

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00424/2024

č. zhotovitele 301 284

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní

Ing. Štěpán Pavlík

zástupce pro věci technické

Ing. Eliška Pospíšilová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

Ing. Jana Kratochvílová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ing. Zdeňka Šmídová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do stavebního deníku

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

XXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. 381 486 320, mob. xxx xxx xxx xxxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxxxx

tel. 381 486 323, mob. xxx xxx xxx xxxx. xxxx xxxxxxxxxxxxxx

tel. 381 486 322, mob. xxx xxx xxx xxxx. xxxxxx xxxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### STATUS stavební a.s.

se sídlem

Nádražní 998, 396 01 Humpolec

zástupce ve věcech smluvních

xxxx xxx, člen představenstva

zástupce ve věcech technických

xxx. xxxxxxxx xxxx, xxxxxxxxxxxxxx.xx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx. xxxxxxxx xxxx

- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxx

- číslo autorizace: xxxxxxxx

IČ 46679120

DIČ CZ46679120

obchodní rejstřík

B 487/KSCB Krajský soud v Č. Budějovicích

bankovní spojení

xxxx x.x.

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: **„Přístavba hasičské zbrojnice Bydlinského č.p. 2991 v Táboře“**, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je firma VSP-projekt v.o.s., Údolní 2188, 390 02 Tábor, IČO: 26034051,
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
  - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
  - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
  - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - c) předmětným výběrovým řízením je výběrové řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
  - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
  - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
  - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
  2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
  3. projektová dokumentace,
  4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

## III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

### 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem „Přístavba hasičské zbrojnice Bydliňského č.p. 2991 v Táboře“ podle zpracované projektové dokumentace.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 01 Přístavba zbrojnice

SO 02 Zpevněná plocha

Projektová dokumentace (dále též „PD“) řeší zejména:

- přízemní, nepodsklepenou přístavbu rozšiřující prostor garáže pro hasičskou techniku a prostor dílny údržby,
- ocelovou nosnou konstrukci přístavby a sendvičové panely, které budou tvořit opláštění přístavby,
- rozšíření stávající otopné soustavy o 4 nová otopná desková tělesa umístěná v přístavbě a přesun 4 původních těles, která jsou v místě propojení stávajících prostor s novými, respektive jejich nahrazení novými tělesy,
- rozšíření stávajících rozvodů elektřiny a hromosvodové ochrany do přístavby,
- **svedení dešťových vod do vsakovacího objektu na pozemku,**
- **úpravu oplocení - přemístění stávajících vjezdových vrat.**

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení (ve 4 vyhotoveních včetně dokladové části) včetně geodetického zaměření skutečného stavu.

### 3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Na území města Tábora zároveň musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH".

- 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

## IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v těchto termínech:

- Termín předání a převzetí staveniště: po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele (předpoklad v jarních měsících 2024).
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- Celková doba provádění prací: 150 kalendářních dnů
- Stavba bude realizována v souladu s podrobným **harmonogramem výstavby** (dále „harmonogram“). Jedná se o harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele a ve spolupráci s případnými poddodavateli byl aktualizován a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla.
- Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky a vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného výběrového řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

3 698 000,-      **Kč**      **celkem bez DPH**

776 560,-      Kč      DPH, tj. 21 %

4 474 580,-      **Kč**      **celkem vč. DPH**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**Cena díla obsahuje** veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

**V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty** (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje**, že předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel neposkytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:
- v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
  - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
  - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližše podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.

- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 10,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasu, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.

- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), respektive v souladu s § 332a stavebního zákona podle § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů



povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.

Stavební deník obsahovat především tyto údaje:

- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
- popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.

8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.

8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.

8.19 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.

Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), respektive v souladu s § 332a stavebního zákona podle § 123 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, event. v jiných právních předpisech.

Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápisu o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

**K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.**

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném výběrovém řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

## IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá

zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

## X. SMLUVNÍ POKUTY

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět práce osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavateli ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení,

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## **XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY**

- 11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a

dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.

- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).**
- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.8 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění 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), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.9 Tato smlouva o dílo je vyhotovena a uzavřena v digitální podobě. Smlouva o dílo bude opatřena uznávanými elektronickými podpisy Smluvních stran (tzn. zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb.).

