

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

Akce: BŘECLAV, ZIMNÍ STADION, VN, NN, TS

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**
sídlo: nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města
IČ: 00283061
DIČ: CZ00283061
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 19-18322790257/0100
(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel: RGV a.s.
sídlo: J.Opletala 2403 Břeclav PSČ 690 00
zapsaný v ob. rejstříku Chlubna Karel – člen představenstva RGV a.s.
zastoupený:
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Nešpor Miroslav
IČ: 25915827
DIČ: CZ25915827
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Břeclav
č. účtu: 19-2026600257/0100
(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby **BŘECLAV, ZIMNÍ STADION, VN, NN, TS**. Předmětem veřejné zakázky je úprava na stávajícím vedení VN, NN a stavba kioskové TS. Účelem stavby je úprava kabelového vedení VN, NN a stavba nové trafostanice pro napojení areálu zimního stadionu Břeclav.
- 2.1.2. 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 stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.3. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předaných Objednatelem Zhotoviteli.
- 2.1.4. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci vypracované Petrem Slatinským, V Chalupách 20, 696 18, Lužice.

- 2.1.5. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
- 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla včetně vytyčení inženýrských sítí,
 - 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.5.3. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 2.1.5.4. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 2.1.5.5. likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - 2.1.5.6. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - 2.1.5.7. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.1.5.8. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 2.1.5.9. provedení přejímky stavby,
 - 2.1.5.10. 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.,
 - 2.1.5.11. 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 zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů ve dvou vyhotoveních,
 - 2.1.5.12. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení,
 - 2.1.5.13. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.1.5.14. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.5.15. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.5.16. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.5.17. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
 - 2.1.5.18. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.1.5.19. dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými ustanoveními (např.: zák. 513/1991 Sb., zák. 183/2006 Sb., vyhl. 137/1998 Sb., vyhl. 369/2001 Sb., vyhl. 499/2006 Sb., zák. 13/1997 Sb., vyhl. 104/1997 Sb., vyhl. 146/2008 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 22/1997 Sb. a další) a v souladu se všemi platnými ČSN,
 - 2.1.5.20. zajištění geodetického zaměření (v počtu 4 ks + el. verze na CD) a geometrického plánu (v počtu 4 ks),
 - 2.1.5.21. zajištění povolení případných uzavírek a dopravního značení.

- 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 **10. 4. 2017**.
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla:
Termín dokončení stavby je **70 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště**. Zadavatelem stanovená lhůta pro dokončení je dnem, kdy dojde k předání a převzetí hotového díla mezi zadavatelem a vítězným uchazečem. Tento termín je stanoven jako limitní termín.
- 3.3. Místo plnění:
- 3.3.1. Místem plnění je město Břeclav – Zámecké náměstí.

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	1 620 851,00 - Kč
DPH	340 378,71 - Kč
Cena včetně DPH	1 961 229,71 – Kč
zaokrouhleno	1 961 230,00 - 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 objednatel 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 zajištěné 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 Objednatelem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla.
- 5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
- 5.3.3. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem 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 Objednatele 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 níž 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 právnickou 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 činností 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.

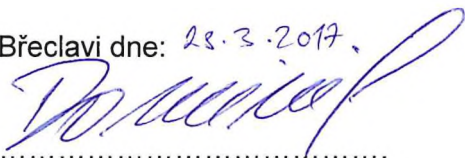
16. Závěrečná ustanovení

- 16.1.1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 16.1.2. 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.
- 16.1.3. 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.
- 16.1.4. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- 16.1.5. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.
- 16.1.6. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.
- 16.1.7. 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.

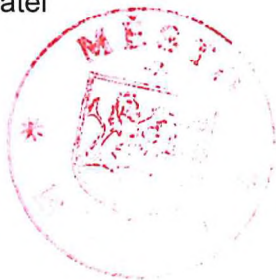
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Položkové rozpočty

V Břeclavi dne: 23.3.2017.



