

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

Sokolovna Charvátská Nová Ves - přístavba

1. Smluvní strany

Objednatel: **Město Břeclav**
sídlo: náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav
zastoupené: Ing. Pavlem Dominikem, starostou města
IČ: 00283061
DIČ: CZ00283061
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen Objednatel)

Zhotovitel: F&K&B, a.s.
sídlo: Na Valtické 756/89, 691 41 Břeclav
zapsaný v obchodním rejstříku OR KS Brno, oddíl B, vložka 3531
zastoupený: Ing. Stanislavem Ivičem, místopředsedou představenstva
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických Ing. Stanislav Ivičič
IČ: 26 23 60 61
DIČ: CZ 26 23 60 61
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen Zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy o dílo jsou stavební úpravy stávající části Sokolovny, kde jsou místnosti vedeny a užívány jako klubovna a garáž, pro které bude zrealizována také přístavba sociálního zázemí klubovny. Klubovna v 1. N.P. bude zřízena ze stávajících garáže a klubovny 2. N.P. je stávající a nebude stavbou dotčena vyjma vybouraným dvou otvorů pro osazení dveří.

2.1.1. 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 koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

2.1.2. Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

- 2.1.3. Technická specifikace je vymezena v projektové dokumentaci „Stavební úpravy klubovny v objektu Sokolovny v Charvatské Nove Vsi“ zhotovitele AQUACENTRUM Břeclav, Kapusty 27, 690 06 Břeclav.
- 2.1.4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.4.1. zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 2.1.4.2. zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.4.3. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.4.4. účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - 2.1.4.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - 2.1.4.6. 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,
 - 2.1.4.7. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - 2.1.4.8. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 2.1.4.9. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 2.1.4.10. provedení přejímky stavby,
 - 2.1.4.11. 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.,
 - 2.1.4.12. 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 zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů ve dvou vyhotoveních,
 - 2.1.4.13. zajištění geodetického zaměření (v počtu 4 ks + el. verze na CD) a geometrického plánu (v počtu 4 ks),
 - 2.1.4.14. 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 **11.6.2018**.
- 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.

3.2. Termíny předání a převzetí dokončeného díla: **30.9.2018**

3.3. Místo plnění:

- 3.3.1. Místem plnění je Objekt Sokolovny, Tyršův sad 206/4, 690 06 Břeclav.

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	2865509 Kč
DPH	601757 Kč
Cena včetně DPH	3467266 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.
- 4.2.3. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 4.2.4. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4.2.5. 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.
- 4.2.6. 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 Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. 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 Objednatel k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli

- smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstranění 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. Vykližení 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 přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

10.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 10.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího 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 přijímacím 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 zahrnutý 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. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy vč. jejích příloh v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy dle zákona o registru smluv zajistí zasláním správci registru smluv objednatel. 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.

16.1.2. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.

16.1.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo ke vzájemné dohodě o celém obsahu této smlouvy.

16.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou výtiscích.

16.1.5. 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 1.6.2018

V Břeclavi dne 1.6.2018

Ing. Stanislav Ivičič, místopředseda
představenstva

.....
Objednatel

.....
Zhotovitel

Za věcnou a formální správnost odpovídá:

Za právní správnost odpovídá:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.05.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	501 739,02	8	Práce přesčas	0,00
2	Montáž	2 363 769,92	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4	Montáž	0,00	11		0,00
5	"M" Dodávky	0,00			
6	Montáž	0,00			
7	ZRN (ř.)	2 865 508,94	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00
			13	Zařízení staveniště	0,00
			14	Projektové práce	0,00
			15	Územní vlivy	0,00
			16	Provozní vlivy	0,00
			17	Jiné VRN	0,00
			18	VRN z rozpočtu	0,00
			19	VRN (ř. 13-18)	0,00
			22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 2 865 509,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 865 509,00	601 756,89

Cena s DPH 3 467 265,89

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
201822B	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	2 865 509,00	0,00	601 756,89	3 467 265,89
00	Vedlejší a ostatní náklady	10 100,00	0,00	2 121,00	12 221,00
SO 01.1	SO 01.1 Bourací práce	321 544,00	0,00	67 524,24	389 068,24
SO 01.2	SO 01.2 Stavební práce-stávající objekt	385 060,00	0,00	80 862,60	465 922,60
SO 01.3	SO 01.3 Stavební práce-přístavba	1 280 091,00	0,00	268 819,11	1 548 910,11
SO 01.4	SO 01.4 Stavební práce-ZTI	577 041,00	0,00	121 178,61	698 219,61
SO 01.5	SO 01.5 Vnitřní rozvody elektro	291 673,00	0,00	61 251,33	352 924,33
	Celkem	2865509,00	0,00	601756,89	3467265,89

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu	Vedlejší a ostatní náklady	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.05.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 10 100,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 10 100,00	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 10 100,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	10 100,00	2 121,00

Cena s DPH 12 221,00

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Datum: 25. 5. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
VN	Vedlejší náklady	4 100,00
ON	Ostatní náklady	6 000,00
	Celkem	10 100,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: Vedlejší a ostatní náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 5. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VN Vedlejší náklady

4 100,00

1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
4	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,000	100,00	100,00

ON Ostatní náklady

6 000,00

5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

Celkem

10 100,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu	SO 01.1 Bourací práce	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.05.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 19 061,21	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 302 483,21	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 321 544,42	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 321 544,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	321 544,00	67 524,24

Cena s DPH 389 068,24

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.1 Bourací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Datum: 25. 5. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	Zemní práce	107 081,20
3	Svislé a kompletní konstrukce	61 800,00
94	Lešení a stavební výtahy	23 385,38
96	Bourání konstrukcí	64 082,78
99	Staveništní přesun hmot	3 162,62
713	Izolace tepelné	1 772,99
762	Konstrukce tesařské	4 516,80
767	Konstrukce zámečnické	7 098,89
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	48 643,76
	Celkem	321 544,42

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.1 Bourací práce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 5. 2011

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

1 Zemní práce

107 081,20

1	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	39,575	131,50	5 204,11
2	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm	m ²	39,575	250,00	9 893,75
3	113109330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 300 mm	m ²	39,575	415,00	16 423,63
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m ³	55,326	900,00	49 793,40
5	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m ³	55,326	95,00	5 255,97
6	162201203R00	Vododrovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m ³	55,326	35,00	1 936,41
7	162201210R00	Příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m ³	8,370	5,00	41,85
8	167101201R00	Nakládání výkopku z horniny 1 až 4	m ³	55,326	75,00	4 149,45
9	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m ²	92,370	21,30	1 967,48
10	171201200R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku	m ³	55,326	224,40	12 415,15

3 Svislé a kompletní konstrukce

61 800,00

11	319300012R01	Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 300 do 450 mm	m	30,900	2 000,00	61 800,00
----	--------------	--	---	--------	----------	-----------

94 Lešení a stavební výtahy

23 385,38

12	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m ²	228,150	50,30	11 475,95
13	941941191R00	Příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m ²	228,150	30,00	6 844,50
14	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m ²	228,150	22,20	5 064,93

96 Bourání konstrukcí

64 082,78

15	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m ³	7,228	1 200,00	8 673,60
16	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m ³	1,572	1 350,00	2 122,20
17	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	8,983	576,50	5 178,70

