

SMLOUVA O DÍLO

na stavbu:

„KLUBOVNA DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“

uzavřená v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“), v platném znění

čl. I.

Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Tišnov

se sídlem: nám. Míru 111, 666 19 Tišnov

zastoupené: Bc. Jiřím Dospíšilem, starostou města

IČ: 002 82 707

DIČ: CZ00282707

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 1425641/0100

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Bc. Jiří Dospíšil

- ve věcech technických: Ing. Václav Drhlík

- odpovědný útvar: Odbor správy majetku a komunálních služeb

tel.: 549 439 830

fax: 549 439 780

e-mail: vaclav.drhlik@tisnov.cz

/dále jen „objednatel“/

2. Dodavatel:

Stavitelství Zemánek s.r.o.

se sídlem: Sv. Čecha 1565, Tišnov 666 01

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně v oddíle C, vložka 74554

zastoupený : Ing. Jiřím Zemánkem

IČ: 29353068

DIČ: CZ29353068

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Č.ú.: 107-2208900277/0100

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Zemánek - jednatel společnosti

- ve věcech technických: Ing. Jiří Zemánek - jednatel společnosti

Ing. Marek Šnédar

Ing. Jiří Zemánek ml.

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

/dále jen „dodavatel“/.

V případě změny údajů uvedených v bodě 1. a 2. článku I. této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit.

čl. II.

Předmět smlouvy

2.1. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající ve zhotovení stavby „KLUBOVNA DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, jak je dále specifikováno.

Místo plnění (místo realizace): Požární stanice Tišnov, HZS JmK, ul. Olbrachtova 839, par. č. 869/1, Česká republika.

/dále jen „dílo“/

Objednatel se zavazuje převzít provedené dílo od dodavatele na základě protokolu o předání a převzetí díla a zaplatit dodavateli sjednanou cenu, jak je definována níže.

Předmětem díla dle této smlouvy jsou:

Stavební práce spočívající v rekonstrukci půdního prostoru nad stávajícími šatnami dobrovolných hasičů, který bude nově sloužit jako klubovna. Součástí stavebních prací bude také realizace tří nových oken ve štítu budovy a vybudování přístupu do půdního prostoru ze dvora objektu.

Předmět díla je vymezen v následujícím rozsahu a kvalitě:

a) projektovou dokumentací „KLUBOVNA DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“ zpracovanou společností Ing. Oldřich Výleta, projektová a inženýrská činnost, Troubná 1383, Předklášteří, 666 02 (zodpovědný projektant: Ing. Oldřich Výleta) v srpnu 2016. (Příloha č. 1 této smlouvy),

b) zadávacími podmínkami výběrového řízení,

c) příslušnými ČSN a předpisy platnými v době provádění díla,

d) podmínkami objednatele stanovenými v této smlouvě.

2.2. Dodavatel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba k zahájení, dokončení a předání díla, k jeho uvedení do řádného provozu, např.:

- vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení díla ve 2 paré,
- zajištění hranic staveniště,
- zabezpečení veškerých inženýrských sítí po dobu výstavby,
- zajištění a provedení všech předepsaných zkoušek (dle ČSN a požadavků dotčených orgánů),
- dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, revizí a protokolů,
- náklady na zařízení staveniště, jeho údržbu, pořádek a čistotu po dobu výstavby, a spotřebu všech potřebných energií a zdrojů při výstavbě,
- zajištění skládky výkopového a přebytečného materiálu, odvoz tohoto materiálu na skládku včetně poplatků za skládku,
- úklid staveniště a odstranění zařízení staveniště, kompletní úklid stavby.

2.3. Vlastníkem zhotovovaného díla je ČR - Hasičský záchranný sbor Jihomoravského

kraje, IČ 70884099, se sídlem v Brně, který na základě Dohody o spolupráci uzavřené s městem Tišnov dne 24.10.2016 se stavbou souhlasí.

Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání stavebních prací budou zachovány podmínky pro plnou akceschopnost jednotky HZS dislokované na stanici.

- 2.4. Dodavatel zodpovídá za škody způsobené na staveništi i za ostatní škody způsobené výstavbou do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště. Dodavatel provede dílo na své náklady a nebezpečí. Dodavatel také odpovídá za škody vzniklé na majetku třetím osobám, který se nachází v areálu stanice, v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem.
- 2.5. V průběhu realizace díla je objednatel oprávněn požadovat a dodavatel akceptovat případnou změnu díla v jeho doposud nezhotovené části (rozšíření předmětu díla, snížení rozsahu předmětu díla). Rovněž dodavatel je oprávněn navrhnout případnou změnu, která je dle jeho odborných a technických znalostí nezbytná. Objednatel se zavazuje návrh dodavatele projednat a uzná-li to za vhodné, jej akceptovat. Každá změna plnění (zvýšení nebo snížení ceny) vyžaduje písemné zakotvení formou změnového listu, který zahrne změnu předmětu plnění a odpovídající změnu ceny.
- 2.6. Změny stavby požadované dodavatelem (změna materiálů apod.), odsouhlasí dodavatel písemně se zástupcem projektanta, objednatele a s technickým dozorem. Následně projedná se zástupcem objednatele, po předložení podrobné kalkulace zpracované v souladu s čl. 4.2. smlouvy, cenový rozdíl oproti původní nabídce. Teprve po tomto odsouhlasení mohou být požadované změny realizovány.
- 2.7. Objednatel má právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, které je povinen dodavatel za úhradu zajistit. Toto další plnění musí být předmětem dodatku k této smlouvě o dílo. Pokud dodavatel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 2.8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a dodavatel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný a musí být vznesen do termínu dohodnutého v závislosti na druhu materiálu na kontrolním dni stavby. Znamená-li požadavek objednatele i změnu ceny, jsou povinni účastníci o tom sepsat a podepsat změnový list.
- 2.9. Bez souhlasu objednatele nesmí být použity jiné standardy materiálů, technologií nebo změny oproti projektové dokumentaci. Současně se dodavatel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý. Pokud tak dodavatel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese dodavatel.
- 2.10. Dodavatel je povinen bezplatně a bezodkladně předložit objednateli k odsouhlasení vzorky materiálů a výrobků, případně dílenskou dokumentaci k jejich výrobě. U výrobků a materiálů, kterých se týká zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, je dodavatel povinen prokázat shodu těchto výrobků a materiálů s požadavky předpisů.
- 2.11. Dodavatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že

jsou mu známy technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Dodavatel prohlašuje, že je schopen předmět díla podle této smlouvy provést řádně a včas.

- 2.12. V případě, kdy zadávací dokumentace (výkaz výměr) neobsahuje číselné katalogové členění jednotlivých položek, přesně specifikující obsah položky a kvalitativní ukazatele, bude pro případ fakturace tato specifikace provedena dodavatelem díla ve zjišťovacím protokolu dle skutečnosti a odsouhlasena technickým dozorem objednatele.

čl. III. Lhůty plnění

- 3.1. Objednatel předá při podpisu této smlouvy o dílo dodavateli projektovou dokumentaci k provedení stavby ve dvou exemplářích.
- 3.2. Přílohou této smlouvy o dílo je týdenní harmonogram postupu prací (Příloha č. 2 této smlouvy) a finanční plán (Příloha č. 3 této smlouvy) zpracované dodavatelem.
- 3.3. Objednatel předá dodavateli před zahájením stavebních prací staveniště tak, aby dodavatel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci.
- 3.4. Dodavatel se zavazuje provést, dokončit a předat dílo v souladu s touto smlouvou.

Termín realizace díla je: **1. 3. 2017 – 9. 6. 2017**

Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, vystavení dokladů o likvidaci odpadů, předání atestů, vystavení potřebných dokladů, předání dokumentace skutečného provedení díla.

čl. IV. Cena díla

- 4.1. Objednatel je povinen zaplatit za zhotovení díla, za podmínek a způsobem dále sjednaným, celkovou smluvní cenu:

| | |
|-----------------|-------------------|
| Cena: | 694 457 Kč |
| DPH (21 %): | 145 836 Kč |
| Celkem vč. DPH: | 840 293 Kč |

Cena za dílo je sjednána dohodou smluvních stran pro celý rozsah plnění jako pevná, maximální a nejvýše přípustná na rozsah prací daný zadávací projektovou dokumentací. V ceně je obsaženo veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a je platná po celou dobu realizace díla.

