64000		
		1,2*(0,54+0,46)/2*5,0+1,2*(0,46+0,35)/2*6,8		6,30000		
		1,2*(2,16+0,75)/2*3,5+1,2*(1,65+0,75)/2*2,5+1,2*(1,05+1,05)/2*1,2		11,22000		
		1,2*(0,93+0,93)/2*10,3+1,2*(0,74+0,74)/2*4,2+1,2*(0,71+0,71)/2*9,8		23,57000		
		1,2*(0,56+0,56)/2*9,8+1,2*(0,54+0,54)/2*3,1+1,2*(0,46+0,46)/2*2,1		9,75000		
		vodovod : 0,8*1,4*10,0		11,20000		
		hornina 3 : -37,57368		-37,57000		
		hornina 5 : -12,52456		-12,52000		
10	132401211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	12,52456	710,00	8 892,44
		125,24560*0,1		12,52000		
11	132301401	Hloubený výkop pod základy v hor.4	m3	1,20000	2 989,00	3 586,80
		1,2*0,6*1,4		1,01000		
		0,8*0,6*0,4		0,19000		
12	138401201	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.5	m3	1,70930	2 621,00	4 480,08
		(4,56840+12,52456)*0,1		1,71000		
13	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	53,50900	76,00	4 066,68
		(1,91+1,78)/2*3,0		5,54000		
		(1,78+1,80)/2*2,6+(1,80+1,17)/2*3,5		9,85000		
		(1,66+1,66)/2*2,0+(1,66+1,65)/2*1,1+(1,65+1,00)/2*4,7		11,37000		

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		26,75450		26,75000		
14	151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m (2,53+2,16)/2*1,6+(2,16+1,91)/2*1,1 5,99050	m2	11,98100	92,00	1 102,25
15	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	53,50900	21,00	1 123,69
16	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	11,98100	39,00	467,26
17	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m (36,61368+75,14736)*0,5	m3	55,88052	96,00	5 364,53
18	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m (13,70520+27,1040)*0,16	m3	6,52947	154,00	1 005,54
19	161101151	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m 12,52456*0,5	m3	6,26228	135,00	845,41
20	161101152	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m 4,56840*0,16	m3	0,73094	216,00	157,88
21	162401102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m 62,28613*2	m3	124,57226	93,00	11 585,22
22	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1,2*0,56*52,9 1,2*0,60*48,9 0,8*0,432*10,0 retenční nádrž : 2,7*4,7*0,25 2,3*4,3*2,17 1,21*1,18 žlaby : 0,538*0,49*8,0 0,538*0,49*2,5 0,5*0,23*0,75*2 0,2*0,538*0,5*2 šachty : 1,21*2,83 0,126*1,1 0,283*2,82 homina 5 : -17,09296	m3	90,59051	200,00	18 118,10
23	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m 4,56840+12,52456	m3	17,09296	233,00	3 982,66
24	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 90,59051*10	m3	905,90510	16,00	14 494,48
25	162701159	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km 17,09296*10	m3	170,92960	19,00	3 247,66
26	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 62,28613	m3	62,28613	51,00	3 176,59
27	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. 90,59051+17,09296 62,28613	m3	169,96960	20,00	3 399,39
28	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 13,70520+27,41040+4,56840 36,61368+75,14736+12,52456 -90,59051-17,09296	m3	62,28613	93,00	5 792,61