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
18	964011231R 00	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,169	2 530,00	427,57
19	965043441R T1	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	11,160	1 150,00	12 834,00
20	965049111R 00	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	11,160	35,00	390,60
21	968071113R 00	Vyvěšení kovových křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	1,000	20,50	20,50
22	968071125R 00	Vyvěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,000	18,00	18,00
23	968071137R 00	Vyvěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m2	kus	1,000	93,20	93,20
24	968072355R 00	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,650	221,80	365,97
25	968072455R 00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,700	222,00	377,40
26	968072456R 00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,240	169,80	1 059,55
27	968072559R 00	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	6,240	82,10	512,30
28	971033461R 00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	0,122	478,60	58,39
29	971033561R 00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,810	1 370,00	1 109,70
30	975073131R 00	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 2500 kg/m	m	5,100	424,30	2 163,93
31	978011191R 00	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	55,800	78,00	4 352,40
32	978013191R 00	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	116,380	61,50	7 157,37
33	978023411R 00	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	172,350	52,00	8 962,20
34	978071421R 00	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	55,970	146,60	8 205,20

99 Staveništní přesun hmot 3 162,62

35	998011002R 00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	27,501	115,00	3 162,62
----	------------------	--	---	--------	--------	----------

713 Izolace tepelné 1 772,99

36	713100824R 00	Odstanění tepelné izolace z kombidesek jednostraně, tloušťky přes 50 mm	m2	62,210	28,50	1 772,99
----	------------------	---	----	--------	-------	----------

762 Konstrukce tesařské 4 516,80

37	762009999R TT	Demontáž stávajících dřevěných přístřešků	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00
38	998762102R 00	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,200	1 334,00	266,80

767 Konstrukce zámečnické 7 098,89

39	767996805R 00	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotností jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	589,000	12,00	7 068,00
----	------------------	--	----	---------	-------	----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
40	998767102R 00	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,029	1 065,00	30,89

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

48 643,76

41	979086112R 00	nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	145,640	45,00	6 553,80
42	979011111R 00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	145,640	88,00	12 816,32
43	979081111R 00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	145,640	95,00	13 835,80
44	979081121R 00	příplatek za každý další 1 km	t	728,199	5,00	3 641,00
45	979082111R 00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	145,640	80,00	11 651,20
46	979082121R 00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	145,640	1,00	145,64

Celkem

321 544,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu	SO 01.2 Stavební práce-stávající objekt	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.05.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	117 279,97	8	Práce přesčas	0,00	
2	Montáž	267 780,08	9	Bez pevné podl.	0,00	
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	
4	Montáž	0,00	11		0,00	
5	"M" Dodávky	0,00				
6	Montáž	0,00				
7	ZRN (ř.)	385 060,05	12	DN (ř. 8-11)		
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Projektové práce	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Jiné VRN	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 385 060,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	385 060,00	80 862,60

Cena s DPH 465 922,60

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.2 Stavební práce-stávající objekt

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Datum: 25. 5. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	Zemní práce	9 266,34
2	Základy a zvláštní zakládání	22 820,81
3	Svislé a kompletní konstrukce	93 407,57
5	Komunikace	4 610,73
61	Úpravy povrchů vnitřní	48 008,38
62	Úpravy povrchů vnější	29 526,44
63	Podlahy a podlahové konstrukce	17 131,91
64	Výplně otvorů	29 786,00
94	Lešení a stavební výtahy	19 700,50
99	Staveništní přesun hmot	12 748,67
711	Izolace proti vodě	19 921,64
713	Izolace tepelné	18 106,65
766	Konstrukce truhlářské	6 049,92
771	Podlahy z dlaždic a obklady	32 193,42
781	Obklady keramické	4 892,55
783	Nátěry	912,50
784	Malby	15 726,20
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	249,82
	Celkem	385 060,05

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.2 Stavební práce-stávající objekt

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 5. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

1 Zemní práce 9 266,34

1	162201203R 00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	11,160	77,60	866,02
2	162201210R 00	Příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	11,160	70,70	789,01
3	171101102R 00	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	11,975	41,60	498,16
4	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	23,950	297,00	7 113,15

2 Základy a zvláštní zakládání 22 820,81

5	273321321R 00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	5,747	2 420,00	13 907,74
6	273361921R 00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,220	23 784,00	5 232,48
7	274313611R 00	Beton základových pasů tř. C 16/20	m3	1,498	2 457,00	3 680,59

3 Svislé a kompletní konstrukce 93 407,57

8	311231118R 00	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na maltu MC 15	m3	6,770	3 800,00	25 726,00
9	317121047R T1	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm	kus	1,000	388,30	388,30
10	317941125R T2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L profil I, výšky 240 mm	t	0,891	31 344,00	27 927,50
11	342261112R S1	Příčky z desek sádrokartonových tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm	m2	4,860	726,30	3 529,82
12	342255022R T1	Příčky z příčekvek pórobetonových tloušťky 75 mm	m2	6,750	479,80	3 238,65
13	346244382R T2	Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikolov cihlami, výšky od 200 mm do 300 mm	m2	7,810	529,60	4 136,18
14	342264051R T1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	57,474	495,20	28 461,12

5 Komunikace 4 610,73

15	567211120R 00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 200 mm	m2	4,075	581,20	2 368,39
16	596215040R 00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	4,075	284,60	1 159,75
17	5924511902 R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; písková; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,279	253,00	1 082,59

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

61 Úpravy povrchů vnitřní

48 008,38

18	610991001R 00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	19,200	55,00	1 056,00
19	612421615R 00	Omítky vnitřní stěn vápenocementové hrubé zatřené	m2	101,740	149,40	15 199,96
20	612421637R 00	Omítky vnitřní stěn vápenocementové štukové	m2	115,240	146,20	16 848,09
21	612425921R 00	Omítka vnitřního ostění vápenná omítkou hladkou	m2	8,500	497,40	4 227,90
22	612425931R 00	Omítka vnitřního ostění vápenná omítkou štukovou	m2	8,500	120,00	1 020,00
23	612451121R 00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	9,400	224,20	2 107,48
24	612473186R 00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	41,500	75,00	3 112,50
25	612481211R T2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	25,010	145,00	3 626,45
26	613473115R 00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	10,800	75,00	810,00

62 Úpravy povrchů vnější

29 526,44

27	620991001R 00	Začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 6 mm	m	19,200	55,00	1 056,00
28	622323041R 00	Příprava podkladu penetrace	m2	308,740	30,00	9 262,20
29	622311154R 00	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	11,510	850,00	9 783,50
30	622411121R 00	Barvení vnějších omítek stěn do složitosti 3	m2	11,420	175,00	1 998,50
31	622421121R 00	Omítky vnější vápenocementové hrubé zatřené, bez vedení složitosti	m2	11,420	176,20	2 012,20
32	622421151R 00	Omítky vnějších stěn drásané, složitost 1+ 2	m2	11,420	378,20	4 319,04
33	622473186R 00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	14,600	75,00	1 095,00

63 Podlahy a podlahové konstrukce

17 131,91

34	631313611R 00	Mazanina z betonu prostého přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	5,173	2 520,00	13 035,96
35	631317205R 00	Řezání dilatačních spár hloubky 0-50 mm, v podlahách ze železobetonu	m	14,950	76,40	1 142,18
36	631361921R T0	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,098	24 908,00	2 440,98
37	634601111R 00	Zaplnění dilatačních spár v mazaninách tl.10vm 50% zasypání pískem a 50% zalití asfaltem v šířce spáry do 10 mm	m	14,950	34,30	512,79