Nabídková cena uvedená za dodávku jednotlivých částí obsahuje veškeré náklady uchazeče nezbytné k realizaci jednotlivých částí díla, včetně nákladů s provedením díla věcně souvisejícími. V nabídkové ceně jsou obsaženy i vedlejší náklady, přesuny hmot, náklady na geodetické zaměření, náklady na předepsané zkoušky, revize, atesty apod., koordinační a kompletační činnost, úhrady poplatků za uložení vybouraných

hmot a přebytečného materiálu (v souladu se zákonem o odpadech v platném znění) a úhrada za poskytnuté energie a vodu až do skutečného skončení díla.

- 4.2. Ke změně ceny může dojít pouze po vzájemné dohodě obou smluvních stran v případě, že:
- a) objednatel bude písemně požadovat provedení jiných prací nebo dodávek nad rámec předmětu díla. Jinými pracemi a dodávkami se rozumí plnění kvalitativně jiné, než původně sjednané nebo plnění navíc. Tyto budou realizovány až po vzájemném odsouhlasení zástupci obou stran. V tomto případě bude podkladem k jednání výkaz výměr předložený dodavatelem objednateli, přičemž při stanovení ceny bude použito stejné metodiky a stejné cenové hladiny jako u nabídky. Pokud položky nejsou součástí nabídky, použije se cenová hladina RTS (cenová soustava stavebních a montážních prací firmy RTS) x 0,8.
 - b) dojde v průběhu realizace díla ke změně daňových předpisů (nebo odvodů) majících vliv na cenu díla, a to vždy formou písemného dodatku k této smlouvě předem schváleného příslušným orgánem objednatele.

čl. V.

Platební podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zaplatit jednorázově za skutečně zhotovené práce, výkony a zabudovaný materiál po předání a převzetí díla. Nedílnou součástí faktury musí být soupis skutečně provedených prací vystavený zhotovitelem a potvrzený technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Platba bude uskutečněna na základě daňového dokladu zhotovitele zaslaného objednateli do sídla objednatele.
- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, uhradí objednatel pouze tu část platby, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže dodavatel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 5.3. Splatnost faktury je 30-ti denní. Lhůta splatnosti běží od následujícího dne po doručení faktury objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence objednatele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 5.4. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH ve znění pozdějších předpisů a bude vždy obsahovat:
 - označení objednatele a dodavatele, sídlo, IČ, DIČ
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti
 - označení banky a č. účtu, na který se má platit
 - označení díla
 - fakturovanou částku
 - číselný kód klasifikace produkce
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - přílohou faktury bude soupis provedených prací potvrzený objednatel.V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo nepravdivé údaje nebo neúplné

náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu neprodleně vrátit dodavateli. U takové faktury běží nová lhůta splatnosti až po doručení opravené faktury objednateli.

- 5.5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči dodavateli, je objednatel oprávněn započíst jednostranně tuto částku proti kterékoliv pohledávce dodavatele vůči objednateli.
- 5.6. Objednatel je oprávněn dát dodavateli příkaz k dočasnému zastavení všech činností souvisejících s dodávkou díla v případě nedostatku finančních prostředků. Dodavatel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých a přiměřeně se prodlužuje termín plnění, který bude upraven dodatkem k této smlouvě. Pokud nedojde k dohodě, platí, že termín plnění se prodlužuje o stejnou dobu, po kterou trvalo zastavení prací.
- 5.7. Veškeré provedené změny požadované objednatelem, příp. neprovedené práce, budou při fakturaci podloženy soupisem prací, který bude odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Ocenění bude provedeno dle článku IV. této smlouvy. Cena za tyto změny, popř. za neprovedené práce, bude vyčíslována a odsouhlasována průběžně a vyúčtování proběhne nejpozději v poslední faktuře samostatnými položkami.

čl. VI. **Provádění díla**

- 6.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno.
- 6.2. Dodavatel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezavazuje dodavatele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy. Nerespektování požadavků technického dozoru ze strany dodavatele opravňuje objednatele k zastavení stavby díla až do doby sjednání nápravy. Zastavení stavby díla musí být učiněno písemně zápisem ve stavebním deníku, příp. doporučeným dopisem s uvedením důvodu, který vedl k zastavení stavby díla. V případě opakovaného nerespektování (tj. min. 2x) je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. V případě ohrožení bezpečnosti při provádění, života nebo zdraví pracovníků stavby díla nebo bude-li hrozit vznik škod, je objednatel oprávněn dát příkaz k přerušování stavby díla.
- 6.3. Dodavatel bude informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných poradách (kontrolních dnech), které bude dodavatel organizovat podle potřeby, min. 1x za týden.
- 6.4. Dodavatel je povinen min. 3 dny před zakrytím vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být provedena písemně ve stavebním deníku a elektronickou poštou. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odhalit práce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel po vyzvání ke kontrole do dvou dnů, je dodavatel oprávněn práce zakrýt.
- 6.5. Dodavatel odpovídá v plném rozsahu za vlastní řízení postupu prací a za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů po celou dobu provádění díla. Dodavatel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu dle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a

ekologických. Dodavatel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkušovat. Plnění těchto povinností zabezpečí ve smluvních vztazích se poddodavateli. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, nese veškeré vzniklé náklady dodavatel.

- 6.6. Pokud dodavatel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit dodavateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každé jednotlivé nedodržení povinnosti a každý den prodlení dodržování zásad BOZP.
- 6.7. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
- 6.8. Dodavatel zajistí likvidaci veškerých odpadů vzniklých v souvislosti s jeho činností, a to v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci dodavatele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je dodavatel na požádání objednatele povinen doložit před podpisem smlouvy i kdykoliv v průběhu stavby.
- 6.10. Odpovědnost za nebezpečí škody na díle nebo zničení díla nese dodavatel po celou dobu výstavby až do okamžiku předání provedeného díla objednatelům.
- 6.11. Dodavatel je povinen být pojištěn proti živelným pohromám a škodám, škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod pracovníků dodavatele a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 6.12. Pokud činností dodavatele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetí osobě, je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit na svoje náklady a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 6.13. Dodavatel zajistí ochranu veškerých inženýrských sítí.
- 6.14. Dodavatel může předat část díla ke zhotovení poddodavatelům. V tomto případě odpovídá dodavatel za činnost poddodavatele vůči objednateli tak jako za činnost vlastní.
- 6.15. Použité materiály a výrobky budou dodržovat standardy dle projektové dokumentace. U materiálů a výrobků bude doloženo prohlášení o shodě, certifikát či atest, tj. průkazy ověření vlastností použitých výrobků.
- 6.16. Dodavatel bere na vědomí, že je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 6.17. Vedením stavby je pověřen Ing. Jiří Zemánek, který bude stavbu řídit jak ve vztahu k objednateli, tak k poddodavatelům.

- 6.18. Technický dozor objednatele bude vykonávat Ing. Ivo Doležal.
- 6.19. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad.

čl. VII. **Předání díla**

- 7.1. Dodavatel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen do tří dnů od uvedeného termínu zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu dodavatel veškerou dokumentaci s doklady podle podmínek této smlouvy.
- 7.2. Dodavatel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách, jejichž provedení stanovují závazné předpisy osvědčující smluvené vlastnosti díla,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu stavby,
 - doklady (smlouvy, faktury) o ekologické likvidaci odpadů vzniklých prováděním díla,
 - dokumentaci skutečného provedení díla (2 paré),
 - fotodokumentaci z provádění díla,
 - stavební deník a další doklady uvedené ve stavebním povolení,
 - další doklady nutné k provozování díla dle platných ČSN.

Případné nepředání této dokumentace a dokladů bude považováno za vadu díla.

- 7.3. O předání a převzetí díla pořídí dodavatel a objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem odstranění do 10 pracovních dnů a způsobem jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání a dohoda o zpřístupnění díla nebo její části dodavateli za účelem odstranění vad. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu důvody. Dnem podpisu zápisu o převzetí přechází nebezpečí škody k dílu na objednatele a začíná běžet záruční lhůta (u vytčených vad a nedodělků dnem jejich odstranění).
- 7.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě je dodavatel povinen odstranit tyto vady do 10 pracovních dnů od předání a převzetí. Pokud dodavatel neodstraní veškeré vady a nedodělky uvedené v zápise, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a nedodělek za každý i započatý den prodlení do doby jejich odstranění.
Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
- 7.5. Nejpozději do 7 dnů od odevzdání a převzetí díla je dodavatel povinen vyklidit

staveniště a upravit je do náležitého stavu. Pokud dodavatel v tomto termínu staveniště nevyklidí nebo neupraví do sjednaného stavu, má objednatel právo účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

čl. VIII.