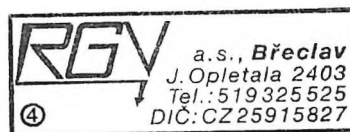
.....
Objednatel



V Břeclavě dne :23.3.2017

Chlubna Karel

.....
Zhotovitel



Souhrn nákladů stavby

Název stavby: Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet	Číslo stavby: 35/2017
Název verze: Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV	Číslo verze: 2
Kapitola:	Náklady stavby:
1. Projektová a inženýrská činnost	8 000,00
3. Stavební objekty	1 543 346,40
4. Ostatní náklady	69 505,00
Náklady stavby celkem (Suma 1-6)	1 620 851,40
Investiční náklady celkem (Suma 1-5)	1 620 851,40
Z toho samostatně distr. transformátory	0,00
Investiční náklady bez samostatně sledovaných nákladů	1 620 851,40



Vypracoval: Projektant

Sestava DES001

Poř. číslo		PS/SO	Kapitola/název PS, SO	Celkem náklady	Práce a mechanizace	Materiál	Subdodávky	Dodávky	
								Dodávky celkem	Z toho distr. trafa
Projekt 1			Verze NZ: 2017/01a						
3. Stavební objekty									
1	RS09.3	Veřejné osvětlení kabelové (neuvedeno)	8 001,16	5 889,79	2 111,37	0,00	0,00	0,00	
2	RS11.1	Vedení 22kV - kabelové (neuvedeno)	365 430,76	114 931,88	184 525,28	65 973,60	0,00	0,00	
3	RS14.2	Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná (neuvedeno)	1 156 421,63	76 784,75	1 029 825,18	9 803,70	40 008,00	0,00	
4	RS21.4	Vedení NN kabelové (neuvedeno)	13 492,86	11 835,66	1 657,20	0,00	0,00	0,00	
Celkem 3. Stavební objekty			1 543 346,40	209 442,08	1 218 119,03	75 777,30	40 008,00	0,00	
Celkem 1			1 543 346,40	209 442,08	1 218 119,03	75 777,30	40 008,00	0,00	
Celkem 35/2017			1 543 346,40	209 442,08	1 218 119,03	75 777,30	40 008,00	0,00	
Vypracoval:		Projektant							

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS21.4	Vedení NN kabelové		

P.č.	PMP	Zn.	Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
						Jedn.	Celkem	
1	CI477		Ukončení kab.NAYY 4x240mm2 bez ok	SAD	4,000	1,671	6,684	2 606,76
2	ED65		Výkop kabel.rýhy 65x80cm ručně zem.tř.3	m	20,000	1,082	21,640	6 924,80
3	EF61		Zához kabel.rýhy 65x60cm ručně zem.tř.3	m	20,000	0,221	4,420	1 414,40
4	EJ03		Kabel.lože pískové š.65cm,bez zakrytí kab.	m	20,000	0,101	2,020	646,40
5	HI89		Pojistková vložka PN 2 250A,vč.montáže	KS	12,000	0,014	0,168	65,52
6	CH38		Odjutowání a očištění kabelu do 300mm2	m	0,800	0,084	0,067	26,21
Montážní práce							6,919	2 698,49
Zemní práce							28,080	8 985,60
Celkem							34,999	11 684,09

1	PPV na PS/SO z objemu montážních prací	%	2,000	0,138	53,97
---	--	---	-------	-------	-------

Práce celkem vč. PD 11 738,06

Práce celkem vč. PRP 11 738,06

1	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH	0,200	97,60
---	-----	----------------------	-------	-------

Stavebně montážní mechanizace celkem 97,60

Vypracoval: Projektant

1	9343	GZS	7%	1,000	10,824	3 830,14
2	9346	Silniční provoz	P.C.	0,500	2,242	793,39
3	9349	Stimulační přírážka	P.C.	0,600	10,206	3 611,28

Přirážky k práci celkem**8 234,81****Práce celkem vč. PRP****62 951,16**

1	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H		1,156		735,22
2	210	HYDR.RUKA HR2501		8,520		3 527,28
3	240	MOTOROVY PECH		0,113		23,70
4	420	AUT.NAKL. - DO 3,5 T		6,553		98,29
5	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN		218,516		6 992,51
6	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		0,750		460,77
7	540	RYP.KOLOVE-DO 0,5 M3		2,262		1 669,36
8	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH		0,669		326,47

Stavebně montážní mechanizace celkem**13 833,59**

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS14.2	Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná		

