

76/2016/029

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

„ZŠ Na Valtické, Břeclav – úprava venkovní kanalizace“

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města
IČ: 002 83 061
DIČ: CZ00283061
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 19-18322790257/0100
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: Stavba a údržba silnic s.r.o.
sídlo: Riegrova 817/37, 690 02 Břeclav
zapsaný v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 40630
zastoupený: Ing. Pavlem Balcarem
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Ing. Pavel Balcar
IČ: 26264081
DIČ: CZ26264081
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., pob. Břeclav
č. účtu: 157380996/0600
(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „ZŠ Na Valtické, Břeclav – úprava venkovní kanalizace“.

2.1.2. Předmětem realizace je úprava venkovní kanalizace pro odvedení dešťových vod zčásti areálu stávající ZŠ v Břeclavi na ul. Valtické. Areál je v současné době odkanalizován jednotnou kanalizací, která je

Roland Vlašić

napojena do stávající veřejné kanalizace vedené v blízkosti školy. Dešťové vody ze střechy objektu jsou vypouštěny převážně na okolní terén, což způsobuje, hlavně ve zpevněných částech povrchu, problémy se vsakováním dešťových vod do podloží. Z tohoto důvodu jsou navrženy úpravy dvou kanalizačních stok A1 a A2 zaústěných do veřejné kanalizace, do kterých budou napojeny dešťové svody z východní části zastřešení. Majetkoprávní vztahy – pozemek, na kterém bude stavba probíhat, je ve vlastnictví Města Břeclav.

- 2.1.3. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.4. Rozsah předmětu stavby a technická specifikace jsou vymezeny ve výkazu výměr požadovaných prací a konstrukcí zhotovitele Jiřího Třináctého, DiS. – projekce inž. sítí, Za Bankou 4, 690 02 Břeclav, IČ: 757 05 273.
- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.5.1. zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 2.1.5.2. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.5.4. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 2.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 2.1.5.6. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - 2.1.5.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - 2.1.5.8. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.1.5.9. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 2.1.5.10. provedení přejímky stavby,
 - 2.1.5.11. zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - 2.1.5.12. průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zá-

konů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů ve dvou vyhotoveních,

2.1.5.13. zajištění geodetického zaměření,

2.1.5.14. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značen.

2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.

2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě není-li dále stanoveno jinak.

3. Termíny a místo plnění

3.1. Termíny zahájení:

3.1.1. Předpokládaný termín zahájení stavby je **17. 10. 2016**.

3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termín předání a převzetí dokončeného díla: **16. 12. 2016**

3.3. Místo plnění:

3.3.1. Místem plnění je město Břeclav, Základní škola Na Valtické

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	984 638,- Kč
DPH	206 774,- Kč
Cena včetně DPH	1 191 412,- Kč

4.2. Obsah ceny

4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH)

4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

4.2.4. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

4.2.5. Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezena, pak je povinností zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na zhotovitelem za-

jištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu zhotovitele.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;

4.4. Způsob sjednání změny ceny

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně.

5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

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



5.3. Zádržné (pozastávka)

- 5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

5.4. Lhůty splatnosti

- 5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

6. Majetkové sankce

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů předání a převzetí dokončeného díla
 - 6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínům předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů, je povinen zaplatit Objednateli souběžně další smluvní pokutu ve výši dalších 5.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení.
 - 6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak třicet dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatelům k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.



- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.5. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7. Staveniště

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději v den předpokládaného termínu zahájení stavby dle odst. 3.1., pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.2. Vyklizení staveniště
- 7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. Stavební deník

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
- 8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. 499/2006 Sb.).
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.
- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.

- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10. Předání a převzetí díla

10.1. Organizace předání díla

- 10.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 10.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 10.2.3. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 10.2.4. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

11. Záruka za jakost díla

11.1. Odpovědnost za vady díla

- 11.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 11.1.2. Záruční lhůta celého díla je stanovena v délce **60 měsíců**.
- 11.1.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 11.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

11.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 11.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 11.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou

odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

11.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

12.1. Vlastnictví díla

12.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

12.2. Nebezpečí škody na díle

12.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

13. Pojištění díla

13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

13.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

14. Vyšší moc

14.1. Definice vyšší moci

14.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

14.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

14.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek, stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

15. Změna smlouvy

15.1. Forma změny smlouvy

15.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

15.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

16. Závěrečná ustanovení

16.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.