Záruka a vady díla

- 8.1.** Dodavatel zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je provedeno dle podmínek této smlouvy a že po dobu záruční lhůty bude mít požadované vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
- 8.2.** Dodavatel poskytne objednateli na provedené dílo v rozsahu uvedeném v čl. II. této smlouvy záruku po dobu 24 měsíců.
Záruka počíná běžet ode dne předání díla, u vytčených vad a nedodělků dnem jejich odstranění.
Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že platnost záruky za kvalitu díla a její uplatňování nemá vliv na to, že město Tišnov jako investor není vlastníkem předmětného objektu.
- 8.3.** Smluvní strany se pro případ vady díla dohodly, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a dodavatel povinnost bezplatně odstranit vady. Dodavatel je povinen rozhodnout o reklamovaných vadách nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení písemné reklamace. Od tohoto rozhodnutí budou vady z reklamace odstraněny nejpozději do 10 dní, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Pokud dodavatel neodstraní uznané záruční vady v dohodnutém termínu z důvodů na jeho straně, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení, o který reklamaci odstraní později. Pokud by charakter závady vyžadoval neodkladný zásah, je dodavatel povinen nastoupit k odstranění vady neprodleně.
- 8.4.** Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení o kupní smlouvě dle NOZ.

čl. IX.

Smluvní pokuty

- 9.1.** V případě prodlení dodavatele s provedením díla ve smluvené lhůtě zaplatí dodavatel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 9.2.** Smluvní pokuta za prodlení s odstraněním vad, prodlení s odstraněním zařízení staveniště a za prodlení s odstraněním reklamovaných vad je sjednána v odst. 7.4., 8.3., této smlouvy.
- 9.3.** Pro případ prodlení s úhradou faktury v dohodnutých termínech uhradí objednatel dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.4.** Ustanovení § 2050 a § 2051 Občanského zákoníku se na vztahy z této smlouvy nepoužijí.

čl.X.
Nespolehlivý plátce

- 10.1.** Pro případ, že se dodavatel (poskytovatel zdanitelného plnění) stal nebo stane na základě rozhodnutí správce daně nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále je zákon o DPH), uhradí za dodavatele (poskytovatele zdanitelného plnění) v souladu s § 109 a §109a zákona o DPH daň objednatel, a to přímo jeho místně příslušnému správci daně na osobní depozitní účet dodavatele (poskytovatele zdanitelného plnění). Na bankovní účet dodavatele budou hrazeny pro tento případ pouze částky plnění odpovídající základu daně. Uplatněním tohoto ustanovení smlouvy se považují vzájemná plnění za vyrovnaná.

čl. XI.
Ostatní ujednání

- 11.1.** Dodavatel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník minimálně tak, jak to ukládá stavební zákon a prováděcí předpisy v platném znění, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro vedení stavby. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné k posouzení prací orgány státní správy. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady podle kolaudačního rozhodnutí.
- 11.2.** V případě, že dodavatel poruší povinnost definovanou v článku 11.1 je dodavatel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč.
- 11.3.** Zápisy do stavebního deníku zapisuje osoba pověřená vedením stavby. Mimo něho může zápisy provádět objednatel nebo jeho zástupce, zpracovatel projektu nebo příslušné orgány státní správy.
- 11.4.** Nesouhlasí-li osoba pověřená vedením stavby se zápisem, který provedly výše uvedené osoby, musí se k tomuto zápisu vyjádřit do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků smlouvy. Deník bude objednateli volně přístupný.
- 11.5.** Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
- je-li na majetek dodavatele prohlášen konkurz nebo je-li návrh na prohlášení konkurzu na majetek dodavatele zamítnut pro nedostatek majetku,
 - pokud dodavatel neprovádí práce v odpovídající kvalitě a neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla do 14 dnů od doručení písemného upozornění nebo od upozornění zápisem ve stavebním deníku,
 - pokud je dodavatel v prodlení oproti předloženému týdennímu harmonogramu prací o více jak 14 dnů.
- 11.6.** Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že dodavatel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby dodavatel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným

způsobem. Neučiní-li tak dodavatel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, mohl-li by postup dodavatele vést k podstatnému porušení smlouvy.

- 11.7. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení. V těchto případech je dodavatel povinen poskytnout nezbytnou součinnost a umožnit do 1 pracovního dne pokračovat na zhotovování díla jinému dodavateli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a poskytnutím nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování na zhotovení díla. V případě nesplnění této povinnosti je dodavatel povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.

čl. XII.

Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo zrušit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci, oprávněnými k zastupování stran při podpisu smlouvy.
- 12.2. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
- 12.3. Využije-li některá ze stran práva odstoupení od smlouvy na základě podstatného porušení smlouvy druhou stranou, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje.
- 12.4. Objednatel má právo nechat vypracovat v případě sporu nebo jiné potřeby k prověření jakosti děl znalecký posudek, a to na účet dodavatele v případě jeho zavinění.
- 12.5. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
- 12.6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv Ministerstva vnitra.
- 12.7. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato smlouva byla sepsána vážně, určitě srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 12.8. Pokud oddělitelné ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nemá to vliv na platnost zbývajících ustanovení této smlouvy. V takovém případě se strany této smlouvy zavazují uzavřít do dvou týdnů od výzvy druhé ze stran této smlouvy dodatek k této smlouvě nahrazující oddělitelné ustanovení této smlouvy, které je neplatné či nevynutitelné, platným a vynutitelným ustanovením odpovídajícím hospodářskému účelu takto nahrazovaného ustanovení.
- 12.9. Odpověď strany této smlouvy, ve smyslu § 1740 (3) NOZ, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky.
- 12.10. Obě smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy.

12.11. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno na schůzi Rady města Tišnova č. 5/2017 konané dne 22. 2. 2017 usnesením č. 27/5/2017.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

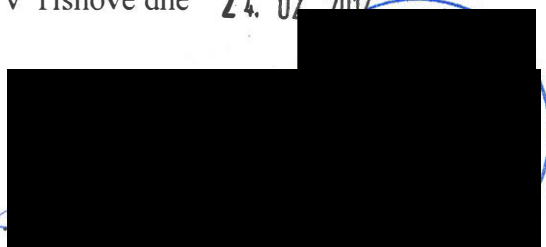
Příloha č.1: Projektová dokumentace „KLUBOVNA DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“ zpracovaná společností Ing. Oldřich Výleta, projektová a inženýrská činnost, Troubná 1383, Předklášteří, 666 02 (zodpovědný projektant: Ing. Oldřich Výleta) v srpnu 2016.

Příloha č. 2: Týdenní harmonogram (doloží vítězný uchazeč)

Příloha č. 3: Finanční plán (doloží vítězný uchazeč)


Příloha č. 4: Položkový rozpočet

V Tišnově dne 24. 02. 2017



Bc. Jiří Dospíšil
starosta města Tišnova

V Tišnově dne 23. 02. 2017



Ing. Jiří Zemánek
jednatel Stavitelství Zemánek s.r.o.



TÝDENNÍ HARMONOGRAM PRACÍ

Stavba: Klubovna dobrovolných basičů

Investor: Město Tišnov, náměstí Miru 111, 666 19 Tišnov

Dodavatel: Stavitelství Zemánek s.r.o., Sv. Čecha 1565, 666 01 Tišnov

| Číslo | Stavební díl | Rok | 2017 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | Týden | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1. | Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Přemístění výkopku | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Zaklady, zvláštní zakladání | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Svisle a kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Kompletní konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Úprava povrchu vnitřní | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Úprava povrchu vnější | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Výplně otvorů | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Lešení a stavební sítě | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Dokončovací konstrukce na poz.st. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Odvaz a likvidace odpadu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Izolace proti vodě | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Zdravotechnická instalace | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Ústřední vytápění | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Konstrukce tesářské | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Dřevostavby | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Konstrukce zamečnické | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Otvorové prvky z plastu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Podlahy plovákové | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Ohlady keramické | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Natery | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Malby | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Vnitřní vybavení | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Elektronmontáže | | | | | | | | | | | | | | | | |

Zahájení prací: 1.3.2017

Ukončení prací: 9.6.2017

Stavitelství Zemánek s.r.o.