12.10 Nedílnou součástí smlouvy je:

Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**

Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby,**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře 11.4.2024

V Humpolci 10.4.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Štěpán Pavlík  
starosta

.....  
xxxxxxxxx xxxx  
předseda představenstva

.....  
xxx. xxxxx xxxxx  
místopředseda představenstva



**Pokyny pro vyplnění**

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

**SOUPIS STAV.PRACÍ,DOD. a SLUŽEB dle vyhl.č.169/2016 Sb.**Stavba: **VSP104 PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH  
Tábor**Objednatel: **Město Tábor IČO: 00253014  
Žižkovo nám. 2/2 DIČ: CZ00253014  
39001 Tábor-Tábor**Zhotovitel: **STATUS stavební a.s. IČO: 46679120  
Nádražní 998 DIČ: CZ46679120  
396 01 Humpolec**

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			1 897 853,70
PSV			790 572,01
MON			851 574,29
Vedlejší náklady			117 000,00
Ostatní náklady			41 000,00
<b>Celkem</b>			<b>3 698 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>3 698 000,00</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>776 580,00</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH 4 474 580,00 CZK**v \_\_\_\_\_ dne **04.03.2024** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Přístavba zbrojnice</b>	<b>0,00</b>	<b>3 437 079,55</b>	<b>721 786,71</b>	<b>4 158 866,26</b>	<b>93</b>
072020	KONTROLNÍ ROZPOČET	0,00	3 437 079,55	721 786,71	4 158 866,26	93
<b>SO 02</b>	<b>Zpevněná plocha</b>	<b>0,00</b>	<b>102 920,45</b>	<b>21 613,29</b>	<b>124 533,74</b>	<b>3</b>
072020	KONTROLNÍ ROZPOČET	0,00	102 920,45	21 613,29	124 533,74	3
<b>VO</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>158 000,00</b>	<b>33 180,00</b>	<b>191 180,00</b>	<b>4</b>
072020	KONTROLNÍ ROZPOČET	0,00	158 000,00	33 180,00	191 180,00	4
Celkem za stavbu		0,00	3 698 000,00	776 580,00	4 474 580,00	100

Popis stavby: VSP104 - PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy RTS a.s. a technických podmínek položek Cenové soustavy RTS ,

kteří jsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů). Jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz). Cenová úroveň použité cenové soustavy je RTS 2023/II.

Položky soupisu provedených prací ,které nejsou součástí ceníků RTS ,jsou kalkulovány podle běžných cen na trhu prací a jedná se o R-položky dříve používané.V soupisu stav.prací ,dod.a služeb jsou značeny jako VLASTNÍ a číselný kod položky má na konci IK. Uvedené vlastní položky jsou kalkulovány na základě vlastních zkušeností z realizovaných staveb v kombinaci se zjištěním aktuálních cen materiálů a konstrukcí.

Pokud jsou v technické specifikaci rts obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména ,zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků,výkonů anebo obchodních materiálů, která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užitné vzory, jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobné řešení.

Rozpočet je vypracován podle vyhl.č.169/2016 Sb.

Popis objektu: SO 01 - Přístavba zbrojnice

Popis rozpočtu: 072020 - KONTROLNÍ ROZPOČET

Popis objektu: SO 02 - Zpevněná plocha

Popis rozpočtu: 072020 - KONTROLNÍ ROZPOČET

Popis objektu: VO - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 072020 - KONTROLNÍ ROZPOČET

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			66 678,21	1,8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			311 161,04	8,4
215	Drenáže- vsakovací objekt	HSV			13 907,60	0,4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			450 986,73	12,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			519 593,63	14,1
5	Komunikace	HSV			12 229,20	0,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			45 179,55	1,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			151 522,92	4,1
64	Výplně otvorů	HSV			142 340,00	3,8
8	Trubní vedení	HSV			11 947,00	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			16 542,96	0,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			23 958,70	0,6
96	Bourání konstrukcí	HSV			16 477,85	0,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			80 939,01	2,2
711	Izolace proti vodě	PSV			77 700,85	2,1
713	Izolace tepelné	PSV			29 093,10	0,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			6 727,77	0,2
730	Ústřední vytápění	PSV			14 580,00	0,4
733	Rozvod potrubí	PSV			57 977,36	1,6
734	Armatury	PSV			11 451,07	0,3
735	Otopná tělesa	PSV			49 454,48	1,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			144 199,31	3,9
766	Konstrukce truhlářské	PSV			34 175,60	0,9

767	Konstrukce zámečnické	PSV			79 703,29	2,2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			213 334,21	5,8
783	Nátěry	PSV			27 387,65	0,7
784	Malby	PSV			44 787,32	1,2
M21	Elektromontáže	MON			282 901,03	7,7
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			568 673,26	15,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			34 389,30	0,9
VN	Vedlejší náklady	VN			117 000,00	3,2
ON	Ostatní náklady	ON			41 000,00	1,1
Cena celkem					#####	####