P.č.	PMP	Zn. Text PMP	M.j.	Množství	Časový Jedn.	fond Celkem	Cena celkem
1	CD21	Kabel 1-NYY 1x240 mm2 černý volně uložený	m	70,000	0,022	1,540	600,60
2	CD22	Kabel 1-NYY 1x240mm2 zelenožlutý volně uložený	m	12,000	0,022	0,264	102,96
3	DE23	Montáž olejového transformátoru VN/0,4kV,630kVA	KS	1,000	12,334	12,334	4 810,26
4	DQ08M	Nátěr uzemnění na povrchu (1x)	m	1,800	0,102	0,184	71,60
5	DQ09	Štítek označovací na uzemňovací přívod	KS	4,000	0,089	0,356	138,84
6	DQ11	Smršťovací trubice zelenožlutá barva 32/12mm pro pas	KS	4,000	0,110	0,440	171,60
7	DQ13	Uzemnění v zemi-páska FeZn 30x4mm	m	83,000	0,047	3,901	1 521,39
8	DQ53	Svorka odbočná SR02 pro pásku FeZn 30/4	KS	6,000	0,000	0,000	0,00
9	DQ59	Spojení páskových zemničů šrouby	KS	21,000	0,000	0,000	0,00
10	DQ63	Suspense SA IV k izolačnímu nátěru uzemnění a spojů	KG	1,200	0,000	0,000	0,00
11	DX01	Doprava do 2 ks transformátoru, manipulace a přeprava transform. po staveništi	KM	213,000	0,006	1,278	498,42
12	DX97	Zkratování pro vnitřní TS trafo 250-630kVA,svorník M16	SAD	1,000	0,312	0,312	121,68
13	EC57	Hloubení jámy strojně zem.tř.3-4	M3	19,500	0,143	2,789	892,32
14	EC62	Záhrn jámy strojně ve městě	M3	8,532	0,054	0,461	147,43
15	EK532	Manžeta těsnící 150 vč. spony a bombičky	KS	4,000	0,297	1,188	380,16
16	EK57	Systémové víko pro kabel NN 4x95 až 4x240,vč.smršť.trubice (TS kioskové)	KS	4,000	0,215	0,860	275,20
17	EN01	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1km	M3	11,032	0,059	0,651	208,28
18	EN31	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	25,000	0,088	2,200	704,00
19	EP08	Výkop rýhy 35x70cm ručně pro zemničí pásek zem.tř.3	m	83,000	0,520	43,160	13 811,20
20	EP17	Zához rýhy 35x70cm ručně pro zemničí pásek zem.tř.3	m	83,000	0,147	12,201	3 904,32
21	EQ13	Podkladová vrstva 8cm ,ze štěrku	M2	6,300	0,027	0,170	54,43
22	EQ14	Podkladová vrstva 10cm ,ze štěrku	M2	6,300	0,029	0,183	58,46
23	HJ22	Montáž kompak.rozvaděčů VN do 500kg	KS	1,000	5,883	5,883	2 294,37
24	XC99	Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-započteno do výkonu	KC	975 000,000	0,000	0,000	0,00
25	XM57	Přístroj hasící sněhový	KS	1,000	0,000	0,000	0,00
26	ZN99		HOD	48,000	1,000	48,000	18 720,00
27	ZN995		HOD	16,000	1,000	16,000	5 120,00
28	4346	Pojistkové patrony VN podle IEC 20A,vč.montáže 3ks	SAD	1,000	0,279	0,279	108,81

Montážní práce						74,771	29 160,53
Zemní práce						79,862	25 555,81
Celkem						154,633	54 716,35

1	Přesun dodávek	Kč					0,00
---	----------------	----	--	--	--	--	------

Práce celkem vč. PD							54 716,35
----------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

Práce celkem vč. PD **92 810,99**

1	9343	GZS	7%	1,000	19,428	6 496,77
2	9345	Rušení dopravy a provozní vlivy v blízkosti VN, VVN	P.C.	0,500	3,747	1 252,95
3	9346	Silniční provoz	P.C.	0,500	4,024	1 345,76
4	9349	Stimulační přírážka	P.C.	0,600	18,318	6 125,53

Přirážky k práci celkem **15 221,00**

Práce celkem vč. PRP **108 031,99**

1	120	AUTOJERAB DO 8 TUN - H		1,920		1 221,12
2	240	MOTOROVY PECH		9,001		1 881,12
3	420	AUT.NAKL. - DO 3,5 T		26,460		396,90
4	440	AUT.NAKL. - DO 6 TUN		15,588		498,82
5	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		1,367		839,57
6	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH		1,800		878,40
7	740	Kompresor do 5,4 m3/min		3,832		1 183,96

Stavebně montážní mechanizace celkem **6 899,89**

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS11.1	Vedení 22kV - kabelové		