Finanční plán stavby

Stavba: Klubovna dobrovolných hasičů

Investor: Město Tišnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tišnov

Dodavatel: Stavitelství Zemánek s.r.o., Sv. Čecha 1565, 666 01 Tišnov

| Rok | 2017 | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------------|--------|
| | Měsíc | březen | duben | květen | červen |
| Předpoklad měsíční fakturace bez DPH | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 694 457,00 Kč | |
| DPH 21% | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 145 836,00 Kč | |
| Předpoklad měsíční fakturace s DPH | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 840 293,00 Kč | |
| Celkové náklady stavby bez DPH | | | | 694 457,00 Kč | |
| DPH 21% | | | | 145 836,00 Kč | |
| Celkové náklady stavby včetně DPH | | | | 840 293,00 Kč | |

Zahájení prací: 1.3.2017

Ukončení prací: 9.6.2017

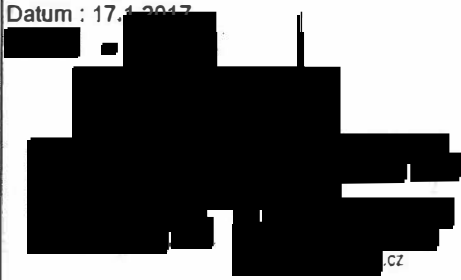
Ing. Jiří Zemánek, jednatel Stavitelství Zemánek s.r.o.
 Sv. Čecha 1565, 666 01 Tišnov
 IČ: 293 53 068

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | |
|------------------------|--|----------------------------|
| Objekt : | Název objektu : | JKSO : |
| Stavba : | Název stavby : Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů | SKP : |
| Projektant : | | Počet měrných jednotek : 0 |
| Objednatel : | | Náklady na MJ : 0 |
| Počet listů : | | Zakázkové číslo : |
| Zpracovatel projektu : | | Zhotovitel : |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Rozpočtové náklady II. a III. hlavy | | Vedlejší rozpočtové náklady | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| | Dodávka celkem | 0 | Provozní vlivy 1% | 0 |
| Z | Montáž celkem | 20 000 | Zařízení staveniště 1% | 0 |
| R | HSV celkem | 219 966 | | |
| N | PSV celkem | 454 491 | | |
| | ZRN celkem | 694 457 | | |
| | HZS | 0 | | |
| | RN II. a III. hlavy | 694 457 | Ostatní VRN | 0 |
| | ZRN+VRN+HZS | 694 457 | VRN celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------|---|--------------------------------|
| Datum : | Jméno : Ing. Jiří Zemánek Datum : 17. 1. 2017  CZ | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 0 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| DPH | 15 % činí : | 0,00 Kč |
| Základ pro DPH | 21 % činí : | 694 457,35 Kč |
| DPH | 21 % činí : | 145 836,00 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | 840 293,00 Kč |

Poznámka :

Předepsané ceny odpovídají průměrným cenám z internetu.