64 Výplně otvorů

29 786,00

38	642942111R T3	Osazení dveřních zárubní ocelových vč.dodávky zárubní 70 x 197 x 11 cm	kus	1,000	1 084,00	1 084,00
39	642942111R U4	Osazení dveřních zárubní ocelových včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm	kus	2,000	1 277,00	2 554,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
40	642942111R U5	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm	kus	1,000	1 297,00	1 297,00
41	64100001R TT	D+M okno plast, bílá, 85x150cm, parapet - vnější, vnitřní, otevíravé, vyklápěcí, žaluzie	kus	2,000	4 582,00	9 164,00
42	64100002R TT	D+M dveře vnější - plast, bílá, 90x210cm - včetně kování, prosklené	ks	1,000	15 687,00	15 687,00

94 Lešení a stavební výtahy 19 700,50

43	941941031R 00	Montáž lešení lehkého pracovního s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	192,200	50,30	9 667,66
44	941941191R 00	Příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	192,200	30,00	5 766,00
45	941941831R 00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	192,200	22,20	4 266,84

99 Staveništní přesun hmot 12 748,67

46	998011002R 00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	110,858	115,00	12 748,67
----	------------------	--	---	---------	--------	-----------

711 Izolace proti vodě 19 921,64

47	711111001R Z1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	60,340	30,10	1 816,23
48	711132311R 00	Provedení izolace pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	4,075	47,90	195,19
49	711141559R Z1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou	m2	70,879	245,00	17 365,36
50	28323110R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 450 g/m2; HDPE; kaširování PES rohož	m2	4,890	50,00	244,50
51	998711101R 00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,368	816,20	300,36

713 Izolace tepelné 18 106,65

52	713111121R T1	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,800	55,00	3 069,00
53	713111221R K2	parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	55,800	60,50	3 375,90
54	63140115R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken kolmá; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	57,474	200,00	11 494,80
55	998713102R 00	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,210	795,00	166,95

766 Konstrukce truhlářské 6 049,92

56	766661112R 00	Montáž dveřních křídel otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00
57	766661122R 00	Montáž dveřních křídel otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	400,00	400,00
58	61160322R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; dekor	kus	1,000	1 060,00	1 060,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
59	61160323R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; dekor	kus	2,000	1 060,00	2 120,00
60	61160324R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; dekor	kus	1,000	1 060,00	1 060,00
61	998766102R 00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,260	807,40	209,92

771 Podlahy z dlaždic a obklady

32 193,42

62	771130111R 00	Obklad soklíků rovných, výšky do 100 mm	m	33,321	80,10	2 669,01
63	771212113R 00	Kladení dlažby keramické velikosti do 400 x 400 m	m2	57,474	300,00	17 242,20
64	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	57,474	152,00	8 736,05
65	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	120,000	6,00	720,00
66	998771102R 00	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,272	450,60	2 826,16

781 Obklady keramické

4 892,55

67	781475112R T1	Montáž obkladu vnitřních z dlaždic keramických 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	9,400	300,00	2 820,00
68	59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	9,870	203,00	2 003,61
69	998781102R 00	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,153	450,60	68,94

783 Natěry

912,50

70	783225100R 00	Natěry kov. stavebních doplň.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	3,650	250,00	912,50
----	------------------	--	----	-------	--------	--------

784 Malby

15 726,20

71	784191101R 00	Penetrace (napuštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	224,660	25,00	5 616,50
72	784195412R 00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	224,660	45,00	10 109,70

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

249,82

73	979086112R 00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě,	t	0,748	45,00	33,66
74	979011111R 00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,748	88,00	65,82
75	979081111R 00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,748	95,00	71,06
76	979081121R 00	Příplatek za každý další 1 km	t	3,738	5,00	18,69
77	979082111R 00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,748	80,00	59,84
78	979082121R 00	Příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,748	1,00	0,75

Celkem

385 060,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu	SO 01.3 Stavební práce-přístavba	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.05.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky 356 332,42	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 923 758,17	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř.) 1 280 090,59	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 1 280 091,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	1 280 091,00	268 819,11

Cena s DPH 1 548 910,11

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves
Objekt: SO 01.3 Stavební práce-přístavba

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Datum: 25. 5. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	Zemní práce	25 290,58
2	Základy a zvláštní zakládání	52 767,34
3	Svislé a kompletní konstrukce	294 424,05
4	Vodorovné konstrukce	119 698,82
5	Komunikace	9 699,55
61	Úpravy povrchů vnitřní	79 546,55
62	Úpravy povrchů vnější	90 639,02
63	Podlahy a podlahové konstrukce	17 663,61
64	Výplně otvorů	35 530,00
94	Lešení a stavební výtahy	21 452,41
99	Staveništní přesun hmot	26 965,20
711	Izolace proti vodě	12 220,63
712	Povlakové krytiny	85 633,41
713	Izolace tepelné	68 170,39
762	Konstrukce tesařské	122 440,61
764	Konstrukce klempířské	81 512,85
766	Konstrukce truhlářské	18 738,50
767	Konstrukce zámečnické	1 803,25
771	Podlahy z dlaždic a obklady	26 461,66
781	Obklady keramické	61 624,82
783	Nátěry	17 262,90
784	Malby	10 516,38
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	28,06
	Celkem	1 280 090,59

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.3 Stavební práce-přístavba

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 5. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1 Zemní práce						25 290,58
1	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	31,305	70,60	2 210,13
2	162201210R00	Příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	31,305	70,70	2 213,26
3	171101102R00	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	5,025	41,60	209,04
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,280	78,50	2 062,98
5	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	62,610	297,00	18 595,17

2 Základy a zvláštní zakládání						52 767,34
6	216904212R00	Očištění stlačeným vzduchem, zdiva stěn a rubu kleneb,	m2	61,940	65,00	4 026,10
7	216904391R00	Očištění stlačeným vzduchem, příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	61,940	92,20	5 710,87
8	273313611R00	Beton základových desek prostý třídy C 16/20	m3	1,520	2 400,00	3 648,00
9	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	3,390	2 420,00	8 203,80
10	273351215R00	Bednění stěn základových desek, zřízení	m2	1,635	212,20	346,95
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek, odstranění	m2	1,635	51,70	84,53
12	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,134	23 784,00	3 187,06
13	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	8,520	2 420,00	20 618,40
14	274351215R00	Bednění stěn základových pasů, zřízení	m2	26,304	212,20	5 581,71
15	274351216R00	Bednění stěn základových pasů, odstranění	m2	26,304	51,70	1 359,92

3 Svislé a kompletní konstrukce						294 424,05
16	311112140R T4	Stěny z betonových bednicích tvárnice a betonu šířky 400 mm, závluka betonem C25/30	m2	12,160	1 188,00	14 446,08
17	311271177R T6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=6,5$ N/mm ² , součinitel prostupu tepla $U=0,540$ W/m ² .K	m2	6,708	1 183,00	7 935,56
18	311271178R T6	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, normalizovaná pevnost tvárnice v tlaku $f_b=6,5$ N/mm ² , součinitel prostupu tepla $U=0,442$ W/m ² .K	m2	84,933	1 280,00	108 714,24