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny (1,2*0,46)-0,0201)*52,9 (1,2*0,50)-0,0314)*48,9 (0,8*0,332)-0,0008)*10,0	m3	58,59005	441,00	25 838,21
30	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 1,2*8,0	m2	9,60000	18,00	172,80
31	181201101	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění	m2	9,60000	5,00	48,00
32	181301101	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	9,60000	36,00	345,60
33	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	90,59051	200,00	18 118,10
34	199000003	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	17,09296	200,00	3 418,59
35	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 9,6*0,025*1,05	kg	0,25200	81,00	20,41
36	58337332	Štěrkopisek frakce 0-22 C 58,59005*1,01*1,7	t	100,59912	243,00	24 445,59
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						7 803,84
37	273313611	Beton základových desek prostý C 16/20 2,3*4,3*0,15	m3	1,48350	2 710,00	4 020,29
38	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 13,2*0,15	m2	1,98000	802,00	1 587,96
39	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vyfildění a uložení bedního materiálu.	m2	1,98000	129,00	255,42
40	273361921	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm 4,3*2,3*0,00536	t	0,05301	36 600,00	1 940,17
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						90 000,00
41	320101112	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg Včetně kotevnic prvků a odstranění transportní výztuže.	m3	1,00000	4 200,00	4 200,00
42	320101114	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 10000kg Včetně kotevnic prvků a odstranění transportní výztuže.	m3	1,00000	6 400,00	6 400,00
43	592262366R1	Retenční betonová nádrž ND16 4,3x2,3x2,17m, se stropem a otvorem DN100 objem 15,9m3	kus	1,00000	79 400,00	79 400,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						12 190,61
44	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm 1,2*0,1*52,9 1,2*0,1*48,9 0,8*0,1*10,0 retenční nádrž : 2,7*4,7*0,1 šachty : 1,54*0,1*1 2,01*0,1*2	m3	14,84100	750,00	11 130,75
45	452311111	Desky podkladní pod potrubí z betonu C -/7,5 3,94*0,1*1	m3	0,39400	2 690,00	1 059,86
Díl: 5 Komunikace						92 622,00
46	899211111	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	23,00000	439,50	10 108,50
47	597101113RT11	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400 včetně beton. lože C25/30 zatížení C 250, D 400 kN	m	10,50000	557,00	5 848,50
48	597103112RT11	Montáž vpusti pro žlaby polymerbetonové D400, E600 včetně obetonování C 25/30 zatížení D 400-E 600 kN	kus	2,00000	376,00	752,00
49	5534298140R1	Litínový rošt D 400 kN, MW 29/13 NW200 včetně spoiovacího příslušenství	kus	23,00000	1 250,00	28 750,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
50	592271000R01	Žlab Filcoten PRO G NW200 s litinovou hranou, bez spádu - 1,0m	kus	2,00000	3 340,00	6 680,00
51	592271000R02	Žlab Filcoten PRO G NW200 s litinovou hranou, bez spádu - 0,5m	kus	1,00000	1 627,00	1 627,00
52	592271000R03	Žlab Filcoten PRO G NW200 s litinovou hranou, s 0,5% spádem	kus	8,00000	2 411,00	19 288,00
		č.1 : 1		1,00000		
		č.2 : 1		1,00000		
		č.3 : 1		1,00000		
		č.4 : 1		1,00000		
		č.5 : 1		1,00000		
		č.6 : 1		1,00000		
		č.7 : 1		1,00000		
		č.8 : 1		1,00000		

53	59227130R1	Vpusť G NW200 s litinovou hranou a přesuvkou DN200	kus	2,00000	4 121,00	8 242,00
54	59227140R1	Kalový koš ke vpusti, NW200 plastový	kus	2,00000	4 711,00	9 422,00
55	59227151R1	Čelní koncová stěna, NW200, nerez, bez odtoku	kus	4,00000	476,00	1 904,00
						160 325,29

Díl: 8		Trubní vedení				
56	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	11,00000	17,00	187,00
57	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	56,90000	27,00	1 536,30

				52,9		
				0,5*8	4,00000	
58	871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	48,90000	33,00	1 613,70
59	877353121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	8,00000	135,00	1 080,00
60	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum. kroužek DN 150	kus	28,00000	72,00	2 016,00
61	877353123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum. kroužek DN 200	kus	4,00000	84,00	336,00
62	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	1,00000	65,00	65,00
63	877353126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 200	kus	1,00000	76,00	76,00
64	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	13,00000	19,00	247,00
65	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	úsek	1,00000	7 084,00	7 084,00
66	892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	úsek	3,00000	3 084,00	9 252,00
67	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	9,00000	195,00	1 755,00
68	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	101,80000	79,00	8 042,20
69	894421111	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	2,00000	463,00	926,00
70	894421112	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	1,00000	595,00	595,00
71	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	2,00000	510,00	1 020,00
72	894423111	Osazení betonových dílců šachet šachtová dna, na kroužek, do 2,0 t	kus	1,00000	1 511,00	1 511,00
73	894431112	Osazení plastové zahradní šachty	kus	2,00000	459,00	918,00
74	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm, Wavin	kus	1,00000	239,00	239,00
75	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	3,00000	255,00	765,00
76	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	2,00000	639,00	1 278,00
77	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	13,00000	19,00	247,00
78	877373121	Montáž filtru do šachty	kus	1,00000	481,00	481,00
79	28611140.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x 500 mm	kus	8,24000	69,00	568,56
		8*1,03		8,24000		
80	286111903	Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 150/6000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	9,08117	1 529,00	13 885,11