| | |
|----------|--|
| Stavba : | <i>Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů</i> |
| Objekt : | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------|---------------|----------|
| 1 Zemní práce | 1 546 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 Přemístění výkopku | 1 163 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 Základy,zvláštní zakládání | 5 942 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | 37 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 Kompletní konstrukce | 30 000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 Vodorovné konstrukce | 1 120 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 25 886 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 16 741 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 Výplně otvorů | 53 250 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 5 144 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací kce na pozem.stav. | 6 843 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 11 107 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Odvoz a likvidace odpadu | 13 649 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 10 377 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 485 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 26 692 | 0 | 0 | 0 |
| 720 Zdravotechnická instalace | 0 | 45 000 | 0 | 0 | 0 |
| 730 Ústřední vytápění | 0 | 20 000 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 104 862 | 0 | 0 | 0 |
| 763 Dřevostavby | 0 | 54 930 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 4 364 | 0 | 0 | 0 |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0 | 11 436 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 76 890 | 0 | 0 | 0 |
| 769 Otvorové prvky z plastu | 0 | 35 000 | 0 | 0 | 0 |
| 776 Podlahy povlakové | 0 | 45 564 | 0 | 0 | 0 |
| 781 Obklady keramické | 0 | 12 775 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 3 956 | 0 | 0 | 0 |
| 784 Malby | 0 | 10 736 | 0 | 0 | 0 |
| 790 Vnitřní vybavení | 0 | 1 800 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 20 000 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 219 966 | 454 491 | 0 | 20 000 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|------------------------|----|-----|----------|----------|
| Provozní vlivy 1% | | 0,0 | 674 457 | 0 |
| Zařízení staveniště 1% | | 0,0 | 674 457 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| Stavba : | Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů | 0 |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | objemnost / MJ | objemnost celk.(t) |
|----------------|------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 139 60-1102.R00 | Ruční výkop jam. rýh a šachet v hornině tř. 3 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3) | m3 | 1,93 | 700,00 | 1 352,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1,88 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 2 | 162 20-1203.R00 | Vodorovná přemíst.výkopku, kolečka hor.1-4, do 10m 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3) | m3 | 1,93 | 100,00 | 193,20 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1,88 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 1 545,60 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 16 | | Přemístění výkopku | | | | | | | | |
| 3 | 167 10-1101.R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3) | m3 | 1,93 | 167,00 | 322,64 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1,88 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 4 | 162 30-1102.R00 | Vodorovná přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3) | m3 | 1,93 | 75,00 | 144,90 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1,88 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 5 | 162 70-1109.R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3)*14 | m3 | 27,05 | 15,00 | 405,72 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 27,09 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 6 | 169 00-0002.R00 | Poplatek za skládku horniny 1-4 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3) | m3 | 1,93 | 150,00 | 289,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1,88 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 16 Přemístění výkopku | | | | 1 162,06 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 2 | | Základy, zvláštní zakládání | | | | | | | | |
| 7 | 274 31-3611.R00 | Beton základových pes š prostý C 16/20 (B 20) 1,2*(0,8*0,8+1,4*0,4+1,3*0,3+1*0,3)*1,1 | m3 | 2,13 | 2 200,00 | 4 675,44 | 2,41693 | 5,13646 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 2,19 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 8 | 271 57-1111.R00 | Polštář základu ze štěrku plisku tříděného 0,1*1*1*1,1 | m3 | 0,11 | 700,00 | 77,00 | 1,93970 | 0,21337 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,11 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 8 | 27331-3611.R00 | Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20) 0,1*1,7*1,3*1,1 | m3 | 0,24 | 2 200,00 | 534,82 | 2,41693 | 0,58756 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,24 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 10 | 273 35-1215.R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení 0,2*(2*1,3+1,7) | m2 | 0,86 | 300,00 | 258,00 | 0,03925 | 0,03378 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,86 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 11 | 273 35-1216.R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění 0,2*(2*1,3+1,7) | m2 | 0,86 | 30,00 | 25,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,86 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 12 | 273 36-1921.RT3 | Výzvu základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu: 5,0, oka 150/150 mm 3*0,0021 | t | 0,01 | 32 150,00 | 202,55 | 1,05128 | 0,00662 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,01 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 13 | 216 90-4113.R00 | Očištění tlakovou vodou, beton stávající základ: 1,2*(0,4*0,3) | m2 | 0,84 | 100,00 | 84,00 | 0,00002 | 0,00002 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,84 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 14 | 216 90-4391.R00 | Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči stávající základ: 1,2*(0,4*0,3) | m2 | 0,84 | 100,00 | 84,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 0,84 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 2 Základy, zvláštní zakládání | | | | 6 941,81 | | 5,97778 | | 0,00000 |
| Díl: 3 | | Švislé a kompletní konstrukce | | | | | | | | |
| 15 | 311 27-1186.RT2 | Zdivo z tvárnice porobet, pero - drážka tl. 25 cm tvárnice P 4 - 500, 599 x 249 x 250 mm požární stěna u ochranné: 1,25*4,5 | m2 | 5,63 | 700,00 | 3 937,50 | 0,17178 | 0,96626 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 5,63 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 16 | 311 27-1187.RT4 | Zdivo z tvárnice porobet, pero - drážka tl. 30 cm tvárnice P 2 - 400, 599 x 249 x 300 mm 1,75*9,15*2,2*2,2*9,1*(1+0,25) | m2 | 36,89 | 800,00 | 29 512,00 | 0,16582 | 6,11710 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 36,89 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 17 | 314 10-0001.RA0 | Komin z CP, šamotová vložka 140 mm, 1 průduch osa: 2,5 | m | 2,50 | 1 500,00 | 3 750,00 | 0,42776 | 1,08945 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 2,50 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 3 Švislé a kompletní konstrukce | | | | 37 199,50 | | 6,19261 | | 0,00000 |
| Díl: 38 | | Kompletní konstrukce | | | | | | | | |
| 18 | 38-1 | Křbová kamna vč. skleněné nehořlavé podložky předepsané cena 30.000,- 1 | kpl | 1,00 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 1,00 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 38 Kompletní konstrukce | | | | 30 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | |
| 19 | 413 23-2221.R00 | Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm vč. podběknování U200:4*2 | kus | 8,00 | 140,00 | 1 120,00 | 0,06561 | 0,52488 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 8,00 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 4 Vodorovné konstrukce | | | | 1 120,00 | | 0,52488 | | 0,00000 |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | |
| 20 | 610 99-1111.R00 | Zakrývání výplň vnitřních otvorů 1,05*1,3*3*1*1,15*1,1*2,05 | m2 | 7,50 | 25,00 | 187,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 7,50 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 21 | 612 47-3182.R00 | Omlitka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 2,9*8,1*1,9*8,1*2*9,15*2,9*2,7*0,8*2*2 | m2 | 78,09 | 280,00 | 21 865,20 | 0,02891 | 2,25758 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 78,09 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 22 | 622 46-1211.RT2 | Montáž výztužné sítě do stávkového tmelu včetně výztužné sítě a stávkového tmelu Přechody na okraj: 10 | m2 | 10,00 | 180,00 | 1 800,00 | 0,00368 | 0,03660 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 10,00 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 23 | 612 47-3186.R00 | Příplatek za zabudované rohovníky osa: 19,45 | m | 19,45 | 20,00 | 389,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 19,45 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |
| 24 | 61-1 | Příplatek za čistící profily na oknech 1*(1,05*3+1+1,1) | m | 19,45 | 15,00 | 291,75 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | | | | 19,45 | | | | | | |
| | | | | 0,00 | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| Stavba : | Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů | 0 |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|----------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| | | Z(1,3*3+1,15*2,05) | | 14,20 | | | | | | |
| 25 | 61-2 | Zapravení rýh a prostupů po instalacích laků v INP 1 | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 26 | 612 40-3388.R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS 3*2 | m | 6,00 | 175,50 | 1 053,00 | 0,03713 | 0,22278 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 25 886,45 | | 2,51696 | | 0,00000 |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | | | | | |