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	311361721R 00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,248	28 600,00	7 092,80
20	317121047R T2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm	kus	12,000	388,30	4 659,60
21	317941125R T2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L profil I, výšky 240 mm	t	0,728	31 344,00	22 818,43
22	342255024R T1	Příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	89,025	510,00	45 402,75
23	342255028R T1	Příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	24,780	730,00	18 089,40
24	346244382R T2	Plentování ocelových nosníků jednostranně jakýmikoliv cihlami výšky od 200 do 300 mm	m2	5,025	529,60	2 661,24
25	342264011R T1	Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	67,741	506,00	34 276,95
26	317141108R T9	Překlad U Ytong, výplň C 20/25, dl. 1250, š. 375 mm, s výztuží 4 x R 12 mm a třmínky po 100 mm	kus	22,000	1 120,00	24 640,00
27	317141109R T9	Překlad U Ytong, výplň C 20/25, dl. 1500, š. 375 mm, s výztuží 4 x R 12 mm a třmínky po 100 mm	kus	3,000	1 229,00	3 687,00

4 Vodorovné konstrukce

119 698,82

28	411361921R T5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,132	24 903,00	3 287,20
29	416091071R T1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu	kus	4,000	500,00	2 000,00
30	417321315R 00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	0,956	2 784,00	2 661,50
31	417351115R 00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr, zařízení	m2	23,440	267,20	6 263,17
32	417351116R 00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr, odstranění	m2	23,440	56,70	1 329,05
33	417361721R 00	Výztuž ztužujících pásů a věnců BSt 500 S	t	0,548	29 300,00	16 056,40
34	411167299R 00	Strop HELUZ, OVN 62,5, tl.25 cm, nosník 3,25 - 4 m, Beton C 20/25	m2	33,500	1 510,00	50 585,00
35	417121098R T9	Věnc z tvarovek U Ytong, výplň betonem C 20/25, U profil na šířku zdi 30 cm	m	10,650	790,00	8 413,50
36	417121099R T9	Věnc z tvarovek U Ytong, výplň betonem C 20/25, U profil na šířku zdi 36,5 cm	m	32,700	890,00	29 103,00

5 Komunikace

9 699,55

37	567211120R 00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 200 mm	m2	8,175	581,20	4 751,31
38	596215040R 00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	8,993	284,60	2 559,41
39	5924511902 R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; písková; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	9,442	253,00	2 388,83

61 Úpravy povrchů vnitřní

79 546,55

40	610991001R 00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm	m	15,200	55,00	836,00
41	611421133R 00	Omítky vnitřní stropů rovných vápenocementové štukové	m2	45,600	217,90	9 936,24

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
42	611451111R 00	Omítky vnitřní stropů rovných cementové hrubé zatřené	m2	45,600	149,30	6 808,08
43	612421637R 00	Omítky vnitřní stěn vápenocementové štukové	m2	120,480	292,50	35 240,40
44	612425921R 00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m2	7,040	497,00	3 498,88
45	612425931R 00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	7,040	120,00	844,80
46	612473186R 00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	41,090	75,00	3 081,75
47	612481211R T2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	127,520	145,00	18 490,40
48	613473115R 00	Příplatky za zabudované rohovníky	m	10,800	75,00	810,00

62 Úpravy povrchů vnější

90 639,02

49	620991001R 00	Začistovací okenní lišta, , pro omítku tl. 6 mm	m	15,200	55,00	836,00
50	622323041R 00	Příprava podkladu penetrace	m2	527,120	30,00	15 813,60
51	622311154R 00	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	6,080	850,00	5 168,00
52	622411121R 00	Barvení vnější omítky stěn do složitosti 3	m2	94,962	175,00	16 618,35
53	622421151R 00	Omítky vnější stěn vápenné a vápenocementové drásané, složitost 1+ 2	m2	94,962	350,00	33 236,70
54	622473186R 00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	26,600	75,00	1 995,00
55	622481211R T2	Vyztužení povrchových úprav stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	108,582	156,30	16 971,37

63 Podlahy a podlahové konstrukce

17 663,61

56	631313611R 00	Mazanina z betonu prostého přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	5,932	2 520,00	14 948,64
57	631361921R T0	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,109	24 908,00	2 714,97

64 Výplně otvorů

35 530,00

58	642942111R T3	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 11 cm	kus	6,000	1 084,00	6 504,00
59	642942111R U5	Osazení zárubní dveřních ocelových včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm	kus	2,000	1 297,00	2 594,00
60	641000002R TT	D+M dveře vnější - plast, bílá, 90x210cm - včetně kování, prosklené	ks	1,000	15 687,00	15 687,00
61	641000011R TT	D+M okno plast, bílá, 50x50cm, parapet - vnější, vnitřní, pevné, průsvitné, neprůhledné	kus	5,000	2 149,00	10 745,00

94 Lešení a stavební výtahy

21 452,41

62	941941031R 00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	161,905	50,30	8 143,82
63	941941191R 00	Příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	323,810	30,00	9 714,30

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
64	941941831R 00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	161,905	22,20	3 594,29

99 Staveništní přesun hmot 26 965,20

65	998011002R 00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	234,480	115,00	26 965,20
----	------------------	--	---	---------	--------	-----------

711 Izolace proti vodě 12 220,63

66	711111001R Z1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	38,985	30,10	1 173,45
67	711132311R 00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	8,175	47,90	391,58
68	711141559R Z1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou	m2	40,934	245,00	10 028,83
69	28323110R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 450 g/m2; HDPE; kaširování PES rohož	m2	8,993	50,00	449,65
70	998711101R 00	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,217	816,20	177,12

712 Povlakové krytiny 85 633,41

71	712221111R 00	Provedení krytiny ze živičných šindelů střech jednoduchých, o sklonu do 45°	m2	61,583	260,00	16 011,58
72	712229111R 00	příplatek k ceně za ztížení práce u hřebene	m	7,150	218,00	1 558,70
73	712232111R 00	Montáž střešního okna	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
74	712411102R 00	Provedení povlakové krytiny střech do 30° za studena lakem asfaltovým	m2	61,583	9,41	579,50
75	712441559R Z3	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	61,583	87,60	5 394,67
76	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý	kg	40,000	41,80	1 672,00
77	61140100R	okno střešní š = 550 mm; h = 740,0 mm; kyvné; křídlo a rám dřevo; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,40 W/m2K; ventilační klapka; včetně lemování; střešní krytina profilová, plochá	kus	4,000	9 510,00	38 040,00
78	62822081R	šindel živičný bobrovka; š = 1 000,0 mm; v = 320 mm; tl. 3,50 mm; břídlíkové šupiny; termobody; barva různá; nosná vložka skelná rohož; oxid. asfalt s miner. plnidly	m2	61,583	220,00	13 548,26
79	998712102R 00	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,760	925,40	1 628,70

713 Izolace tepelné 68 170,39

80	713111131R 00	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	67,741	55,00	3 725,76
81	713111211R K2	parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	67,741	60,50	4 098,33
82	713111221R K2	parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	67,741	60,50	4 098,33

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
83	713121111R T1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,400	16,60	554,44
84	713131131R T2	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	60,310	124,20	7 490,50
85	28375431R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch drsný; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 32,00 kg/m3	m3	62,119	40,00	2 484,76
86	28375474R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,286 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	34,402	160,00	5 504,32
87	631530112R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m2K/W; hydrofobizováno	m2	67,741	200,00	13 548,20
88	631530115R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m2K/W; hydrofobizováno	m2	67,741	320,00	21 677,12
89	998713102R 00	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,275	795,00	4 988,63