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		52,9/6,0*1,03		9,08000		
81	286111913	Trubka kanalizační PVC QUANTUM SN 12 DN 200/6000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	8,39450	2 163,00	18 157,30
		48,9/6,0*1,03		8,39000		
82	286134112	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 32x3,0 mm PN16 návin 100 m	m	11,16500	25,00	279,13
		11*1,015		11,16000		
83	286506011R1	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/15° hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	1,01500	280,00	284,20
		1*1,015		1,01000		
84	286506011R2	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/90° hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	8,12000	352,00	2 858,24
		8*1,015		8,12000		
85	286506012R1	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/30° hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	2,03000	271,00	550,13
		2*1,015		2,03000		
86	286506013	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 200/45° hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	2,03000	696,00	1 412,88
		2*1,015		2,03000		
87	286506013R1	Koleno kanalizační PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/45° hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	8,12000	289,00	2 346,68
		8*1,015		8,12000		
88	286506111	Odbočka kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 200/150/45° hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	5,07500	1 209,00	6 135,68
		5*1,015		5,08000		
89	286506111R1	Odbočka kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 150/150/45° hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	1,01500	1 175,00	1 192,63
		1*1,015		1,01000		
90	286506112	Odbočka kanaliz. PVC QUANTUM SDR 34 DN 200/200/45° hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	2,03000	1 539,00	3 124,17
		2*1,015		2,03000		
91	28651691.A	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus	9,13500	77,00	703,40
		9*1,015		9,13000		
92	28651693.A	Redukce kanalizační KGR 200/ 160 PVC	kus	2,03000	157,00	318,71
		2*1,015		2,03000		
93	28651832.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 150 PVC	kus	1,01500	46,00	46,69
		1*1,015		1,01000		
94	28651833.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 200 PVC	kus	1,01500	91,00	92,37
		1*1,015		1,01000		
95	2869714900	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 400/1000 mm RŠ DN400	kus	1,00000	559,00	559,00
96	286971495	Roura šachtová bez hrdla a těsnění 315/375 mm teleskopická	kus	1,00000	266,00	266,00
97	286971507	Dno šachtové TEGRA 600/200mm přímé pro potrubí KG	kus	1,00000	4 570,00	4 570,00
98	286971511R1	Dno šachtové TEGRA 600/200mm typ sotočné pro potrubí KG	kus	1,00000	4 863,00	4 863,00
99	28697153	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/1000 mm	kus	2,00000	1 648,00	3 296,00
100	286971601	Manžeta těsnící redukční 400/315 pro korug. rouru RŠ DN400	kus	1,00000	430,00	430,00
101	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin	kus	2,00000	2 474,00	4 948,00
102	28697196	Dno šachetní Wavin PP DN 400/160 mm KG sběrné T2 RŠ DN400	kus	1,00000	888,00	888,00
103	286981008R1	Filtr do betonové šachty DN200	kus	1,00000	632,00	632,00
104	55241711	Poklop litina TEGRA 600/100 B125 Wavin	kus	1,00000	3 302,00	3 302,00