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>58 121,76</b>		<b>13,07000</b>		<b>4,63000</b>		
1	113108305R0	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2	42,09000	120,00	5 050,80	0,00000	0,00000	0,11000	4,63000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		viz. fotodokumentace :										
		17,8*0,9		16,02000								
		7,9*0,9*2		14,22000								
		7,9*1,5		11,85000								
2	122301101R0	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	1,77750	480,00	853,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		pro nájezd :										
		7,9*1,5*0,15		1,77750								
3	122301109R0	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	1,77750	40,00	71,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		pro nájezd :										
		7,9*1,5*0,15		1,77750								
4	131301110R0	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,26000	450,00	3 267,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3*2,2*1,1		7,26000								
5	131301119R0	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	7,26000	60,00	435,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3*2,2*1,1		7,26000								
6	132301110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3.STROJNĚ	m3	16,52900	450,00	7 438,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.4 :										
		17,8*0,3*0,65*2		6,94200								
		7,3*0,3*0,65*2		2,84700								
		propustek :										
		1,4		1,40000								
		okapový chodníček :										
		(8,4+18,8+8,4)*0,15		5,34000								
7	132301119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm.hor.4.STROJNĚ	m3	16,52900	300,00	4 958,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.4 :										



## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vsakovací ,blok : 3*2,2*1,1*5		36,30000								
		propustek : 1,4*5		7,00000								
		okapový chodníček : (8,4+18,8+8,4)*0,15*5		26,70000								
		pro nájezd : 7,9*1,5*0,15		1,77750								
11	166101101R0	Převození výkopku z hor.1-4	m3	0,05299	200,00	10,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		přebytek zeminy po zásypu dešťové kanalizace : 3.14*0.075*0.075*3		0,05299								
12	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	25,56650	185,00	4 729,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.4 :										
		17,8*0,3*0,65*2		6,94200								
		7,3*0,3*0,65*2		2,84700								
		3*2,2*1,1		7,26000								
		1,4		1,40000								
		okapový chodníček : (8,4+18,8+8,4)*0,15		5,34000								
		pro nájezd : 7,9*1,5*0,15		1,77750								
13	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním dešťové připojení vsak.bloku :	m3	0,72000	580,00	417,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II



## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3*0,3*0,8		0,72000								
14	175101201R0	Obsyp objektu bez prohození sypaniny, štěrkem ( viz specifikace ) vsakovací objekt a vyplnění vsak.bloku : 3*2,2*1,1	m3	7,26000	350,00	2 541,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,9*17,8		140,62000								
15	181201102R0	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	140,62000	15,00	2 109,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,9*17,8		140,62000								
16	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,56650	200,00	5 113,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.4 :										
		17,8*0,3*0,65*2		6,94200								
		7,3*0,3*0,65*2		2,84700								
		3*2,2*1,1		7,26000								
		1,4		1,40000								
		okapový chodníček : (8,4+18,8+8,4)*0,15		5,34000								
		pro nájezd :										
		7,9*1,5*0,15		1,77750								
17	919735111R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5	m	68,80000	60,00	4 128,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		viz. fotodokumentace :										
		18,8*2		37,60000								
		7,8*2*2		31,20000								
18	583415064R	Kamenivo drcené frakce 8/16 vsakovací objekt	t	13,06800	480,00	6 272,64	1,00000	13,07000	0,00000	0,00000	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		3*2,2*1,1*1,8		13,06800								
<b>Díl 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>309 595,04</b>		<b>133,53000</b>		<b>0,00000</b>		
19	271571111R0	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	2,25900	800,00	1 807,20	2,10000	4,74000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.4 :										
		17,8*0,3*0,15*2		1,60200								