- 16.2. Smlouva bude zveřejněná jako povinně zveřejňovaná smlouva ve smyslu 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.
- 16.3. Smluvní strany vysloveně souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném rozsahu, včetně příloh a dodatků v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ve smyslu zákona o registru smluv.
- 16.4. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.5. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
- 16.7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy a s celým obsahem smlouvy souhlasí bez výhrad. Současně také prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

v Břeclavi dne 13.10.2016

v Břeclavi dne 6.10.2016



Objednatel



STAVBA A ÚPRAVA SILNIC s.r.o.
BŘECLAV
 Piegrova 3, 690 02 Břeclav
 IČO: 26264081, DIČ: CZ26264081
 Tel.: 519 331 400, Fax: 519 331 401
 info@sico.breclav.cz

Zhotovitel

PŘEZKOUMAL

KRAJ



Za věcnou a formální správnost odpovídá: Ing. Milan Uher
 Za právní správnost odpovídá: JUDr. Roland Vlašič

12.10.2016

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: BV_ZS_VALTIC
Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

JKSO: 827 29 1
Místo: Břeclav - Poštorná

CC-CZ: 22231
Datum: 01.09.2016
CZ-CPA: 42.21.12

Objednavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stavba a údržba silnic s.r.o.

IČ: 26264081
DIČ: CZ26264081

Projektant:
Ing.Miroslav Vaškovič

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Třináctý, DiS.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	984 637,99
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	984 637,99
DPH základní 21,00% ze	984 637,99
DPH snížená 15,00% ze	0,00
Cena s DPH	v CZK 1 191 411,97

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	
Datum a podpis:	Razítko

Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: BV_ZS_VALTIC

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav

Projektant: Ing. Miroslav Vaškovič

Zhotovitel: Stavba a údržba silnic s.r.o.

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	984 637,99	1 191 411,97
A1	Stoka A1	475 937,23	575 884,05
A2	Stoka A2	430 760,76	521 220,52
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	77 940,00	94 307,40
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	984 637,99	1 191 411,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: A1 - Stoka A1

JKSO: 827 29 1
Místo: Břeclav - Poštorná
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
Datum: 01.09.2016
CZ-CPA: 42.21.12

Objednavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
není znám

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Vaškovič

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Třináctý, DiS.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	475 937,23
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	475 937,23
--------------	------------

DPH základní	21,00%	ze	475 937,23	99 946,82
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	575 884,05
------------	---	-----	------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: A1 - Stoka A1

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav

Projektant: Ing.Miroslav Vaškovič

Zhotovitel: není znám

Zpracovatel:

Jiří Třináctý, DiS.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	475 937,23
HSV - Práce a dodávky HSV	475 937,23
1 - Zemní práce	226 883,51
4 - Vodorovné konstrukce	10 808,07
5 - Komunikace pozemní	18 942,00
8 - Trubní vedení	102 319,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 722,00
998 - Přesun hmot	115 261,94
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	475 937,23

ROZPOČET

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: A1 - Stoka A1

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav
Zhotovitel: není znám

Projektant: Ing. Miroslav Vaškovič
Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