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
105	55241713	Poklop litina TEGRA 600/100 D400 Wavin	kus	1,00000	5 362,00	5 362,00
106	55243060.A	Poklop litina 315/40 t plný, šedá litina Wavin do teleskopu	kus	1,00000	1 513,00	1 513,00
107	55243344.AR1	Poklop litinový B125 KBL73B bez odvětrání, pantem, tvárná litina, D600	kus	2,00000	2 854,00	5 708,00
108	59224329.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS 1000/625/580	kus	2,02000	1 918,00	3 874,36
		2*1,01		2,02000		
109	59224332.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9 PS	kus	1,01000	931,00	940,31
		1*1,01		1,01000		
110	59224334.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9 PS	kus	1,01000	1 412,00	1 426,12
		1*1,01		1,01000		
111	59224338.AR1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/9 PS, s otvory DN200 čedičový obklad 360st., 370mm	kus	1,01000	9 438,00	9 532,38
		1*1,01		1,01000		
112	59224366.AR1	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40, bez žlabu, nástupnice obklad čedičem	kus	1,01000	13 504,00	13 639,04
		1*1,01		1,01000		
113	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	5,00000	270,00	1 350,00
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					426,04
114	936311113R00	Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2	m3	0,01891	22 530,00	426,04
		zabetonování stáv. kanalizace v šachtě S : 0,071*0,2		0,01000		
		0,0314*0,15				
Díl: 96	Bourání konstrukcí					6 064,25
115	970041200	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	0,15000	4 295,00	644,25
116	975011331	Podpěr.dřevení zákl.zdiv do 2m tl.zdi 60 cm do 3 m	m	2,00000	2 710,00	5 420,00
		Včetně: - jednostranného podpěrného dřevení; při oboustranném podpěrném dřevení oceňuje se podpírání na každé straně samostatně, - vysekání kapes pro vzpěry.				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					15 124,97
117	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	159,21025	95,00	15 124,97
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					21 759,70
118	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,00000	373,00	373,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
119	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	1,00000	448,00	448,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
120	721170975R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub D 110 mm	kus	1,00000	12,00	12,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
121	721170977R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub D 160 mm	kus	1,00000	22,00	22,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
122	721211520R01	Vpusť dvorní HL606.1/1, klapka, lapač	kus	1,00000	2 225,00	2 225,00
123	721242112R01	Lapač střešních splavenin HL600N D 110 až 125 mm	kus	7,00000	2 594,00	18 158,00
124	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	260,84800	2,00	521,70
Díl: 722	Vnitřní vodovod					1 395,93
125	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	2,00000	469,00	938,00
		Potrubí včetně tvarovek, rozbitelných svěrných spojek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
126	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvntř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	1,00000	457,00	457,00
127	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,00166	558,00	0,93

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO06	Dešťová kanalizace a retenční nádrž
R:	001	Dešťová kanalizace a retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 724	Strojní vybavení					12 512,64
128	724149101R00	Montáž čerpadel stroj.ponorných do 40 l, bez potr.	kus	1,00000	1 066,00	1 066,00
129	724239106R01	Montáž plovoucí soupravy	kus	1,00000	71,70	71,70
130	894431112	Osazení plastové zahradní šachty	kus	1,00000	516,00	516,00
131	28348301R1	Zahradní šachta s 3/4" ventilem pro napojení hadice	kus	1,00000	2 856,00	2 856,00
132	42661220R1	Automatická ponorná vodárna EASY E-DEEP X-1000 95l/min, 36m	kus	1,00000	7 319,00	7 319,00
133	42661221R1	Plovoucí souprava k vodárně	kus	1,00000	609,00	609,00
134	998724201R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	%	104,08400	0,72	74,94
Díl: 764	Konstrukce klempířské					1 978,44
135	764454902	Propojení stáv.střešních svodů s novými lapači splavenin	m	7,00000	277,50	1 942,50
136	998764201	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	19,42500	1,85	35,94
Díl: M46	Zemní práce při montážích					162,00
137	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	10,00000	16,20	162,00
Celkem						652 602,88