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		7,3*0,3*0,15*2		0,65700								
20	273321711R0	Železobeton základových desek C 35/45 výkr.č.D.1.4 : 17,8*7,9*0,3	m3	42,18600	3 800,00	160 306,80	2,52500	106,52000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
21	273351215R0	Bednění stěn základových desek - zřízení výkr.č.D.1.4 : (17,8+7,9+17,8+7,9)*0,3	m2	15,42000	750,00	11 565,00	0,03920	0,60000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
22	273351216R0	Bednění stěn základových desek - odstranění výkr.č.D.1.4 : (17,8+7,9+17,8+7,9)*0,3	m2	15,42000	120,00	1 850,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
23	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0. oka 150/150 mm výkr.č.D.2.2 : 1,7732	t	1,77320	36 000,00	63 835,20	1,05474	1,87000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
24	274361821R0	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) výkr.č.D.2.2. : 0,428025	t	0,42803	48 000,00	20 545,44	1,02116	0,44000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
25	311112130RT	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárnici betonem C 25/30. XC2 výkr.č.D.1.4 : 17,8*0,5*2 7,3*0,5*2	m2	25,10000	1 750,00	43 925,00	0,77123	19,36000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
26	953981203R0	Chemické kotvy, beton, , M12, vč.vyvrtní otvoru 12*4	kus	48,00000	120,00	5 760,00	0,00002	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 215 Drenáže- vsakovací objekt</b>						<b>13 907,60</b>	<b>0,08000</b>	<b>0,00000</b>				
27	212753214R0	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 100.bez lože 2,4+2,4+1,2+1,2+2	m	9,20000	20,00	184,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
28	289970111R0	Vrstva geotextilie 300g/m2 2,6*1,4*2 (2,4+2,4+1,2+1,2)*0,4	m2	10,16000	100,00	1 016,00	0,00050	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
29	215852ik	Osazení a dodávka plastových vsakovacích bloků - sestavení do vsakovacího objektu 4 kusy rozměr vsak.objektu 2,4 x 1,2 x0,42 m ozn.v PD	ks	1,00000	10 200,00	10 200,00	0,05600	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
30	215853ik	Odvětrávací hlavice DN 100 nad terén	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
31	28611225.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm	m	9,38400	150,00	1 407,60	0,00080	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(2,4+2,4+1,2+1,2+2)*1,02		9,38400								
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>431 704,03</b>	<b>11,26000</b>	<b>0,00000</b>					
32	310239211RT	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m3	0,40500	6 000,00	2 430,00	1,62836	0,66000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		0,45*0,3*3		0,40500								
33	311419211R0	Izolace perimetr.deskami tl.5 cm, omítka minerální	m2	26,88000	1 250,00	33 600,00	0,01391	0,37000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(7,9+7,9+17,8)*0,8		26,88000								
34	317167213R0	Překlad keram. vysoký, nosný 23,8/7/175	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,06391	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2		2,00000								
35	317944311RT	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu l č.12	t	0,09990	48 450,00	4 840,16	1,09000	0,11000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.5 : 0,0111*3*3		0,09990								
36	340239212RT	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm s použitím suché maltové směsi	m2	2,55600	1 200,00	3 067,20	0,23875	0,61000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		mezi m.č.19a 22 : 1,2*2,13		2,55600								
37	342172225R0	Mtž sendvič.panelů k oc.prof.,stěna složitá TL tl.100 mm	m2	137,85000	504,00	69 476,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		OP1 : 7,05*1*6		42,30000								
		OP2 : 3,5*1*3		10,50000								
		OP3 : 3,7*1*2		7,40000								
		OP4 : 3,8*1		3,80000								
		OP5 : 7,85*1*7		54,95000								
		OP6 : 4*1*3		12,00000								

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		OP7 : 0,3*1*3		0,90000								
		doplnění : 6		6,00000								
38	342247133R0	Příčky z cihel keramických P 10 na maltu MVC 5, tl. 14 cm vč.pomocného lešení 7,8*4,4	m2	31,46350	1 000,00	31 463,50	0,11526	3,63000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		-1,45*1,97		-2,85650								
39	346244381RT	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi výkr.č.D.1.5 : 3*0,12*2	m2	0,72000	1 200,00	864,00	0,15680	0,11000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
40	342267113RT	Obklad trámů sádrokartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 12,5 mm ztužidla : 17,8 viz.výkr.č.D.1.5 : 16	m	131,20000	750,00	98 400,00	0,02606	3,42000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		sloupy : 12*4,2		50,40000								
		svislá ztužidla : 5*4		20,00000								
		5,5*2		11,00000								
		4*4		16,00000								
41	342264091R0	Příplatek k obkladu sloupů sádrokart. za tl. desek 15 mm protipožární 131,2*0,5*4	m2	262,40000	18,00	4 723,20	0,00181	0,47000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 20/ I
42	61210426R	Panel sendvičový stěnový PUR tl. jádra 100 mm s plechem barevným ( modrý)	m2	144,09000	795,20	114 580,37	0,01216	1,75000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		OP1 : 7,05*1*6		42,30000								
		OP2 : 3,5*1*3		10,50000								
		OP3 : 3,7*1*2		7,40000								
		OP4 : 3,8*1		3,80000								
		OP5 : 7,85*1*7		54,95000								
		OP6 : 4*1*3		12,00000								
		OP7 : 0,3*1*3		0,90000								