762 Konstrukce tesařské

122 440,61

90	762332120R 00	Vázané konstrukce krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	80,920	147,00	11 895,24
91	762332110R T5	Vázané konstrukce krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, hranoly 10/12 cm	m	80,700	262,50	21 183,75
92	762341210R 00	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	58,650	262,50	15 395,63
93	762342204R T4	Montáž kontralátí přibitím , s dodávkou latí 40x60 mm	m2	61,583	36,80	2 266,25
94	762395000R 00	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,960	1 260,00	6 249,60
95	762332149R T4	Montáž vázaných krovů pravidelných do 450 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 18/22	m	7,150	514,50	3 678,68
96	60512566R	prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	61,583	262,50	16 165,54
97	60515209R	Hranol SM/JD 1 12x16 délka 300-600 cm	m3	1,381	7 875,00	10 875,38
98	60515229R	Hranol SM/JD 1 15x12 délka nad 600 cm	m3	0,279	7 875,00	2 197,13
99	998762102R 00	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	47,668	682,50	32 533,41

764 Konstrukce klempířské

81 512,85

100	764238611R T1	lemování střešního okna do rozměru 780x1400 mm, systém dvojité stojaté drážky, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	kus	4,000	4 000,00	16 000,00
101	764292621R T1	Ostatní prvky z TiZn plechu oplechování nároží s lištou, pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	7,150	360,00	2 574,00
102	764551604R T1	Odpadní trouby z TiZn plechu kruhový svod, D 120 mm, povrchová úprava přírodní TiZn, povrch lesklý	m	8,500	950,00	8 075,00
103	764223430R 00	Oplechování z TiZn plechu okapů na střeších s živичnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm,	m	12,300	310,00	3 813,00
104	764252491R 00	Žlaby z TiZn plechu montáž žlabů Ti-Zn podokapních půlkruhových	m	12,300	560,00	6 888,00
105	764252492R 00	Žlaby z TiZn plechu montáž háků Ti-Zn půlkruhových	kus	17,000	65,00	1 105,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
106	764252493R00	Žlaby z TiZn plechu montáž rohů žlabů Ti-Zn půlkruhových	kus	1,000	450,00	450,00
107	764252494R00	Žlaby z TiZn plechu montáž čel žlabů Ti-Zn půlkruhových	kus	2,000	50,00	100,00
108	764253492R00	Žlaby z TiZn plechu montáž žlabů nadřímsových Ti-Zn čtyřhranných v lůžku	m	5,100	920,00	4 692,00
109	764259491R00	Žlaby z TiZn plechu montáž kotlíků kónických kulatých	kus	1,000	510,00	510,00
110	764291420R00	Montáž závětrné lišty TiZn, rš 330 mm	m	13,600	320,00	4 352,00
111	764291491R00	Montáž závětrné lišty	m	13,600	320,00	4 352,00
112	764554492R00	Montáž zděře Ti-Zn kruhové	kus	6,000	65,00	390,00
113	764554493R00	Montáž kolena Ti-Zn kruhového	kus	5,000	98,00	490,00
114	553442020R	žlab podokapní půlkruhový; titanizek; l = 3 000,0 mm; rš = 333 mm; barva leskle válcovaný	m	12,500	560,00	7 000,00
115	5534420620R	čelo žlabu půlkulatého, levé; titanizek; rš = 333 mm; barva leskle válcovaný	kus	1,000	45,00	45,00
116	5534420720R	čelo žlabu půlkulatého, pravé; titanizek; rš = 333 mm; barva leskle válcovaný	kus	1,000	45,00	45,00
117	553442210R	žlab nástřešní titanizek; 670 mm; barva leskle válcovaný; návalka vnitřní; vodní drážka	m	5,100	1 760,00	8 976,00
118	553442350R	hák žlabový půlkulatý, opláštěný; titanizek, Al; rš žlabu 333 mm; barva leskle válcovaný	kus	17,000	65,00	1 105,00
119	5534425010R	roh žlabu vnější, lisovaný; titanizek; rš = 333 mm; barva leskle válcovaný	kus	1,000	210,00	210,00
120	5534425331R	kotlík žlabový závěsný svislý; titanizek; 333/120 mm; barva předzvětralý modrošedý	kus	1,000	150,00	150,00
121	5534425740R	koleno okapového svodu titanizek; 72,0 °; d svodu 120 mm; barva leskle válcovaný	kus	2,000	98,00	196,00
122	5534425850R	koleno okapového svodu titanizek; 40,0 °; d svodu 120 mm; barva leskle válcovaný	kus	3,000	98,00	294,00
123	5534426210R	objímka svodové roury kruhové; spojovací šroub; titanizek; DN 120,0 mm; barva leskle válcovaný	kus	6,000	70,00	420,00
124	553449204R	lišta závětrná titanizek; tl. 0,7 mm; rš = 333 mm; l = 2 000 mm	m	13,600	320,00	4 352,00
125	553449211R	okapnice titanizek; tl. 0,7 mm; rš = 200 mm; l = 2 000 mm	m	12,300	150,00	1 845,00
126	998764102R00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,278	11 093,00	3 083,85

766

Konstrukce truhlářské

18 738,50

127	766421213R00	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	10,040	370,00	3 714,80
128	766661112R00	Montáž dveřních křídel otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	400,00	2 400,00
129	766661122R00	Montáž dveřních křídel otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	400,00	800,00
130	61160322R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; dekor	kus	6,000	1 060,00	6 360,00
131	61160324R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; dekor	kus	2,000	1 060,00	2 120,00

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
132	61191674R	palubka obkladová smrk; š = 118 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; tl = 18,0 mm; jakost AB	m2	10,542	270,00	2 846,34
133	998766102R 00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,616	807,40	497,36

767 Konstrukce zámečnické 1 803,25

134	767990001R TT	Výroba, dodávka a montáž kotev pozednic, závitové tyče prům 14mm	soubor	1,000	1 750,00	1 750,00
135	998767102R 00	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,050	1 065,00	53,25

771 Podlahy z dlaždic a obklady 26 461,66

136	771130111R 00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	37,000	80,10	2 963,70
137	771212113R 00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	44,100	300,00	13 230,00
138	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	46,305	152,00	7 038,36
139	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	129,497	6,00	776,98
140	998771102R 00	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	5,443	450,60	2 452,62

781 Obklady keramické 61 624,82

141	781475112R T1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	118,400	300,00	35 520,00
142	59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	124,320	203,00	25 236,96
143	998781102R 00	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,926	450,60	867,86

783 Natěry 17 262,90

144	783225100R 00	Natěry kov. stavebních doplňk. konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	6,530	250,00	1 632,50
145	783624200R 00	Natěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel	m2	10,040	260,00	2 610,40
146	783782205R 00	Natěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	372,000	35,00	13 020,00

784 Malby 10 516,38

147	784191101R 00	Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	150,234	25,00	3 755,85
148	784195412R 00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	150,234	45,00	6 760,53

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 28,06

149	979086112R 00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	0,084	45,00	3,78
150	979011111R 00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,084	88,00	7,39
151	979081111R 00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,084	95,00	7,98

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
152	979081121R 00	Příplatek za každý další 1 km	t	0,422	5,00	2,11
153	979082111R 00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vyboraných hmot do 10 m	t	0,084	80,00	6,72
154	979082121R 00	Příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,084	1,00	0,08