| 27 | 622 31-8853.RT1 | Zatepl.systém, pilíř, min.desky PV 30 mm s omítkou silikonovou 1,5mm komín: 0,5*4*2 | m2 | 4,00 | 1 250,00 | 5 000,00 | 0,02391 | 0,09564 | 0,00000 | 0,00000 |
| 28 | 622 42-1491.R00 | Doplnky zatepl. systémů, rohová lišta 2,0 m komín: 4*2 požární stěna u schodiště: 2*4,5 | m | 17,00 | 50,00 | 850,00 | 0,00011 | 0,00187 | 0,00000 | 0,00000 |
| 29 | 622 48-1211.RV1 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrky tmelu požární stěna u schodiště: (1,25*2+0,25)*4,5 | m2 | 12,38 | 165,00 | 2 041,88 | 0,00491 | 0,06076 | 0,00000 | 0,00000 |
| 30 | 602 01-6191.R00 | Podkladní náěr stěn pod tenkovrstvé omítky požární stěna u schodiště: (1,25*2+0,25)*4,5 | m2 | 12,38 | 30,00 | 371,25 | 0,00019 | 0,00235 | 0,00000 | 0,00000 |
| 31 | 602 01-6167.RT6 | Omítky stěn tenkovrstvé silikon zatřávaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm požární stěna u schodiště: (1,25*2+0,25)*4,5 | m2 | 12,38 | 180,00 | 2 227,50 | 0,00263 | 0,03255 | 0,00000 | 0,00000 |
| 32 | 62-1 | Předělní nápisu na fasádě 112 Hasičský záchranný sbor 1 | kpl | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 33 | 62-2 | Vystouplé šambrány na oknech 3*2 | kus | 5,00 | 250,00 | 1 250,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 62 Úpravy p vrchů vnější | | | | 16 740,63 | | 0,19317 | | 0,00000 |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | | | | | |
| 34 | 648 99-1113.R00 | Osazení parapetních desek z plast. hmot š.nad 20cm 1,05*3+1 | m | 4,15 | 100,00 | 415,00 | 0,00900 | 0,03735 | 0,00000 | 0,00000 |
| 35 | 607-80013 | Parapet interiér š. 300 mm s nosením přadepsané cena 300,- 1,05*3+1 | m | 4,15 | 300,00 | 1 245,00 | 0,00364 | 0,01511 | 0,00000 | 0,00000 |
| 36 | 607-80050 | Krytka boční 4*2 | kus | 8,00 | 40,00 | 320,00 | 0,00002 | 0,00016 | 0,00000 | 0,00000 |
| 37 | 642 20-2011.RAB | Zazdělení dveří jednokřídlových, omítky zeď tloušťky 30 cm z dílny: 1 | kus | 1,00 | 3 000,00 | 3 000,00 | 1,24696 | 1,24696 | -0,13680 | -0,13680 |
| 38 | 642 10-3011.RAB | Zazdělení okenního otvoru 0,8 m2, omítky zeď tloušťky 45 cm okýtnice na WC: 1 příř. vedle vstupních dveří: 1 | kus | 2,00 | 2 900,00 | 5 800,00 | 0,80722 | 1,61444 | -0,06000 | -0,12000 |
| 39 | 642 10-3021.RAB | Zazdělení okenního otvoru 1,5 m2 omítky zeď tloušťky 45 cm 1 | kus | 1,00 | 4 000,00 | 4 000,00 | 1,47660 | 1,47660 | -0,09300 | -0,09300 |
| 40 | 642 10-0021.RAB | Výbour. otvoru 105/130, překlad zeď tloušťky 45 cm 4 | kus | 4,00 | 7 000,00 | 28 000,00 | 0,68033 | 2,64132 | -1,64625 | -6,58500 |
| 41 | 642 20-0011.RAC | Výbour. otvoru dveře lkř. překlad zeď tloušťky 45 cm 1 | kus | 1,00 | 7 500,00 | 7 500,00 | 0,93093 | 0,93093 | -1,42560 | -1,42560 |
| 42 | 642 94-2212.R00 | Osazení zárubně do sádkarton, plítky tl. 100 mm 3 | kus | 3,00 | 380,00 | 1 140,00 | 0,00238 | 0,00714 | 0,00000 | 0,00000 |
| 43 | 553-30315 | Zárubeň ocelová H 110 600x1970x110 L 1 | kus | 1,00 | 600,00 | 600,00 | 0,01130 | 0,01130 | 0,00000 | 0,00000 |
| 44 | 553-30318 | Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 P 1 | kus | 1,00 | 600,00 | 600,00 | 0,01158 | 0,01158 | 0,00000 | 0,00000 |
| 45 | 553-30321 | Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L 1 | kus | 1,00 | 630,00 | 630,00 | 0,01214 | 0,01214 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 64 Výplně otvorů | | | | 53 250,00 | | 8,00503 | | -8,36040 |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | | | | | |
| 46 | 941 94-1031.R00 | Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š.do 1 m, H 10 m 20 | m2 | 20,00 | 42,00 | 840,00 | 0,01838 | 0,36760 | 0,00000 | 0,00000 |
| 47 | 941 94-1191.R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 20 | m2 | 20,00 | 20,00 | 400,00 | 0,00085 | 0,01700 | 0,00000 | 0,00000 |
| 48 | 941 94-1831.R00 | Demontáž lešení leh.fad.s podlahami.š.1 m, H 10 m 20 | m2 | 20,00 | 20,00 | 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|---------|---------------------------------------|---|
| Stavba: | Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů | 0 |
| Objekt: | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem(Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demímat / MJ | demímat celk.(t) |
|------------|------------------|---|-----|--------------------------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 49 | 941 95-5001.R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 4,1+41,8+3,0+2,2+1,6 | m2 | 53,90 53,90 0,00 | 65,00 | 3 503,50 | 0,00121 | 0,06522 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 84 Lešení a stavební výtahy | | | | 5 143,50 | | 0,44882 | | 0,00000 |
| D8: | 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | | | | | | | | |
| 50 | 952 90-1111.R00 | Výčleštní budov o výšce podlahy do 4 m 4,4+41,8+3,0+2,2+1,6 | m2 | 53,90 53,90 0,00 | 70,00 | 3 773,00 | 0,00205 | 0,11050 | 0,00000 | 0,00000 |
| 51 | 953 75-1131.R00 | Odvětrání trubami PVC kuchovými 100 mm odvětrání: 2*0,5 | m | 1,00 1,00 0,00 | 500,00 | 500,00 | 0,00812 | 0,00812 | 0,00000 | 0,00000 |
| 52 | 95-1 | Plastová mřížka se aítkou, do DN 100 mm, bílá vč. montáž odvětrání: 2*1 | kus | 3,00 3,00 0,00 | 70,00 | 210,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 53 | 953 98-1104.R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 250 mm, M 16, ampule skupiny: 4*2 | kus | 8,00 8,00 0,00 | 120,00 | 960,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 54 | 953 98-1101.R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 60 mm, M 8, ampule skupiny: 2*2 | kus | 20,00 20,00 0,00 | 70,00 | 1 400,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 85 Dokončov. kce na pozem.stav. | | | | 6 843,00 | | 0,11862 | | 0,00000 |
| D8: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | | | |
| 55 | 978 01-3191.R00 | Otlučení omítek vnějších stěn v rozsahu do 100 % (2,6*2,1+1,8*1,6+2*0,15*2,5+2*0,8*2*1,0,25 | m2 | 50,76 50,76 0,00 | 50,00 | 2 537,93 | 0,00000 | 0,00000 | -0,04600 | -2,33498 |
| 56 | 973 03-1844.R00 | Vysekání kapes pro zavázání zácl. tl. 20 cm, MC 4,5 | m | 4,50 4,50 0,00 | 150,00 | 675,00 | 0,00000 | 0,00000 | -0,01200 | -0,05400 |
| 57 | 971 03-3351.R00 | Vybourání otv. zeď ohel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC odvětrání: 2 | kus | 2,00 2,00 0,00 | 180,00 | 360,00 | 0,00133 | 0,00266 | -0,07400 | -0,14800 |
| 58 | 762 60-0020.RA0 | Demontáž ocelového schodiště e dlahy: 3,9 nad dlahou: 1,6 | m | 5,50 3,50 1,60 0,00 | 360,00 | 1 980,00 | 0,00000 | 0,00000 | -0,27000 | -1,48500 |
| 59 | 762 90-0030.RAA | Demontáž dřevěného krovu bez bednění 6,1*8,65 | m2 | 41,79 41,79 0,00 | 120,00 | 5 014,20 | 0,00000 | 0,00000 | -0,03924 | -1,63964 |
| 60 | 766 42-1821.R00 | Demontáž obložení stropů pakubkami 1,25*1,6*2 | m2 | 4,50 4,50 0,00 | 120,00 | 540,00 | 0,00000 | 0,00000 | -0,01098 | -0,04941 |
| | Celkem za | 86 Bourání konstrukcí | | | | 11 107,13 | | 0,00268 | | -5,71094 |
| D8: | 97 | Odvos a likvidace odpadu | | | | | | | | |
| 61 | 979 01-1111.R00 | Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP (8,360*4+5,71094) | t | 14,07 14,07 0,00 | 200,00 | 2 814,26 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 62 | 979 08-2111.R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m (8,360*4+5,71094) | t | 14,07 14,07 0,00 | 160,00 | 2 251,41 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 63 | 979 08-2121.R00 | Připátek k vnitřost. dopravě sutí za dalších 5 m (8,360*4+5,71094)*2 | t | 28,14 28,14 0,00 | 20,00 | 562,85 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 64 | 979 08-6212.R00 | Nakládání sutí na dopravní prostředky (8,360*4+5,71094) | t | 14,07 14,07 0,00 | 70,00 | 984,99 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 65 | 979 08-1111.R00 | Odvos sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km (8,360*4+5,71094) | t | 14,07 14,07 0,00 | 200,00 | 2 814,26 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 66 | 979 08-1121.R00 | Připátek k odvozu za každý další 1 km (8,360*4+5,71094)*14 | t | 197,00 197,00 0,00 | 10,00 | 1 969,99 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 67 | 979 99-9997.R00 | Poplatek za sčítádku čisté sutí (8,360*4+5,71094) | t | 14,07 14,07 0,00 | 160,00 | 2 251,41 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 87 Odvos a likvidace odpadu | | | | 13 649,17 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| D8: | 98 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | |
| 68 | 999 28-1108.R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 6,97779*1,15281+0,52488*2,51699+0,19317 8,00503+0,44682+0,11882+0,00288 | t | 25,94 17,37 8,94 0,00 | 400,00 | 10 376,68 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 88 Staveništní přesun hmot | | | | 10 376,68 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| D8: | 711 | Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 69 | 711 11-1001.RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 1,00 1,00 0,00 | 24,20 | 24,20 | 0,00030 | 0,00030 | 0,00000 | 0,00000 |
| 70 | 711 14-1659.RY2 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přibavením 1 vrstva - modifikovaný 40 special mineral | m2 | 1,00 1,00 0,00 | 200,00 | 200,00 | 0,00501 | 0,00501 | 0,00000 | 0,00000 |
| 71 | 711 11-2001.RZ1 | Izolace proti vlhkosti avís. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku | m2 | 1,00 1,00 0,00 | 35,30 | 35,30 | 0,00052 | 0,00052 | 0,00000 | 0,00000 |
| 72 | 711 14-2559.RY2 | Izolace proti vlhkosti avísálé pásy přibavením 1 vrstva - modifikovaný 40 special mineral | m2 | 1,00 1,00 0,00 | 220,00 | 220,00 | 0,00538 | 0,00538 | 0,00000 | 0,00000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|---------|---------------------------------------|---|
| Stavba: | Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů | 0 |
| Objekt: | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk.(t) |