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		doplnění : 7		7,00000								
		prořez :		5,24000								
		1,31*4										
43	17115650070	Jeřáb automobilní	Sh	51,00000	1 120,00	57 120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8,5*6		51,00000								
44	18045600120	Pojízdná pracovní lávka	Sh	51,00000	179,20	9 139,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8,5*6		51,00000								
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>518 441,63</b>		<b>5,94000</b>		<b>0,00000</b>		
45	411941001R0	Nosné svary stropní konstrukce plošné tl. do 10 mm	m	2,00000	673,00	1 346,00	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2		2,00000								
46	413941123R0	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 zvednutí ocel.konstrukc ztužení IJPE140	t	0,11636	11 860,00	1 380,03	0,01663	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		0,0123*9,46		0,11636								
47	342264051RT	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	144,00000	900,00	129 600,00	0,01373	1,98000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		viz.TZ statické části : 76+62		138,00000								
		6		6,00000								
48	342264091R0	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm požárně odolné	m2	144,00000	50,00	7 200,00	0,00181	0,26000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		viz.TZ statické části : 76+62		138,00000								
		6		6,00000								
49	444172229R0	Mříž sendvič.panelů oc.prof. střecha slož., tl.200 mm	m2	150,00000	504,00	75 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		SP :		150								
				150,00000								
50	451541111R1	Lože pod potrubí ze šterku 8 - 16 mm pod vsakovací objekt	m3	0,36400	1 000,00	364,00	1,70340	0,62000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 16/ II
		2,6*1,4*0,1		0,36400								
51	6125984ik	Dodávka sendvičového panelu střešního minerál. tl.200 mm , Up=0,19W/m2K odstín šedý	m2	154,03500	1 680,00	258 778,80	0,02000	3,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SP :										
		8,15*1*18*1,05		154,03500								
52	17115653010	Jeřáb automobilní	Sh	34,00000	1 120,00	38 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8,5*4		34,00000								
53	18045600120	Pojízdná pracovní lávka	Sh	34,00000	179,20	6 092,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8,5*4		34,00000								
<b>Díl 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>12 229,20</b>		<b>10,15000</b>		<b>0,00000</b>		
54	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm nájezd	m2	11,85000	186,00	2 204,10	0,37800	4,48000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,9*1,5		11,85000								
55	581131115R0	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 20 cm nájezd . povrch rýhovaný proti	m2	11,85000	846,00	10 025,10	0,47820	5,67000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,9*1,5		11,85000								
<b>Díl 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>45 179,55</b>		<b>3,98000</b>		<b>0,00000</b>		
56	612421637R0	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	71,63900	450,00	32 237,55	0,04766	3,41000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,8*4,4*2		68,64000								
		-1,45*1,97*2		-5,71300								
		mezi m.č.19a 22 :										
		1,2*2,13*2		5,11200								
		zazdívká pilíř : (0,45+0,3+0,45)*3		3,60000								
57	612423531RT	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	0,90000	600,00	540,00	0,03829	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.5 : 3*0,15*2		0,90000								
58	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	15,50250	800,00	12 402,00	0,03491	0,54000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(3+3+2,7)*0,5		4,35000								
		(3,13+3,13+2,25)*0,5		4,25500								
		(2,38+2,38+2,275)*0,5		3,51750								
		(2,38+2,38+2)*0,5		3,38000								
<b>Díl 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>151 522,92</b>		<b>85,20000</b>		<b>0,00000</b>		

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
59	451541111R0	Lože pod okap.chodníček ze štěrkodrtě 0 - 63 mm	m3	1,21000	1 000,00	1 210,00	1,70340	2,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		5,4*0,5*0,1		0,27000								
		18,8*0,5*0,1		0,94000								
60	631313711R0	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm	m3	15,87000	4 500,00	71 415,00	2,52500	40,07000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(76+62)*0,115		15,87000								
61	631312131R0	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,41513	4 000,00	1 660,52	2,50000	1,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2*0,3*0,15		0,09000								
		2,275*0,3*0,15		0,10238								
		2,25*0,3*0,15		0,10125								
		2,7*0,3*0,15		0,12150								
62	631319173R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	15,87000	220,00	3 491,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(76+62)*0,115		15,87000								
63	631361921R0	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	1,10400	38 000,00	41 952,00	1,06625	1,18000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(76+62)*0,008		1,10400								
64	631571014R0	Zřízení násypu pod podlahy tl. do 20 mm	m2	138,00000	30,00	4 140,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(62+76)		138,00000								
65	632451441R0	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.30-40 mm pod izolaci proti vodě v místě otvorů ve zdivu	m2	2,76750	1 000,00	2 767,50	0,07980	0,22000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2*0,3		0,60000								
		2,275*0,3		0,68250								
		2,25*0,3		0,67500								
		2,7*0,3		0,81000								
66	632921913R0	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm okapový chodníček	m2	12,10000	825,00	9 982,50	0,27827	3,37000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
		5,4*0,5		2,70000								
		18,8*0,5		9,40000								
67	583415056R	Kamenivo drcené frakce	t	37,26000	400,00	14 904,00	1,00000	37,26000	0,00000	0,00000	RTS 22/ I	RTS 21/ I
		(62+76)*0,15*1,8		37,26000								
<b>Díl 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>142 340,00</b>		<b>2,11000</b>		<b>0,00000</b>		