P.č.	PMP	Zn. Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem	
					Jedn.	Celkem		
1	CI155	Ukončení a zapojení vod. 120mm2 bez oka	KS	6,000	0,302	1,812	706,68	
2	CK24	Kabel.koncovka 22kV staniční 3x95 až 240 pro NA2XS2Y-sada	SAD	2,000	2,499	4,998	1 949,22	
3	CK73	Stíněný konektor do 630A 95-240mm2-sada	SAD	2,000	3,600	7,200	2 808,00	
4	CL81	Spojka kabelová hybridní 22kV celoplast/klasic.kabel	SAD	2,000	10,000	20,000	7 800,00	
5	EA07	Vytýčení trasy kabel.ved. ve volném terénu	KM	0,072	3,577	0,258	100,44	
6	EA242	Vytrh.dlažby z písku,zámková dlažba nezalitá	M2	68,000	0,265	18,020	5 766,40	
7	EC60	Zához jámy ručně zem.tř.3-4	M3	34,560	0,740	25,574	8 183,81	
8	EC70	Rozbourání betonového základu	M3	1,200	7,535	9,042	2 893,44	
9	ED38	Výkop kabel.rýhy 50x120cm ručně zem.tř.3	m	72,000	1,246	89,712	28 707,84	
10	EJ11V	Kabel.lože pískové š..50, plast..desky AROT 100x30cm	m	72,000	0,062	4,464	1 428,48	
11	EK152	Prostup z umělohmot.roury vrubované ohebné 160/136mm	m	130,000	0,040	5,200	1 664,00	
12	EK172	Příslušenství pro umělohmot.roury,spojka-dvojhrdlo 160mm	KS	2,000	0,000	0,000	0,00	
13	EK40M	Žlab kabelový betonový ABD pro vn a nn, vč. poklopu	m	20,000	0,080	1,600	512,00	
14	EK53	Utěsnění kabelu NN nebo VN v otvoru chráničky-pěna těsnící	KS	2,000	0,060	0,120	38,40	
15	EK532	Manžeta těsnící 150 vč. spony a bombičky	KS	2,000	0,297	0,594	190,08	
16	EL06	Výkop jámy pro spojku nad 1kV ručně zem.tř.3	KS	2,000	13,892	27,784	8 890,88	
17	EL10	Zához jámy pro kabel.spojku ručně zem.tř.3-4	M3	3,200	0,698	2,234	714,75	
18	EL19	Vypodložení,oddělení,krytí spojky do 35kV	KS	2,000	0,333	0,666	213,12	
19	EN01	Odvoz zeminy do vzdáleností 1km	M3	31,176	0,059	1,839	588,60	
20	EN03	Hutnění zeminy strojně,vrstva 20cm	M3	40,536	0,124	5,027	1 608,47	
21	EN31	Manipulace s pevnou zábranou pro trasu výkopu -běžný metr	m	72,000	0,088	6,336	2 027,52	
22	EQ08V	Provizorní položení obrubníku	m	12,000	0,366	4,392	1 405,44	
23	EQ13	Podkladová vrstva 8cm ,ze štěrkodrtě	M2	43,200	0,027	1,166	373,25	
24	EQ16	Podkladová vrstva ze štěrkopísku	M3	3,600	0,194	0,698	223,49	
25	CH33	Štítek označovací pro nová kabelová vedení	KS	12,000	0,026	0,312	121,68	
26	CH38	Odjutowání a očištění kabelu do 300mm2	m	1,200	0,084	0,101	39,31	
27	CH46	Příplatek na zatahování kabelu hmotnost do 2kg	m	480,000	0,011	5,280	2 059,20	
28	XC99	Materiál Vlastní mimo číselník E.ON dle soupisu pro montáže-započteno do výkonu	KC	125 000,000	0,000	0,000	0,00	
29	ZN99		HOD	16,000	1,000	16,000	6 240,00	
30	ZN995		HOD	16,000	1,000	16,000	5 120,00	
31	ZS24	Motorový pěch	SH	2,000	0,000	0,000	0,00	
Montážní práce							55,960	21 824,53
Zemní práce							220,469	70 549,97
Celkem							276,429	92 374,50
1		PPV na PS/SO z objemu montážních prací	%	2,000		1,119	436,49	

Dílčí rozpočet - práce, mechanizace a ostatní náklady

Číslo	Název	Verze NZ: 2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet	
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV	
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS	
PS/SO: RS09.3	Veřejné osvětlení kabelové	