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO07	Přeložka STL plynovodu
R:	001	Přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						23 008,21
Díl: 1		Zemní práce				
1	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m 21,0*0,5*0,1	m3	1,05000	65,00	68,25
2	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ 20,34840*0,3 ornice : -1,05	m3	5,05452	137,00	692,47
3	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ 0,8*(1,19+1,19)/2*11,1+0,8*(1,19+1,28)/2*6,3+0,8*(1,28+1,19)/2*3,6 hornina 3 : -6,10452 hornina 5 : -2,03484	m3	12,20904	298,00	3 638,29
4	132401211	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ 20,34840*0,1	m3	2,03484	804,00	1 636,01
5	138401201	Dolamování rýh ve vrstvě do 0,5 m v hor.5 2,03484*0,1	m3	0,20348	2 971,00	604,54
6	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 5,05452+12,20904	m3	17,26356	109,00	1 881,73
7	161101151	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	2,03484	153,00	311,33
8	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,8*0,49*21,0 hornina 5 : -2,03484	m3	6,19716	227,00	1 406,76
9	162701155	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	2,03484	264,00	537,20
10	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 6,19716*10	m3	61,97160	18,00	1 115,49
11	162701159	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km 2,03484*10	m3	20,34840	21,00	427,32
12	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných 6,19716+2,03484	m3	8,23200	23,00	189,34
13	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 5,05452+12,20904+2,03484 -8,2320	m3	11,06640	105,00	1 161,97
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny ((0,8*0,39)-0,0064)*21,0	m3	6,41760	500,00	3 208,80
15	180402111	Založení trávníku parkového výsevem v rovině 21*0,5	m2	10,50000	20,00	210,00
16	181201101	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění	m2	10,50000	6,00	63,00
17	181301101	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	10,50000	41,00	430,50
18	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6,19716	282,50	1 750,70
19	199000003	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	2,03484	282,50	574,84
20	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 10,5*0,025*1,05	kg	0,27563	92,00	25,36
21	58337320	Štěrkopisek frakce 0-8 C 6,41760*1,01*1,7	t	11,01902	279,00	3 074,31
Díl: 4						1 831,20
22	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 0,8*0,1*21,0	m3	1,68000	1 090,00	1 831,20
Díl: 99						1 980,31
23	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	14,19579	139,50	1 980,31

Položkový rozpočet

S:	19/035/001	Dětský domov Rovečné - rekonstrukce kanalizace
O:	SO07	Přeložka STL plynovodu
R:	001	Přeložka STL plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						861,40
Díl: M21		Elektromontáže				
24	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	22,00000	18,70	411,40
25	28324238T1	Páska samolepicí k signalizačnímu vodiči - 10 m	role	1,00000	450,00	450,00
						15 454,63
Díl: M23		Montáže potrubí				
26	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	23,00000	34,00	782,00
27	230180026R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 5,1	m	21,00000	71,00	1 491,00
28	230180070	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 5,1	kus	6,00000	394,00	2 364,00
29	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	23,00000	96,00	2 208,00
30	230230076R00	Čištění potrubí, DN 200	m	23,00000	12,00	276,00
31	722170807R01	Demontáž rozvodů z plastů do D 110	m	21,00000	58,00	1 218,00
32	722171919R01	Odfříznutí plastové trubky D 90 mm	kus	2,00000	22,00	44,00
33	722172919R01	Propojení plastového potrubí D 90 mm	kus	2,00000	383,00	766,00
34	723190907R02	Odtlakování a odplynění stávajícího potrubí	m	23,00000	34,00	782,00
35	28613106.M	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus 6*1,015	kus	6,09000	340,00	2 070,60
36	28613962.A	Trubka tlaková plyn d 90x5,2 mm PE100 SDR 17,6 dl. 12 m 21,0*1,015	m	21,31500	162,00	3 453,03
						340,20
Díl: M46		Zemní práce při montážích				
37	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	21,00000	16,20	340,20
						54 460,00
Díl: ON		Ostatní náklady				
38	005231010R1.1	Revize plynu a technologické postupy náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
39	00526 R1	Poplatky za zřízení věcného břemene Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
40	005301021RT.1	Práce spojené s napojením na stávající PE plynovod DN80 včetně balonování	Soubor	2,00000	20 230,00	40 460,00
41	005331010T1.1	Ověření funkce signalizačního vodiče, včetně protokolu - plynovod	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00
Celkem						97 935,95

Poznámky uchazeče k zadání