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	642945111R0	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd.	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,49075	0,49000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		1		1,00000								
69	642945112R0	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd.	kus	2,00000	4 000,00	8 000,00	0,60864	1,22000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2		2,00000								
70	640001	Montáž a dodávka vnějších průmyslových sekčních vrat 3500 x 3650 mm ,ozn.v PD D0 lamelys PUR pěnou ,lamel.okno,Ud=1,2W/m2K dvoustěnná ocel lamel.vrata,okna,š.černá	kus	1,00000	86 240,00	86 240,00	0,20000	0,20000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		RAL3000 : 1 automatické ovládání :		1,00000								
71	640002	Montáž a dodávka sestavy plastových oken s izol.dvosklem pevně zaskl. a sklápěcích 3200x1000 mm ozn. O1 + neprůhledná	sestava	1,00000	19 040,00	19 040,00	0,08000	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Uw=1,2W/m2K : 1		1,00000								
72	640003	Montáž a dodávka sestavy plastových oken s izol.dvosklem pevně zaskl. a sklápěcích 3200x1000 mm ozn.O2, +neprůhl.folie a integ.větrací mřížky 800x150 (2 kusy)	sestava	1,00000	20 160,00	20 160,00	0,08000	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Uw=1,2W/m2K : 1		1,00000								
73	5533300121R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/800 L, P, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	0,01110	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1		1,00000								
74	5533300156R	Zárubeň ocelová ZHtm 110/1970/1350 D, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,01330	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1		1,00000								
75	5533300461R	Zárubeň ocelová ZH 160/1970/1450 D, EI, EW 30 pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	0,01650	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		1		1,00000								
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>9 480,00</b>	<b>3,60000</b>	<b>0,00000</b>				
76	919535555R0	Obetonování trub propustku betonem železovým DK2	m3	1,40000	3 600,00	5 040,00	2,53538	3,55000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		1,4		1,40000								



## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	230013014R0	Montáž potrubí ocel. do D 160 mm propustek ozn. DK2	m	4,00000	300,00	1 200,00	0,00014	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
78	14135383R	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 133x.0 mm	m	4,32000	750,00	3 240,00	0,01270	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4*1,08		4,32000								
<b>Díl 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>16 542,96</b>	<b>0,20000</b>	<b>0,00000</b>				
79	941955001R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1.2 m	m2	6,00000	130,00	780,00	0,00121	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		6		6,00000								
80	946941102RT	Montáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m PRO SDK podhledy a obložení pracovní výška 4.2 m	sada	4,00000	700,00	2 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
81	946941192RT	Nájemné pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4.2 m	den	15,00000	370,00	5 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		15		15,00000								
82	946941802RT	Demontáž pojízdných Alu věží , 2,5 x 1,45 m pracovní výška 4.3 m	sada	4,00000	500,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
83	941955004R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3.5 m	m2	30,07200	180,00	5 412,96	0,00635	0,19000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 20/ I
		k zvednutí stáv.ztužení : 9,46*1,2		11,35200								
		k omítnutí příčky : 7,8*1,2*2		18,72000								
<b>Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>23 958,70</b>	<b>0,11000</b>	<b>0,00000</b>				
84	952901221R0	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních	m2	180,62000	35,00	6 321,70	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		přístavba : 17,8*7,9		140,62000								
		úpravy ve stáv.části : 40		40,00000								
85	953941312R0	Osazení požárního hasičího přístroje na stěnu	kus	4,00000	90,00	360,00	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
86	9568411k	Dilatační lišta v podlaze a u okap.chodníček ozn.DK3 3+3,25+2,3+2	m	10,55000	1 100,00	11 605,00	0,00600	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
87	998874ik	Montáž a dodávka výstražných bezpečnostních značek podle požární zprávy 1	celek	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
88	44984112R	Přístroj hasicí práškový s hasící schopností 183B 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00590	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
89	44984114R	Přístroj hasicí práškový s hasící schopností 21A/113B 2	kus	2,00000	1 086,00	2 172,00	0,01660	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>14 197,85</b>	<b>0,03000</b>	<b>9,09000</b>				
90	962081131R0	Bourání oken ze skleněných tvárcí tl. 10 2*1 2,275*1 2,25*1*2	m2	8,77500	120,00	1 053,00	0,00067	0,01000	0,05500	0,48000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
91	966079881R0	Přerušení ocelových profilů průřezu do 7 cm2 2	kus	2,00000	136,00	272,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
92	966079991R0	Příplatek za každých dalších 5 cm2 průřezu 2*2	kus	4,00000	90,00	360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
93	968061112R0	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1.5 m2 3+3+1	kus	7,00000	10,00	70,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
94	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1	kus	1,00000	20,00	20,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
95	968061126R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 2	kus	2,00000	35,00	70,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
96	968061126R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 2	kus	2,00000	35,00	70,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
97	968072455R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,97	m2	1,57600	460,00	724,96	0,00117	0,00000	0,07600	0,12000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
98	968072456R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,35*1,97	m2	2,65950	300,00	797,85	0,00100	0,00000	0,06300	0,17000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
99	968072456R0	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,2*2,13	m2	2,55600	300,00	766,80	0,00100	0,00000	0,06300	0,16000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	968083001R0	Vybourání plastových oken do 1 m2 0,6*0,6*6 0,8*1	m2	2,96000	300,00	888,00	0,00219	0,01000	0,01000	0,03000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	968096002R0	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm 2 2,275 2,25*2	m	8,77500	50,00	438,75	0,00000	0,00000	0,01383	0,12000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	971033641R0	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 2*1,38*0,3 2,275*1,38*0,3 2,25*1,53*0,3*2 0,45*3*0,3	m3	4,24035	1 400,00	5 936,49	0,00182	0,01000	1,80000	7,63000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	974031664R0	Vysekání rýh zeď cihelná vta. nosníků 15 x 15 cm výkr.č.D.1.5 : 3*3	m	9,00000	290,00	2 610,00	0,00000	0,00000	0,04200	0,38000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	976082131Rik	Demontáž větrací mřížky ve fasádě 2	kus	2,00000	60,00	120,00	0,00000	0,00000	0,00100	0,00000	Vlastní	RTS 20/ I
<b>Díl 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>75 394,07</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
##	998011002R0	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	269,26454	280,00	75 394,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>77 700,85</b>		<b>0,80000</b>		<b>0,00000</b>		
##	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	143,38750	50,00	7 169,38	0,00033	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		17,8*7,9		140,62000								
		2*0,3		0,60000								
		2,275*0,3		0,68250								
		2,25*0,3		0,67500								
		2,7*0,3		0,81000								
##	711141559RT	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přítavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	143,38750	125,00	17 923,44	0,00041	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		17,8*7,9		140,62000								
		2*0,3		0,60000								
		2,275*0,3		0,68250								
		2,25*0,3		0,67500								
		2,7*0,3		0,81000								
##	711471053R0	Izolace, tlak. voda, vodorovná folií , volně	m2	138,00000	52,00	7 176,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		62+76		138,00000								
##	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	26,88000	165,00	4 435,20	0,00017	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(7,9+7,9+17,8)*0,8		26,88000								
##	28323358R	Fólie stavební - dodávka	m	158,70000	65,00	10 315,50	0,00018	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		(62+76)*1,15		158,70000								
##	62857006R	Pás modifikovaný asfalt SBS	m2	164,89562	180,00	29 681,21	0,00400	0,66000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		17,8*7,9*1,15		161,71300								
		2*0,3*1,15		0,69000								
		2,275*0,3*1,15		0,78488								
		2,25*0,3*1,15		0,77625								
		2,7*0,3*1,15		0,93150								