P.č.	PMP	Zn. Text PMP	M.j.	Množství	Časový fond		Cena celkem
					Jedn.	Celkem	
1	CC341	Kabel NYY (CYKY) 4x10 volně uložený	m	25,000	0,017	0,425	165,75
2	CI41	Ukončení kab.NYY a CYKY do 4x10mm2 bez koncovky a ok	KS	8,000	0,233	1,864	726,96
3	CL11	Šroubová spojka 1kV pro 4x16 - 4x25mm2 (pro opravy 10-35mm2)	KS	1,000	1,000	1,000	390,00
4	EC63	Záhrn jámy strojně ve volném terénu	M3	1,000	0,054	0,054	17,28
5	EL06	Výkop jámy pro spojku nad 1kV ručně zem.tř.3	KS	1,000	13,892	13,892	4 445,44
6	EL17	Vypodložení,oddělení,krytí spojky do 1kV	KS	1,000	0,163	0,163	52,16
Montážní práce						3,289	1 282,71
Zemní práce						14,109	4 514,88
Celkem						17,398	5 797,59
1		PPV na PS/SO z objemu montážních prací	%	2,000		0,066	25,65
Práce celkem vč. PD							5 823,24
Práce celkem vč. PRP							5 823,24
1	520	RYP.KOLOVE-DO 0,2 M3		0,044			27,02
2	640	TRAKTOR KOL.BEZ MECH		0,081			39,53
Stavebně montážní mechanizace celkem							66,54

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ: 2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet	
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV	
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS	
PS/SO: RS21.4	Vedení NN kabelové	

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100104279	Vložka pojistková nožová vel.2 250A gG	KS	12,000	64,78	777,36
2	111113080101	Benzin 90/150 technický	L	0,180	32,96	5,93
3	691921120000	Bavlna čistící bílá	KG	0,080	11,30	0,90
4	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	3,000	291,00	873,00
Materiál celkem						1 657,20
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						1 657,20

Vypracoval: Projektant

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS14.2	Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná		

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100100129	Podložka pružná poz. 8,2 021740	KS	42,000	0,13	5,46
2	1100101240	Trubice smršť.RPKz 35/12 1m dl.zel.žlutá	KS	0,160	156,45	25,03
3	1100101280	Víko systémové NN typ HSI 90-D1/82 KS	KS	4,000	1 564,26	6 257,04
4	1100101324	Spona těsnící RAY RDSS-CLIP-150	KS	4,000	124,71	498,84
5	1100101326	Ucpávka těsnící vak RAY RDSS-150	KS	4,000	804,44	3 217,76
6	1100101341	Páska zemní FeZn 30/4	KG	78,968	31,21	2 464,59
7	1100101354	Svorka zemní pás/pás SR 02	KS	6,000	14,50	87,00
8	1100101582	Pojistka VN výkonová IEC 24kV 20A	KS	3,000	480,03	1 440,09
9	1100101886	Svorník ES zkratovací M16 přímý 900-23	KS	4,000	98,90	395,60
10	1100102150	Štítek číslovací Al 40x60mm	KS	4,000	6,68	26,72
11	111113080101	Benzin 90/150 technický	L	0,448	32,96	14,77
12	111633030300	Gumoasfalt suspenze SA IV	KG	1,200	29,34	35,21
13	217110110016	Bombička CO2 RAY pro RDSS E7512-0160	KS	4,000	29,60	118,40
14	246221505301	Email synt.venkovní S 2013/5300 zelený	L	0,007	160,20	1,15
15	246221506201	Email synt.venkovní S 2013/6200 žlutý	L	0,002	197,70	0,36
16	309003180820	Šroub šestíhr.hl.M 8 x 30 poz.	KS	42,000	0,72	30,24
17	311120118061	Matice ocel. M 8 poz.	KS	42,000	0,19	7,98
18	449328000060	Přístroj hasící sněhový S5	KS	1,000	3 120,10	3 120,10
19	51160271	KABEL NYY-J 1X240RM mm BK	m	12,120	440,83	5 342,86
20	51160362	KABEL NYY-O 1X240RM mm BK	m	70,700	441,19	31 192,13
21	800000000072	MATER.MIMO CISEL.ECR DLE SAMOST.SOUPISU	KC	975 000,000	1,00	975 000,00
22	800000000305	Štěrkořtř 0-32 projekty	T	0,857	271,00	232,19
23	800000000307	Štěrkokamen projekty 32-64	T	1,071	291,00	311,66
Materiál celkem						1 029 825,18
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						1 029 825,18

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS11.1	Vedení 22kV - kabelové		