|-----------------|------------------|---|-----|--|-----------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 73 | 998 71-1102.R00 | Přesun hmot pro izolace prot. vodě, výšky do 12 m 0,0121 | t | 0,01 0,01 0,00 | 500,00 | 5,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 485,10 | | 0,01121 | | 0,00000 |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | | | | | |
| 74 | 713 11-1130.R00 | Izolace tepelné stropů, vložené mezi trámy 6,1*19,5+0,5*2 | m2 | 64,05 64,05 0,00 | 50,00 | 3 202,50 | 0,00053 | 0,03395 | 0,00000 | 0,00000 |
| 75 | 631-62140.5 | Plst' izolační 0,039 tl. 120 mm 6,1*19,5+0,5*2*1,1 | m2 | 70,46 70,46 0,00 | 100,00 | 7 045,50 | 0,00168 | 0,11836 | 0,00000 | 0,00000 |
| 76 | 713 11-1121.R00 | Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 6,1*9,5 | m2 | 57,95 57,95 0,00 | 70,00 | 4 056,50 | 0,00053 | 0,03071 | 0,00000 | 0,00000 |
| 77 | 831-52140.6 | Plst' izolační 0,039 tl. 140 mm 6,1*9,5*1,1 | m2 | 63,75 63,75 0,00 | 110,00 | 7 011,95 | 0,00196 | 0,12494 | 0,00000 | 0,00000 |
| 78 | 7 13 11-1211.RK6 | Montáž parozábrany kovové spodem s přepleněním spoje AJ 6,1*9,5 | m2 | 57,95 57,95 0,00 | 90,00 | 5 215,50 | 0,00020 | 0,01159 | 0,00000 | 0,00000 |
| 79 | 998 71-3102.R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,31955 | t | 0,32 0,32 0,00 | 500,00 | 159,80 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 713 Izolace tepelné | | | | 26 691,75 | | 0,31955 | | 0,00000 |
| Díl: 720 | | Zdravotnická instalace | | | | | | | | |
| 80 | 720-1 | ZTl. kanalizace a voda předepsaná cena 45.000,- 1 | kpl | 1,00 1,00 0,00 | 45 000,00 | 45 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 720 Zdravotnická instalace | | | | 45 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | | | | | | |
| 81 | 730-1 | ÚT předepsaná cena 20.000,- 1 | kpl | 1,00 1,00 0,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 730 Ústřední vytápění | | | | 20 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesářské | | | | | | | | |
| 82 | 762 31-1103.R00 | Montáž kovalních želez, příložek, patěk, těhel sloupky Ø2 výškový na ocelové uševce: 4*2*2 | kus | 24,00 8,00 16,00 0,00 | 100,00 | 2 400,00 | 0,00332 | 0,07968 | 0,00000 | 0,00000 |
| 83 | 762 71-2110.R00 | Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 sloupek 12x12: 3,4*4 kleštiny 6x15: 6,7*7 příložky do patěk 6x15: 0,5*4 | m | 62,50 13,60 46,90 2,00 0,00 | 150,00 | 9 375,00 | 0,00255 | 0,15938 | 0,00000 | 0,00000 |
| 84 | 762 34-3101.R00 | Montáž roštu pro tepelnou izolaci výšky 6x6: 6,1*12 | m | 73,20 73,20 0,00 | 30,00 | 2 196,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 85 | 605-15226 | Hranol SM/JD výšky 6x6: 6,1*12*0,06*0,06*1,1 sloupek 12x12: 3,4*4*0,12*0,12*1,1 kleštiny 6x15: 6,7*7*0,05*0,15*1,1 příložky do patěk 6x15: 0,5*4*0,05*0,15*1,1 | m3 | 1,13 0,62 0,22 0,38 0,02 0,00 | 6 000,00 | 6 804,60 | 0,55000 | 0,62376 | 0,00000 | 0,00000 |
| 86 | 762 39-5000.R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy výšky 6x6: 6,1*12*0,06*0,06*1,1 sloupek 12x12: 3,4*4*0,12*0,12*1,1 kleštiny 6x15: 6,7*7*0,05*0,15*1,1 příložky do patěk 6x15: 0,5*4*0,05*0,15*1,1 | m3 | 1,13 0,52 0,22 0,38 0,02 0,00 | 1 000,00 | 1 134,10 | 0,02357 | 0,02673 | 0,00000 | 0,00000 |
| 87 | 762 51-2125.R00 | Položení desek OSB slepením 4,4*41,8*3,97*2,16*1,62 | m2 | 53,95 53,95 0,00 | 160,00 | 8 632,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 88 | 607-26017.A | Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm (4,4*41,8*3,97*2,16*1,62)*1,15 | m2 | 62,04 62,04 0,00 | 220,00 | 13 649,35 | 0,01570 | 0,97407 | 0,00000 | 0,00000 |
| 89 | 762 51-2010.RAF | Podlaha z desek OSB 24 mm na desce izol. 20mm s vyvlněvacím podsypem tl. 20 mm 4,4*41,8*3,9*2,2*1,6 | m2 | 53,90 53,90 0,00 | 800,00 | 4 312,00 | 0,04467 | 2,40771 | 0,00000 | 0,00000 |
| 90 | 762 16-1220.RA0 | Stěna vnitřní z hranolů opl. deskami cementofisk. nehořlavé vt. povrchové úpravy podlah: 1,2*1,8*2*0,5*2*2*(1,25*1,8) | m2 | 10,60 10,60 0,00 | 1 200,00 | 12 720,00 | 0,05276 | 0,55926 | 0,00000 | 0,00000 |
| 91 | 998 76-2102.R00 | Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m 483 059 | t | 4,83 4,83 0,00 | 1 000,00 | 4 830,60 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| | Celkem za | 762 Konstrukce tesářské | | | | 104 861,65 | | 4,83058 | | 0,00000 |
| Díl: 763 | | Dřevo tavby | | | | | | | | |
| 92 | 342 26-6132.RT6 | Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace 6,1*9,5-1,6-2,2 | m2 | 54,15 54,15 0,00 | 400,00 | 21 660,00 | 0,02076 | 1,12415 | 0,00000 | 0,00000 |
| 93 | 342 26-6132.RT8 | Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel rošt vodor. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 1,6*2,2 | m2 | 3,80 3,80 0,00 | 500,00 | 1 900,00 | 0,02076 | 0,07889 | 0,00000 | 0,00000 |
| 94 | 342 26-5998.RT2 | Příplatek k úpravě podkrovní za plochu do 10 m2 1,6*2,2*3,9*4,4 | m2 | 12,10 12,10 0,00 | 50,00 | 605,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| Stavba : | 718nev - klubovna dobrovolných hasičů | 0 |
| Objekt : | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | objem / MJ | objem celk.(t) |
|------------------|--------------------------------|---|-------|--------------------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|------------|----------------|
| 95 | 342 26-5991.R00 | Připeletk k úpravě pedkrovi za tloušťku desek 15mm 6,1*9,5 | m2 | 57,95 57,95 0,00 | 20,00 | 1 159,00 | 0,00181 | 0,10489 | 0,00000 | 0,00000 |
| 96 | 342 26-7111.RT2 | Obklad sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm tloupek: 2,8*2 | m | 5,80 5,80 0,00 | 500,00 | 2 800,00 | 0,01306 | 0,07314 | 0,00000 | 0,00000 |
| 97 | 342 26-71 12.RT4 | Obklad sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm tloupek: 2,8 | m | 2,80 2,80 0,00 | 700,00 | 1 960,00 | 0,01941 | 0,05435 | 0,00000 | 0,00000 |
| 98 | 342 26-7113.RT2 | Obklad sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm konstrukce 1NP: 2,8 | m | 2,80 2,80 0,00 | 700,00 | 1 960,00 | 0,02606 | 0,07297 | 0,00000 | 0,00000 |
| 99 | 342 26-1112.RT1 | Příčka sádrokarton, ocel.koe, 1x optáčt. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm 2,8*2 | m2 | 5,80 5,80 0,00 | 550,00 | 3 190,00 | 0,02933 | 0,17011 | 0,00000 | 0,00000 |
| 100 | 342 26-1112.RT3 | Příčka sádrokarton, ocel.koe, 1x optáčt. tl.100 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol. tl. 5 cm 2,8*1,8*2 | m2 | 10,44 10,44 0,00 | 800,00 | 8 264,00 | 0,02933 | 0,30621 | 0,00000 | 0,00000 |
| 101 | 34226-2113.RT2 | Příčka sádrokart. dvojl. oc. koe, 2x opt. tl.255 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm 2,8*2,3*2 | m2 | 13,34 13,34 0,00 | 900,00 | 12 006,00 | 0,06506 | 0,86760 | 0,00000 | 0,00000 |
| 102 | 698 76-3101.R00 | Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m 265 26 1 | t | 2,85 2,85 0,00 | 800,00 | 1 426,30 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 763 Dřevostavby | | | | 54930,30 | | 2,85260 | | 0,00000 |
| Díl: 764 | Konstrukce klempířské | | | | | | | | | |
| 103 | 764 23-0440.R00 | Lemování z PZ komínů, hladká krytina, v hřebení lakovaný Pz 1,6 | m2 | 1,50 1,50 0,00 | 1 500,00 | 2 250,00 | 0,00902 | 0,01353 | 0,00000 | 0,00000 |
| 104 | 764 90-8302.RT2 | Oplechování parapetů, ř 250 mm lakovaný Pz 1,05*3+1*1,1 | m | 5,25 5,25 0,00 | 400,00 | 2 100,00 | 0,00289 | 0,01412 | 0,00000 | 0,00000 |
| 105 | 998 79-4102.R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 0,02796 | t | 0,03 0,03 0,00 | 500,00 | 13,85 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | 4 363,85 | | 0,02786 | | 0,00000 |
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | | | | | |
| 106 | 766 66-0010.RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm 1 | kus | 1,00 1,00 0,00 | 200,00 | 200,00 | 0,00122 | 0,00122 | 0,00000 | 0,00000 |
| 107 | 766 66-0012.RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm 1 | kus | 1,00 1,00 0,00 | 200,00 | 200,00 | 0,00142 | 0,00142 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 766 66-0016.RA0 | Montáž dveří jednokřídlových šířky 90 cm 1 | kus | 1,00 1,00 0,00 | 200,00 | 200,00 | 0,00182 | 0,00182 | 0,00000 | 0,00000 |
| 108 | 611-64943 | Dveře vnitř. lamino 1kr. plně 60-90x197 předepsaná cena 3,000,- 3 | kus | 3,00 3,00 0,00 | 3 000,00 | 9 000,00 | 0,02200 | 0,06600 | 0,00000 | 0,00000 |
| 110 | 766 67-0021.R00 | Montáž klíky a štitku 3 | kus | 3,00 3,00 0,00 | 200,00 | 600,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 111 | 549-14591 | Klíky se štitkem dveř. 804 klíč/90 Cr předepsaná cena 400,- 3 | kus | 3,00 3,00 0,00 | 400,00 | 1 200,00 | 0,00075 | 0,00225 | 0,00000 | 0,00000 |
| 112 | 698 76-8102.R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 0,07271 | t | 0,07 0,07 0,00 | 500,00 | 38,35 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 766 Konstrukce truhlářské | | | | 11 436,35 | | 0,07271 | | 0,00000 |
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | |
| 113 | 767 99-0010.RAE | Atypické ocelové konstrukce 2x200; 6,8*4*28,3 | kg | 657,80 657,80 0,00 | 50,00 | 32 690,00 | 0,00106 | 0,69727 | 0,00000 | 0,00000 |
| 114 | 434 20-0001.RA0 | Schodiště z oceli včetně zábradlí a náterů 4,4 | m dvě | 4,40 4,40 0,00 | 10 000,00 | 44 000,00 | 0,13964 | 0,61442 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 767 Konstrukce zámečnické | | | | 76 890,00 | | 1,31168 | | 0,00000 |
| Díl: 769 | Otvorové prvky z plastu | | | | | | | | | |
| 115 | T1 | Plastové okna a dveře, trojkrklo, bílá, vč. montáže předepsané cena 35.000,- 1 | kpl | 1,00 1,00 0,00 | 35 000,00 | 35 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 769 Otvorové prvky z plastu | | | | 35 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Díl: 776 | Podlahy povlakové | | | | | | | | | |
| 116 | 776 52-0010.RA3 | Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci 3,9*2,2*1,6 | m2 | 7,70 7,70 0,00 | 250,00 | 1 925,00 | 0,00100 | 0,00770 | 0,00000 | 0,00000 |
| 117 | 284-12273 | Podlahovina PVC tl. 2,0 mm předepsaná cena 500,- (3,9*2,2*1,6)-1,3 | m2 | 10,01 10,01 | 500,00 | 5 005,00 | 0,00300 | 0,03003 | 0,00000 | 0,00000 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----------|---------------------------------------|---|
| Stavba : | Tišnov - klubovna dobrovolných hasičů | 0 |
| Objekt : | | |