Celkem

1 280 090,59

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu	SO 01.4 Stavební práce-ZTI	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	ČZ-CPV
		25.05.2018	ČZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	9 065,42	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	567 975,46	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)	577 040,88	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 577 041,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	577 041,00	121 178,61

Cena s DPH 698 219,61

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.4 Stavební práce-ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Datum: 25. 5. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	Zemní práce	81 290,61
4	Vodorovné konstrukce	1 771,54
5	Komunikace	29 417,70
8	Trubní vedení	12 000,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 223,40
96	Bourání konstrukcí	20 652,10
99	Staveništní přesun hmot	9 123,53
721	Vnitřní kanalizace	78 355,00
722	Vnitřní vodovod	82 747,00
725	Zařizovací předměty	62 890,39
728	Vzduchotechnika	32 609,00
731	Kotelny	148 471,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	11 489,61
	Celkem	577 040,88

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.4 Stavební práce-ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 5. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

1 Zemní práce 81 290,61

1	113109320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	26,000	250,00	6 500,00
2	113109330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	26,000	415,00	10 790,00
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	31,200	346,50	10 810,80
4	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	31,200	22,10	689,52
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	14,040	900,00	12 636,00
6	151101101R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	78,000	91,20	7 113,60
7	151101111R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	78,000	16,10	1 255,80
8	162701101R00	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,200	95,00	2 964,00
9	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,800	78,50	2 653,30
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,360	762,70	7 138,87
11	171201200RTT	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku	m3	31,200	224,40	7 001,28
12	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	39,520	297,00	11 737,44

4 Vodorovné konstrukce 1 771,54

13	451572111RK1	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,080	851,70	1 771,54
----	--------------	---	----	-------	--------	----------

5 Komunikace 29 417,70

14	567211120R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 200 mm	m2	26,000	581,20	15 111,20
15	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	26,000	284,60	7 399,60
16	5924511902R	dlažba betonová dvouvrstvá, čtverec; písková; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	27,300	253,00	6 906,90

8 Trubní vedení 12 000,00

17	871313121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	26,000	100,60	2 615,60
----	--------------	---	---	--------	--------	----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
18	877313123R 00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	10,000	134,10	1 341,00
19	894432111R 00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	1,000	667,40	667,40
20	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	6,000	735,00	4 410,00
21	28651661.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	69,00	138,00
22	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	6,000	69,00	414,00
23	28651663.AR	koleno PVC; 67,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	2,000	80,00	160,00
24	28697101.AR	dno šachetní pravý, levý přítok; PP; T2; DN = 356,0 mm; l = 578 mm; š = 612 mm; h = 290 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1,000	867,00	867,00
25	286971400R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,000	767,00	767,00
26	28697143R	poklop kanalizační pachotěsný; DN šachty 315 mm; PP; bez odvětrání	kus	1,000	330,00	330,00
27	28697147R	spojka/nátrubek PVC-U; pro šachtovou rouru; D = 325,0 mm; di = 315,0 mm; spoj násuvný	kus	1,000	290,00	290,00

95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 6 223,40

28	953921121R 00	Dvířka komínová plechová 380 x 220 x 23 mm	kus	2,000	411,70	823,40
29	953221111R TT	Zednické zapravení rýh, kapes, prostupů ve zdivu	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00

96 Bourání konstrukcí 20 652,10

30	970051200R 00	Jádrové vrtání v železobetonu, kruhové prostupy , do D 200 mm	m	0,800	4 226,00	3 380,80
31	974031153R 00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	40,560	95,00	3 853,20
32	974031154R 00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	87,700	153,00	13 418,10

99 Staveništní přesun hmot 9 123,53

33	998276101R 00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	79,335	115,00	9 123,53
----	------------------	--	---	--------	--------	----------

721 Vnitřní kanalizace 78 355,00

34	721110001R ZP	D+M vnitřních rozvodů kanalizace ležaté a svislé	soubor	1,000	77 894,00	77 894,00
35	998721102R 00	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,000	461,00	461,00

722 Vnitřní vodovod 82 747,00

36	722110001R ZP	D+M vnitřních rozvodů vody, studená, teplá	soubor	1,000	81 825,00	81 825,00
37	998722102R 00	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	2,000	461,00	922,00

725 Zařizovací předměty 62 890,39

38	725110001R ZP	D+M umyvadla na konzoly	ks	4,000	1 586,00	6 344,00
----	------------------	-------------------------	----	-------	----------	----------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
39	725110002R ZP	D+M výlevka	ks	2,000	6 956,00	13 912,00
40	725110003R ZP	D+M záchodová mísa s příslušenstvím	ks	4,000	2 221,00	8 884,00
41	725110004R ZP	D+M pisoáru	ks	2,000	9 430,00	18 860,00
42	725110005R ZP	D+M drobné zařizovací předměty	soubor	1,000	14 306,00	14 306,00
43	998725102R 00	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	1,083	539,60	584,39

728 Vzduchotechnika 32 609,00

44	728009999R VZ	D+M vzduchotechnika	soubor	1,000	32 609,00	32 609,00
----	------------------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

731 Kotelny 148 471,00

45	731009999R T1	D+M ústředního vytápění	soubor	1,000	148 471,00	148 471,00
----	------------------	-------------------------	--------	-------	------------	------------

D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 11 489,61

46	979086112R 00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě,	t	34,400	45,00	1 548,00
47	979011111R 00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	34,400	88,00	3 027,20
48	979081111R 00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	34,400	95,00	3 268,00
49	979081121R 00	Příplatek za každý další 1 km	t	172,001	5,00	860,01
50	979082111R 00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	34,400	80,00	2 752,00
51	979082121R 00	Příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	34,400	1,00	34,40

Celkem 577 040,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves	JKSO	
Název objektu	SO 01.5 Vnitřní rozvody elektro	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		25.05.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00
2	Montáž	291 673,00	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4	Montáž	0,00	11		0,00
5	"M" Dodávky	0,00			0,00
6	Montáž	0,00			0,00
7	ZRN (ř.)	291 673,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00
			13	Zařízení staveniště	0,00
			14	Projektové práce	0,00
			15	Územní vlivy	0,00
			16	Provozní vlivy	0,00
			17	Jiné VRN	0,00
			18	VRN z rozpočtu	0,00
			19	VRN (ř. 13-18)	0,00
			22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 291 673,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	291 673,00	61 251,33

Cena s DPH 352 924,33

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves
Objekt: SO 01.5 Vnitřní rozvody elektro

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Datum: 25. 5. 2018

Kód	Popis	Cena celkem
M21	Elektromontáže	291 673,00
	Celkem	291 673,00

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy klubovny v objektu sokolovny, Charv. Nová Ves

Objekt: SO 01.5 Vnitřní rozvody elektro

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25. 5. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M21 Elektromontáže

291 673,00

1	M21001199R NN	D+M vnitřních rozvodů elektrozařízení	soubor	1,000	291 673,00	291 673,00
---	------------------	---------------------------------------	--------	-------	------------	------------

Celkem

291 673,00

Zakázka číslo: 170622**Název:** Stavební úpravy klubovny v objektu Sokolovny v Charvátské Nové Vsi