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100000270	Okó kabel. šroubovací C95-240	KS	6,000	447,29	2 683,74
2	1100101204	Spojka kab.hybr.TRAJ 24/1x120-240-3HL	KS	2,000	9 666,28	19 332,56
3	1100101324	Spona těsnící RAY RDSS-CLIP-150	KS	2,000	124,71	249,42
4	1100101326	Ucpávka těsnící vak RAY RDSS-150	KS	2,000	804,44	1 608,88
5	1100102023	Pásek vázací na vodiče 7,6x380 mm černý.	KS	12,000	1,20	14,40
6	1100102028	Štítek PVC označovací 359050 čern	KS	12,000	3,60	43,20
7	1100102058	Žlab kabel.beton ABD 13-50 50x23x20	KS	40,000	70,44	2 817,60
8	1100102059	Poklop betonový ABD 15-50 50x16x4	KS	40,000	27,08	1 083,20
9	1100102329	Deska krycí LT 300 dl.1m	KS	144,000	50,35	7 250,40
10	1100102389	Trubka plast.vrub.chránící 160/136 role	m	130,000	54,95	7 143,50
11	1100102399	Spojka (dvojhrdlo) \$ 160 - přísl.vr.rour	KS	2,000	32,59	65,18
12	111113080101	Benzin 90/150 technický	L	0,494	32,96	16,28
13	217110110016	Bombička CO2 RAY pro RDSS E7512-0160	KS	2,000	29,60	59,20
14	54505701	KONEKTOR EUROMOLD:K430TB/G-18-95.240-14-5	KS	6,000	1 445,62	8 673,72
15	54508702	KONCOVKA VNITŘNI NKT:TI24-5 24KV 95-240	KS	6,000	253,17	1 519,02
16	596111017300	Cihla pálená plná 29/14/6,5 P20	KS	12,000	5,42	65,04
17	691921120000	Bavlna čistící bílá	KG	0,120	11,30	1,36
18	800000000072	MATER.MIMO CISEL.ECR DLE SAMOST.SOUPISU	KC	125 000,000	1,00	125 000,00
19	800000000190	Pěna těsnící sprej	KS	0,500	150,00	75,00
20	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	0,920	291,00	267,72
21	800000000303	Štěrkopísek projekty B 0-4 betonářský písek	M3	12,960	383,00	4 963,68
22	800000000305	Štěrkoдр' 0-32 projekty	T	5,875	271,00	1 592,18
Materiál celkem						184 525,28
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						184 525,28

Dílčí rozpočet - materiál

Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet	2017/01a
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV	
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS	
PS/SO: RS09.3	Veřejné osvětlení kabelové	

P.č.	Číslo materiálu	Název materiálu	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	1100000173	Spojka kabel.šroub. SJL-2 16-35 mm ²	KS	1,000	156,96	156,96
2	51160213	KABEL NYY-J 4X10RE mm BK	m	25,250	76,25	1 925,31
3	800000000301	Písek-projekty D0 - 2	M3	0,100	291,00	29,10
Materiál celkem						2 111,37
Přirážka na podružný materiál						0,00
Materiál celkem včetně přirážky						2 111,37

Dílčí rozpočet - dodávky

Číslo	Název	Verze NZ:
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet	2017/01a
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV	
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS	
PS/SO: RS14.2	Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná	

P.č.	Číslo materiálu	Popis dodávky	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	800000004232	Doprava blokové TS EEIKA typ PET Standard 350d(L)	KS	1,000	40 008,00	40 008,00
Dodávky celkem						40 008,00
Doprava dodávek						0,00
Dodávky celkem včetně dopravy						40 008,00

Vypracoval: Projektant

Dílčí rozpočet - subdodávky

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS14.2	Trafostanice 22/0,4kV - prefabrikovaná		

P.č.	PMP	Popis subdodávky	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	53019		M2	7,500	900,00	6 750,00
2	53041		T	35,100	87,00	3 053,70
Subdodávky celkem						9 803,70

Vypracoval: Projektant

Dílčí rozpočet - subdodávky

Číslo	Název	Verze NZ:	2017/01a
Stavba: 35/2017	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS - opravený rozpočet		
Verze: 2	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS nabídka RGV		
Projekt: 1	Břeclav, zimní stadion, VN, NN, TS		
PS/SO: RS11.1	Vedení 22kV - kabelové		

P.č.	PMP	Popis subdodávky	M.j.	Množství	Jedn. Cena	Cena celkem
1	53019		M2	68,000	900,00	61 200,00
2	53021		m	12,000	318,00	3 816,00
3	53041		T	4,200	87,00	365,40
4	53045		T	4,200	141,00	592,20
Subdodávky celkem						65 973,60