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

Náklady z rozpočtu

475 937,23

HSV - Práce a dodávky HSV

475 937,23

1 - Zemní práce

226 883,51

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 82*1,00	m2	82,000	31,00	2 542,00
					82,000		
2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 7*24	hod	168,000	49,00	8 232,00
					168,000		
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 7	den	7,000	39,00	273,00
					7,000		
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 1,8	m	1,800	218,00	392,40
					1,800		
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500 2,40	m	2,400	329,00	789,60
					2,400		
6	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů 3,0	m	3,000	215,00	645,00
					3,000		
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 8,20	m3	8,200	235,00	1 927,00
					8,200		
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 162,34 "viz.kubaturové listy"	m3	162,340	193,00	31 331,62
					162,340		
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 137,24"viz.kubaturové listy"	m2	137,240	81,50	11 185,06
					137,240		
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 187,44"viz.kubaturové listy"	m2	187,440	134,00	25 116,96
					187,440		
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 137,24	m2	137,240	15,00	2 058,60
					137,240		
12	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 187,44	m2	187,440	66,00	12 371,04
					187,440		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 162,34"viz.kubaturové listy"	m3	162,340	62,00	10 065,08
					162,340		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 9,62+48,0 "lože + obsyp"	m3	57,620	186,00	10 717,32
					57,620		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 57,62	m3	57,620	12,00	691,44
					57,620		
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 57,62*2,00*1,21	t	139,440	110,00	15 338,40
					139,440		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 162,34*(9,62+48,00)	m3	104,720	67,00	7 016,24
					104,720		
18	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál 104,72*2*1,21	t	253,422	163,00	41 307,79
					253,422		
19	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (53,20+43,0)*1,00*0,5	m3	48,100	349,00	16 786,90
					48,100		
20	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	116,402	229,00	26 656,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			48,10*2*1,21		116,402		
21	K	185851111	Dovoz vody na vzdálenost do 6000 m 3,00	m3	3,000 3,000	480,00	1 440,00
			4 - Vodorovné konstrukce				10 808,07
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého (53,20+43,00)*0,15*1,0	m3	14,430 14,430	749,00	10 808,07
			5 - Komunikace pozemní				18 942,00
23	K	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 82,00*1,00	m2	82,000 82,000	231,00	18 942,00
			8 - Trubní vedení				102 319,71
24	K	837354111	Vývrt pro napojovací sedlo 1	kus	1,000 1,000	1 140,00	1 140,00
25	M	mat6	Kolmé napojovací sedlo (standart např. Flex-seal) DN200 1	kus	1,000 1,000	994,00	994,00
26	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN100 4,00	m	4,000 4,000	155,00	620,00
27	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN125 45	m	45,000 45,000	189,00	8 505,00
28	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN200 53,20	m	53,200 53,200	332,00	17 662,40
29	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 12	kus	12,000 12,000	124,00	1 488,00
30	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45° 4	kus	4,000 4,000	54,10	216,40
31	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87° 4	kus	4,000 4,000	68,20	272,80
32	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110 4	kus	4,000 4,000	36,00	144,00
33	M	286113070	trubka kanalizace plastová PVC KG-125x1000 mm 43,00/1,00*1,02	kus	43,860 43,860	98,00	4 298,28
34	M	286113020	trubka kanalizační plastová PVC KG 110x1000 mm 4*1,00*1,02	kus	4,080 4,080	83,00	338,64
35	M	286112670	trubka kanalizační plastová PVC KG- 200x5000 mm 53,2/5,00*1,02	kus	10,853 10,853	1 162,00	12 611,19
36	K	877355221	Montáž tvarovek z PVC odbočných DN 200 1	kus	1,000 1,000	263,00	263,00
37	M	286113940	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA- 200/125/45° 1	kus	1,000 1,000	639,00	639,00
38	K	892271111	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 100 nebo 125 43,0	m	43,000 43,000	80,00	3 440,00
39	K	892351111	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN200 53,2	m	53,200 53,200	100,00	5 320,00
40	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 2	kus	2,000 2,000	7 870,00	15 740,00
41	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační 100/60x40 cm 2	kus	2,000 2,000	4 720,00	9 440,00
42	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm 1	kus	1,000 1,000	1 267,00	1 267,00
43	M	592243070	skruž betonová šachetní D100x100x12 cm 1	kus	1,000 1,000	2 424,00	2 424,00
44	M	592243120	konus šachetní betonový 100x62,5x58 cm 2	kus	2,000 2,000	1 953,00	3 906,00
45	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 6 cm 1	kus	1,000 1,000	192,00	192,00
46	M	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 4	kus	4,000 4,000	208,00	832,00
47	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	635,00	1 270,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
48	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	2,000	3 900,00	7 800,00
			2		2,000		
49	M	mat25	Lapač krytiny DN100	kus	4,000	374,00	1 496,00
			4		4,000		
			9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 722,00
50	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného 82*1	m2	82,000	21,00	1 722,00
					82,000		
			998 - Přesun hmot				115 261,94
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	420,664	274,00	115 261,94