D.2.2.3 Výkazy výměr / Silnoproudá elektroinstalace a bleskosvod

Rekapitulace

Kap.	Popis položky	
A.	UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	1. C21M - Elektromontáže - MONTÁŽ	54 602
	2. C21M - Elektromontáže - DEMONTÁŽ	240
	3. vruty, šrouby, matice, hmoždinky, přichytky, podložky, sádra	500
	4. C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy - MONTÁŽ	15 000
	5. MATERIÁL	127 003
	6. Přesun dodávek 1,00%	1 270
	CELKEM URN	
B.	HZS	
	7. Hodinová zúčtovací sazba	26 150
	CELKEM HZS	
C.	DODÁVKY ZAŘÍZENÍ	
	8. Dodávka zařízení (specifikace)	61 700
	9. Doprava dodávek 5,20%	3 208
	CELKEM DODÁVKY	
D.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
	10. zařízení staveniště	2 000
	CELKEM VRN	
Σ	REKAPITULACE CELKEM	291 673

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentaci, v její technické zprávě nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny

vypracoval: Ing. Josef Hájek
e-mail: ing.hajek@seznam.cz
dne: 23.03.2018



C21M - Elektromontáže

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství Jedn.	Cena jedn.	Cena celkem	
1	210120471	jistič 3-pólový bez krytu do 125A do rozváděče 6/10kA	2,00 ks	120,00	240,00	
					Demontáž	240,00
2	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP68; KPR68) bez zapojení+vrtnání otvoru ve zdivu/sádrokartonu	70,00 ks	74,10	5 187,00	
3	210010311	krabice odbočná s víčkem (KU68-1902) kruhová bez zapojení	20,00 ks	83,10	1 662,00	
4	2100105022	osazení bezšroubové svorky do 5x2,5 vč. zapojení	150,00 ks	15,00	2 250,00	
5	210010603	kompletní zazdění /montáž rozváděče vč.materiálu	2,00 ks	2 500,00	5 000,00	
6	2100106055	sádra stavební	25,00 kg	1,00	25,00	
7	210020302	kabelový žlab drátěný 50x 50mm vč. podpěrek,spojek,nosníků	20,00 m	201,00	4 020,00	
8	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm2	110,00 ks	8,70	957,00	
9	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	30,00 ks	9,75	292,50	
10	210100003	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	14,00 ks	13,95	195,30	
11	210110071	PIR spínač osvětlení automatický 230V/10A 180°/ 180° sférický nebo 360°stropní	12,00 ks	177,00	2 124,00	
12	210110083	sporákový spínač zapuštěný 400V/16A/3pol + PE +N	2,00 ks	67,50	135,00	
13	210110203	termostat prostorový elektronický digitální,programovatelný s baterií,24-230V AC;beznap.kontakt	2,00 ks	177,00	354,00	
14	2101105122	tahový spínače 25A/3 pol , 400V, IP 55 nástěnný	1,00 ks	177,00	177,00	
15	210120471	jistič 3-pólový bez krytu do 125A do rozváděče 6/10kA	2,00 ks	140,00	280,00	
16	210190003	montáž oceloplech. rozvodnic do 100kg/nacenit přesně dle výkresové dokumentace!!	2,00 ks	250,00	500,00	
17	210190054	demontáž aku kamen do 300kg	2,00 ks	500,00	1 000,00	
18	2102000051	LED svítidlo kompletní včetně zdroje do 36W,nástěnné FULGUR Brno ,IP20 - IP65	18,00 ks	250,00	4 500,00	
19	210200042	LED svítidlo nástěnné/stěnové,plechové,IP20 do 100W	8,00 ks	250,00	2 000,00	
20	210220022	uzemnění v zemi FeZn průměru 10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů; 0,62kg/m	4,00 m	24,00	96,00	
21	210220031	uzemnění v zemi FeZn 30 x 4 (120 mm2) 0,95kg/m + držák pásky DP	30,00 m	24,00	720,00	
22	210220101	svodové vodiče AlMgSi do průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr	21,00 m	56,00	1 176,00	
23	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SU,SO,SP) FeZn či NEREZ	5,00 ks	28,00	140,00	
24	2102203011	svorky hromosvodové do 2 šroubu zkušební NEREZ + označení svodu	1,00 ks	38,00	38,00	
25	210220302	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02,03)	4,00 ks	38,00	152,00	
26	2102203021	hlavní ochranná svorka / přípojnice v krytu	1,00 ks	188,00	188,00	
27	210220372	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdiva;délka 1,7m; FeZn	1,00 ks	97,00	97,00	
28	210220573	smršťovací bužírka či nátěr - izolace svodu od SZ k uzemnění : včetně materiálu	1,00 ks	75,00	75,00	
29	210800546	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU)	8,00 m	15,60	124,80	
30	210800549	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (PU) nebo NYY zž 16mm2	8,00 m	15,60	124,80	
31	210810045	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PU)	430,00 m	15,60	6 708,00	
32	210810045	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PU)	140,00 m	15,60	2 184,00	
33	210810046	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	174,00 m	15,60	2 714,40	
34	210810052	CYKY 5Cx6mm2 750V (PU)	11,00 m	16,20	178,20	
35	210810053	CYKY 5Cx10mm2 750V (PU)	30,00 m	17,70	531,00	
36	210810056	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PU)	47,00 m	15,60	733,20	
37	210900502	ventilátor stěnový/potrubní d 100mm 230V AC do 50W radiální	2,00 ks	250,00	500,00	
38	210900600	přímotop elektrický s elektronickým termostatem 500W až 2500W/230V	10,00 ks	250,00	2 500,00	
39	2109006001	panel sálavý elektrický 500W až 2500W/230V, vč. elektronického termostatu	5,00 ks	350,00	1 750,00	
40	215012220	lišta vkladací 40x40mm; 40 x 20mm	20,00 m	48,00	960,00	
41	2161100010	spínač zapuštěný řazení 1;2;3;6;7, tlačítko 1/0 ; IP 20 , 230V/10A KOMPLETNÍ/TIME	7,00 ks	30,36	212,52	
42	2161100020	spínač zapuštěný , řazení 5;6+6, tlačítko dvojité 1/0+1/0; tlačítko1/0+ spínač 6 ;230V/10A KOMPLETNÍ/TIME	1,00 ks	60,72	60,72	
43	216111222	montáž zásuvky dvojité 230V/16A AC zapuštěné,IP20, natočené dutinky	6,00 ks	58,80	352,80	
44	2161112231	montáž zásuvky jednoduché 230V/16A,IP20 vč.rámečků (1až 5) násobných/TIME	33,00 ks	49,30	1 626,90	
					Montáž	54 602,14

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství Jedn.	Cena jedn.	Cena celkem	
1	97402-9139	omítka drážky 50x100mm HRUBÁ + jemná vč.materiálu	100,00 m	95,00	9 500,00	
2	97403-1123	vysek rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	100,00 m	55,00	5 500,00	
					Montáž	15 000,00