| P.Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | demhmot / MJ | demhmot celk.(t) |
|------------------|-----------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------|------------------|
| 118 | 77657-0010.RA1 | Podlaha povlaková textilní volně položená, soklík pouze položený, kob rec ve speciřkaci 4,4*41,8 | m2 | 46,20 | 120,00 | 5 544,00 | 0,00022 | 0,01016 | 0,00000 | 0,00000 |
| 119 | 697-42504 | Rohož - čistící zóna př depesná cena 1.700,- 4,4*1,2 | m2 | 5,28 | 1 700,00 | 8 976,00 | 0,00250 | 0,01320 | 0,00000 | 0,00000 |
| 120 | 697-41086 | Koberec zářezový předepsaná cena 500,- 41,8*1,15 | m2 | 48,07 | 500,00 | 24 035,00 | 0,00202 | 0,09710 | 0,00000 | 0,00000 |
| 121 | 998 77-6102.R00 | Přesun hmotpro podlahy povlakové, výšky do 12 m 0,15819 | t | 0,16 | 500,00 | 79,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 77s Podlahy povlakové | | | | 45 564,10 | | 0,15820 | | 0,00000 |
| Dě: | 781 | Obklady keramické | | | | | | | | |
| 122 | 781 10-1121.R00 | Provedení penetrace podkladu 1,5(2*0,8*2*1,8*2*1,2*2*0,8*2*0,7) | m2 | 14,25 | 15,00 | 213,75 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 123 | 781 11-1121.R00 | Montáž lištrulových a dílačních 1,5 | m | 1,50 | 35,00 | 52,50 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 124 | 597-60111.A | Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 8 mm předepsaná cena 25,- 2 | m | 2,00 | 25,00 | 50,00 | 0,00022 | 0,00044 | 0,00000 | 0,00000 |
| 125 | 781 41-5014.RT8 | Montáž obkladě stěn, porovin., do tmele, 20x25 cm flex.lepiclo 1,5(2*0,8*2*1,8*2*1,2*2*0,8*2*0,7) | m2 | 14,25 | 450,00 | 6 412,50 | 0,00318 | 0,04532 | 0,00000 | 0,00000 |
| 126 | 597-81571 | Obklad 20 x 25 cm předepsaná cena 360,- 1,5(2*0,8*2*1,8*2*1,2*2*0,8*2*0,7)*1,1 | m2 | 15,68 | 360,00 | 5 643,00 | 0,01220 | 0,19124 | 0,00000 | 0,00000 |
| 127 | 771 57-8011.RT1 | Spřana podlaha - stěna, sřikonem akrylem nebo omřtkou (2*0,8*2*1,8*2*1,2*2*0,8*2*0,7) | m | 9,50 | 30,00 | 285,00 | 0,00004 | 0,00038 | 0,00000 | 0,00000 |
| 128 | 99878-1102.R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m 0,23738 | t | 0,24 | 500,00 | 118,70 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 781 Obklady keramické | | | | 12 775,45 | | 0,23737 | | 0,00000 |
| Dě: | 783 | Nátěry | | | | | | | | |
| 129 | 783 76-2205.R00 | Nátěr tesafských konstrukciř tx proti hnilobě a škůdcům 6,1*12*0,08*4 6,53 18,76 18,76 0,80 0,80 0,80 | m2 | 49,51 | 40,00 | 1 980,48 | 0,00016 | 0,00792 | 0,00000 | 0,00000 |
| 130 | 783 22-6100.R00 | Nátěr synt. řtkyř kovových konstrukciř základniř 2xU200: 6,5*2*4*0,2 | m2 | 10,40 | 40,00 | 416,00 | 0,00008 | 0,00083 | 0,00000 | 0,00000 |
| 131 | 783 22-2110.R00 | Nátěr syntetickýř kovových konstrukciř 2 x 2xU200: 6,5*2*4*0,2 | m2 | 10,40 | 150,00 | 1 560,00 | 0,00042 | 0,00437 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 783 Nátěry | | | | 3 956,48 | | 0,01312 | | 0,00000 |
| Dě: | 784 | Malby | | | | | | | | |
| 132 | 784 16-1101.R00 | Penetrace podkladu nátěrem, A -Grund 1x 78,08*57,95*5,8*2*10,44*2*13,34*2 | m2 | 195,20 | 15,00 | 2 928,00 | 0,00015 | 0,02928 | 0,00000 | 0,00000 |
| 133 | 784 16-6512.R00 | Malba tekutá Klasik, bílá, bez p netrace, 2 x 78,08*57,95*5,8*2*10,44*2*13,34*2 | m2 | 195,20 | 40,00 | 7 808,00 | 0,00046 | 0,06979 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 784 Malby | | | | 10 736,00 | | 0,11907 | | 0,00000 |
| Dě: | 790 | Vnitřní vybavení | | | | | | | | |
| 134 | 790-1 | Hasičiř přístroj prřřkový s hasičiř schopn, 21 A vř. montáže 2 | kus | 2,00 | 900,00 | 1 800,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | 790 Vnitřní vybavení | | | | 1 800,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |
| Dě: | M21 | Elektromontáže | | | | | | | | |
| 135 | 21-1 | Elektroinstalace vř. svřřdel předepsané cena 20.000,- 1 | kpl | 1,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Celkem za | | M21 Elektromontáže | | | | 20 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 |