VP - Vícepráce

0,00

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: A2 - Stoka A2

JKSO: 827 29 1
Místo: Břeclav - Poštorná
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22231
Datum: 01.09.2016
CZ-CPA: 42.21.12

Objednavatel:
Město Břeclav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
není znám

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing.Miroslav Vaškovič

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Třináctý, DiS.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 430 760,76
Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 430 760,76

DPH základní	21,00%	ze	430 760,76	90 459,76
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 521 220,52

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: A2 - Stoka A2

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav

Projektant: Ing.Miroslav Vaškovič

Zhotovitel: není znám

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	430 760,76
HSV - Práce a dodávky HSV	430 760,76
1 - Zemní práce	200 420,87
4 - Vodorovné konstrukce	9 987,92
5 - Komunikace pozemní	13 860,00
8 - Trubní vedení	98 186,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 260,00
998 - Přesun hmot	107 045,05
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	430 760,76

ROZPOČET

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: A2 - Stoka A2

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav

Projektant: Ing. Miroslav Vaškovič

Zhotovitel: není znám

Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

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

Náklady z rozpočtu

430 760,76

HSV - Práce a dodávky HSV

430 760,76

1 - Zemní práce

200 420,87

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 60,0*1,00	m2	60,000	31,00	1 860,00
					60,000		
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 7*24	hod	168,000	49,00	8 232,00
					168,000		
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 7	den	7,000	39,00	273,00
					7,000		
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 1,8	m	1,800	218,00	392,40
					1,800		
5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů 3,0	m	3,000	215,00	645,00
					3,000		
6	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 7,40	m3	7,400	235,00	1 739,00
					7,400		
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 148,90 "viz.kubaturové listy"	m3	148,900	193,00	28 737,70
					148,900		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 198,98"viz.kubaturové listy"	m2	198,980	81,00	16 117,38
					198,980		
9	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 98,82"viz.kubaturové listy"	m2	98,820	134,00	13 241,88
					98,820		
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 198,98	m2	198,980	15,00	2 984,70
					198,980		
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 98,82	m2	98,820	66,00	6 522,12
					98,820		
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 148,90"viz.kubaturové listy"	m3	148,900	62,00	9 231,80
					148,900		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 8,89+44,45 "lože + obsyp"	m3	53,340	186,00	9 921,24
					53,340		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 53,34	m3	53,340	12,00	640,08
					53,340		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 53,34*2,00*1,21	t	129,083	110,00	14 199,13
					129,083		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 148,90-(8,89+44,45)	m3	95,560	67,00	6 402,52
					95,560		
17	M	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál 95,56*2*1,21	t	231,255	163,00	37 694,57
					231,255		
18	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu (52,00+36,90)*1,00*0,5	m3	44,450	349,00	15 513,05
					44,450		
19	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 44,45*2*1,21	t	107,569	229,00	24 633,30
					107,569		
20	K	185851111	Dovoz vody na vzdálenost do 6000 m 3,00	m3	3,000	480,00	1 440,00
					3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4 - Vodorovné konstrukce							9 987,92
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho (52,00+36,9)*0,15*1,0	m3	13,335	749,00	9 987,92
					13,335		
5 - Komunikace pozemní							13 860,00
22	K	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 60,00*1,00	m2	60,000	231,00	13 860,00
					60,000		
8 - Trubní vedení							98 186,92
23	K	837354111	Vývrt pro napojovací sedlo	kus	1,000	1 140,00	1 140,00
					1,000		
24	M	mat6	Kolmé napojovací sedlo (standart např. Flex-seal) DN200	kus	1,000	994,00	994,00
					1,000		
25	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN100	m	5,000	155,00	775,00
					5,000		
26	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN125	m	36,900	189,00	6 974,10
					36,900		
27	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN200	m	52,000	332,00	17 264,00
					52,000		
28	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	15,000	124,00	1 860,00
					15,000		
29	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	5,000	54,10	270,50
					5,000		
30	M	286113580	koleno kanalizace plastové KGB 125x87°	kus	5,000	68,20	341,00
					5,000		
31	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	5,000	36,00	180,00
					5,000		
32	M	286113070	trubka kanalizace plastová PVC KG-125x1000 mm	kus	37,638	98,00	3 688,52
					37,638		
33	M	286113020	trubka kanalizační plastová PVC KG 110x1000 mm	kus	5,100	83,00	423,30
					5,100		
34	M	286112670	trubka kanalizační plastová PVC KG- 200x5000 mm	kus	10,608	1 162,00	12 326,50
					10,608		
35	K	892271111	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 100 nebo 125	m	36,900	80,00	2 952,00
					36,900		
36	K	892351111	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN200	m	52,000	100,00	5 200,00
					52,000		
37	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200	kus	2,000	7 870,00	15 740,00
					2,000		
38	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační 100/60x40 cm	kus	2,000	4 720,00	9 440,00
					2,000		
39	M	592243060	skruž betonová šachetní D100x50x12 cm	kus	1,000	1 267,00	1 267,00
					1,000		
40	M	592243050	skruž betonová šachetní D100x25x12 cm	kus	1,000	985,00	985,00
					1,000		
41	M	592243120	konus šachetní betonový 100x62,5x58 cm	kus	2,000	1 953,00	3 906,00
					2,000		
42	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 6 cm	kus	1,000	192,00	192,00
					1,000		
43	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 10 cm	kus	2,000	248,00	496,00
					2,000		
44	M	592243480	těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000	208,00	832,00
					4,000		
45	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	635,00	1 270,00
					2,000		
46	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	kus	2,000	3 900,00	7 800,00
					2,000		
47	M	mat25	Lapač krytiny DN100	kus	5,000	374,00	1 870,00
					5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 260,00
48	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného 60,00*1	m2	60,000	21,00	1 260,00
					60,000		
998 - Přesun hmot							107 045,05
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	383,674	279,00	107 045,05
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO: 827 29 1