Materiály

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	00831	PIR čidlo 10A SFERO 3550 180°/180°	12,00	ks	250,00	3 000,00
2	10.041.009	Ventilátor TD 160/100 N SILENT	2,00	KS	1 927,00	3 854,00
3	10.044.220	Sádra PBEG elektrikářská á 25kg	25,00	KG	5,50	137,50
4	10.046.505	Úhelník ochranný OU 1,7 L	1,00	KS	120,00	120,00
5	10.046.580	Držák OU do zdi - DUZ (DOUa-20)	2,00	KS	21,00	42,00
6	10.046.632	Podpěra PV 23 nerez	15,00	KS	26,00	390,00
7	10.048.186	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	140,00	M	11,30	1 582,00
8	10.048.422	H07V-U 4 zž (CY)	8,00	M	9,50	76,00
9	10.048.827	H07V-U 16 zž (CY)	8,00	M	36,00	288,00
10	10.049.643	CYKY 5J6 (5Cx6)	11,00	M	75,00	825,00
11	10.062.504	Zásuvka ELEMENT, TIME 5519E-A02357 01	33,00	KS	106,00	3 498,00
12	10.066.155	Držák MERKUR DZM 7 ŽŽ	10,00	KS	24,00	240,00
13	10.069.998	Ovladač ELEMENT, TIME 3558E-A00651 01	7,00	KS	35,00	245,00
14	10.070.000	Ovladač ELEMENT, TIME 3558E-A00652 01	1,00	KS	45,00	45,00
15	10.070.003	Rámeček TIME 3901F-A00110 01	1,00	KS	24,00	24,00
16	10.070.003	Rámeček TIME 3901F-A00110 01	7,00	KS	24,00	168,00
17	10.070.003	Rámeček TIME 3901F-A00110 01	3,00	KS	24,00	72,00
18	10.070.008	Rámeček TIME 3901F-A00130 01	10,00	KS	59,00	590,00
19	10.074.580	Pásek pozink. FeZn 30x4	28,50	KG	30,40	866,40
20	10.074.905	Svorkovnice EPS 1 ekv. s krytem	1,00	KS	189,00	189,00
21	10.075.033	Lišta LHD 40x40 vkladací bílá 2m	20,00	M	39,50	790,00
22	10.076.733	Žlab MERKUR 50/50 galv. zinek	20,00	M	140,00	2 800,00
23	10.079.363	Krabice KU 68-1902	20,00	KS	8,80	176,00
24	10.079.612	Dvojzásuvka TIME 5513F-C02357 01	6,00	KS	157,00	942,00
25	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	2,48	KG	31,00	76,88
26	10.608.291	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	2,84	KG	5,10	14,48
27	10.622.927	Spojka MERKUR SZM 1 M2 galv.zinek	20,00	KS	13,00	260,00
28	10.622.931	Držák MERKUR DZM 12 GZ	10,00	KS	14,50	145,00
29	10.641.503	Spínač PRESSTO 3536N-C03251 12 IP55	1,00	KS	555,00	555,00
30	10.662.313	Konektor IDEAL 71B-1,5, šedý	120,00	KS	1,90	228,00
31	10.662.315	konektor IDEAL 72B-2,5, tm.modrý	30,00	KS	2,10	63,00
32	10.673.985	Termostat PT22 prostorový digitální	2,00	KS	975,00	1 950,00
33	10.705.587	Svorka SR 2b N	2,00	KS	37,00	74,00
34	10.719.542	Svorka SR 3b N	2,00	KS	39,00	78,00
35	10.793.303	Vrtošroub PSSV 8x80 pozink	6,00	KS	10,00	60,00
36	10.803.456	panel SOLIUS 1000W sálavý	5,00	KS	3 315,00	16 575,00
37	10.881.147	Držák DP pásky do základů	30,00	KS	24,30	729,00
38	10.967.416	Panel ECOFLEX 500W přímotopný TAC 05	10,00	KS	1 570,00	15 700,00
39	11.002.320	Sví. LED ROMANA MAXI B 20W/3000K IP64	18,00	KS	1 368,00	24 624,00
40	17018	KV CYKY-J 3 X 1,5 (C)	430,00	M	11,30	4 859,00
41	17022	KV CYKY-J 3 X 2,5 (C)	174,00	M	18,40	3 201,60
42	17096	KV CYKY-J 5 X 2,5 (C)	47,00	M	30,00	1 410,00
43	17213	KV CYKY-J 5 X 10 (C)	30,00	M	118,00	3 540,00
44	20041	JBT S 3559-A01345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.1	3,00	KS	78,00	234,00
45	20044	JBT S 3559-A06345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.6	4,00	KS	84,00	336,00
46	20141	JBT S 3559-A05345 SPÍNAČ BEZŠROUB.Č.5	1,00	KS	106,00	106,00
47	21100200302	navýšení proudu - poplatek 500Kč/A E.ON ČR a.s.	25,00	A	500,00	12 500,00
48	34989286	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM TYČ	1,00	KS	20,20	20,20
49	34999157	TREMIS SVORKA ZKUŠEBNÍ SZC N NEREZ	1,00	KS	42,00	42,00
50	4015	KO KRABICE KPR 68 73X66MM	28,00	KS	21,00	588,00
51	40990704	TREMIS SVORKA UNIVERZÁLNÍ SU N NEREZ	4,00	KS	28,40	113,60
52	40992699	TREMIS SVORKA OKAPOVÁ SOC N NEREZ	1,00	KS	28,00	28,00
53	44444	JBT S 3425A-0344 B SPORÁKOVÁ KOMB.3PÓL., TANGO, BÍLÁ	2,00	KS	328,00	656,00
54	80983750	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU SMĚR	1,00	KS	42,00	42,00
55	81262594	KO KRABICE KP 68 73X42MM	42,00	KS	4,60	193,20
56	81999506	TREMIS ŠTÍTEK OZNAČENÍ SVODU ZEM PÁSKA	2,00	KS	42,00	84,00
57	891588	TREMIS PODPĚRA VEDENÍ PV1P-55 DO ZDI PLAST (NÁHRADA OBO 5207487)	6,00	KS	21,00	126,00
58	BM018350--	Jistič B50/3 10kA	1,00	ks	1 482,00	1 482,00
59	BM618332--	Jistič B32/3 6KA	1,00	ks	613,00	613,00
60	EVAL1LKV3V1/1050ND	MODUS EVAL, 1x LED, 1500mm, mikroALDP + opálový profil, přisazené/závěsné, 3000K, zdroj 1050mA nestmívatelný	8,00		1 842,00	14 736,00

Dodávky zařízení (specifikace)

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	00976	rozdávěč R7/6kA - vyrobit a nacenit přesně dle projektové dokumentace; Icn= 6kA, In = 32A, IP40/20	1,00	ks	25 500,00	25 500,00
2	00977	rozdávěč R5.1 /6kA; nacenit a vyrobit přesně dle projektové dokumentace	1,00	ks	36 200,00	36 200,00
Základ 21,00% DPH						61 700,00

Práce v HZS

Poř.č.	Číslo pol.	Popis položky	Množství	Jedn.		
1	2101000100	provozní a technické zajištění	20,00	hod.	350,00	7 000,00
2	210100090	Zapojení boileru či osoušeče rukou	1,00	hod.	350,00	350,00
3	210100200	Úprava rozvaděče-dem. + montáže, úprava instalace	20,00	hod.	350,00	7 000,00
4	210100211	zednické výpomoci, zdění otvoru, bourání otvoru	8,00	hod.	250,00	2 000,00
5	210100300	úprava rozvaděče ,zapojení jistícího prvku	5,00	hod.	350,00	1 750,00
6	210100301	zapojení regulačních prvků topení /programování/ domácí telefon	5,00	hod.	350,00	1 750,00
7	210900150	Revize elektro výchozí	8,00	hod.	450,00	3 600,00
8	210900155	skutečný stav - pasport elektroinstalace	6,00	hod.	450,00	2 700,00
Základ 21,00% DPH						26 150,00