Místo: Břeclav - Poštorná

CC-CZ:

Datum: 01.09.2016

Objednavatel:
Město Břeclav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:
není znám

IČ:

DIČ:

Projektant:
Ing. Miroslav Vaškovič

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Třináctý, DiS.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				77 940,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				77 940,00
DPH základní	21,00%	ze	77 940,00	16 367,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		94 307,40

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav
Zhotovitel: není znám

Projektant: Ing. Miroslav Vaškovič
Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	77 940,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	77 940,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	77 940,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	77 940,00

ROZPOČET

Stavba: Regenerace ZŠ Na Valtické v Břeclavi

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Břeclav - Poštorná

Datum: 01.09.2016

Objednavatel: Město Břeclav
Zhotovitel: není znám

Projektant: Ing.Miroslav Vaškovič
Zpracovatel: Jiří Třináctý, DiS.

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

Náklady z rozpočtu

77 940,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 940,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

77 940,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	komplet	1,000	4 700,00	4 700,00
2	K	012303000	Geodetické práce při a po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení stavby	komplet	1,000	8 400,00	8 400,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	16,000	490,00	7 840,00
			16		16,000		
4	K	031002000	Související přípravné práce pro vybudování zařízení staveniště	komplet	1,000	4 600,00	4 600,00
5	K	032002000	Vybavení zařízení staveniště	komplet	1,000	12 600,00	12 600,00
6	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště včetně uvedení dotčených ploch do původního stavu	komplet	1,000	8 800,00	8 800,00
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení-kamerová prohlídka nově vybudovaných stok	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
9	K	043194000	Ostatní zkoušky - zkoušky nosnosti planě po provedení hutněných zásypů rýh, před obnovou vybouraných zpevněných ploch komunikací	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
			2		2,000		
10	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost - vytýčení dosavadních inženýrských sítí na staveništi a jejich označení dle platných předpisů	hod	8,000	500,00	4 000,00
			8		8,000		
11	K	072002000	oprava provozu na komunikacích pro pěší - náklady na zpracování návrhu dočasného zabezpečení na komunikacích pro pěší, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a údržba, včetně následného odstranění po ukončení stavby	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