##	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,79882	1 252,00	1 000,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 713 Izolace tepelné</b>						<b>29 093,10</b>		<b>0,22000</b>		<b>0,00000</b>		
##	713121111RT	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	138,00000	40,00	5 520,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		76+62		138,00000								
##	713131130R0	Izolace tepelná stěn vložením do výkr.č.D.1.12 detail střechy :	m2	8,90000	95,00	845,50	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		17,8*0,5		8,90000								
##	28375706R	Deska izolační stabilizov. EPS podlahový (76+62)*0,03*1,02	m3	4,22280	3 500,00	14 779,80	0,03000	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	631401693R	Deska fasádní minerální vlákno-kolmé tl. 200 mm	m2	9,07800	800,00	7 262,40	0,01000	0,09000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.1.12 detail střechy : 17,8*0,5*1,02		9,07800								
##	998713201R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	298,00000	2,30	685,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>6 727,77</b>	<b>0,09000</b>	<b>0,00000</b>				
##	721176224R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4.0 mm	m	3,00000	900,00	2 700,00	0,00357	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3		3,00000								
##	721242110RT	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125	kus	1,00000	3 765,77	3 765,77	0,08380	0,08000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		1		1,00000								
##	721290112R0	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	3,00000	40,00	120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3		3,00000								
##	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	71,00000	2,00	142,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>14 580,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
##	730001	Tlaková a topná zkouška	hod	18,00000	300,00	5 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		18		18,00000								
##	730003	Zednické výpomocce vč.potřebného	hod	34,00000	270,00	9 180,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		8,5*2*2		34,00000								
<b>Díl 733 Rozvod potrubí</b>						<b>57 977,36</b>	<b>0,75000</b>	<b>0,14000</b>				
##	733111102R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	18,00000	300,00	5 400,00	0,00686	0,12000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		18		18,00000								
##	733111103R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	6,00000	350,00	2 100,00	0,00686	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		6		6,00000								
##	733111104R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	54,00000	380,00	20 520,00	0,00654	0,35000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		54		54,00000								
##	733111105R0	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	30,00000	450,00	13 500,00	0,00740	0,22000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		30		30,00000								
##	733113112R0	Příplatek za zhotovení přípojky DN 10	kus	8,00000	130,00	1 040,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8		8,00000								
##	733113113R0	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	8,00000	135,00	1 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8		8,00000								
##	733110803R0	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	10,00000	35,00	350,00	0,00002	0,00000	0,00100	0,01000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		10		10,00000								
##	733110806R0	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	42,00000	35,00	1 470,00	0,00002	0,00000	0,00320	0,13000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		42		42,00000								
##	733141102R0	Odvzdušňovací nádobky z trub. ocelových do DN 50	kus	4,00000	850,00	3 400,00	0,00114	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
##	733190107R0	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	108,00000	12,00	1 296,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		108		108,00000								
##	733191113R0	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	8,00000	412,50	3 300,00	0,00191	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		8		8,00000								
##	733955121ik	Zatmelení prostupů trubek požárně odolným tmelem	kus	6,00000	500,00	3 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		6		6,00000								
##	998733101R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,76068	2 000,00	1 521,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
	<b>Díl 734</b>	<b>Armatury</b>				<b>11 451,07</b>		<b>0,01000</b>		<b>0,00000</b>		
##	734211112R0	Ventily odvodušňovací ot. těles V 4320, G 1/4"	kus	6,00000	102,00	612,00	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		6		6,00000								
##	734213112R0	Ventil automatický odvodušňovací, G 3/8" PN14	kus	4,00000	281,50	1 126,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	734223122R0	Ventil termostatický, ruční hlav. rohové G1/2 "	kus	4,00000	496,50	1 986,00	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
##	734221672RT	Hlavice ovládání ventilů termostat. termostatická hlavice 1 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	6,00000	413,00	2 478,00	0,00120	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		6		6,00000								
##	734263112R0	Šroubení regulační, rohové, G1/2"	kus	4,00000	272,50	1 090,00	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
##	734263113R0	Šroubení regulační, rohové, G3/8"	kus	4,00000	401,50	1 606,00	0,00090	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
##	734291112R0	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/8	kus	6,00000	153,00	918,00	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		6		6,00000								
##	734222801	Ventil termostatický, s ruční hlav. rohové G3/8"	kus	4,00000	400,00	1 600,00	0,00120	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 20/ I
		4		4,00000								
##	998734101R0	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02772	1 265,00	35,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 735 Otopná tělesa</b>						<b>49 454,48</b>		<b>0,55000</b>		<b>0,12000</b>		
##	735156581R0	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 21 900/ 500	kus	2,00000	450,00	900,00	0,02350	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2		2,00000								
##	735156686R0	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 900/1000	kus	1,00000	7 400,00	7 400,00	0,05630	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		1		1,00000								
##	735156689R0	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 900/1400	kus	4,00000	9 000,00	36 000,00	0,07882	0,32000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4		4,00000								
##	735156788R0	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 33 900/1400	kus	1,00000	3 280,00	3 280,00	0,11830	0,12000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		1		1,00000								
##	735151821R0	Demontáž otopných těles panelových 2řadých.1500 mm	kus	2,00000	200,00	400,00	0,00008	0,00000	0,02493	0,05000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2		2,00000								
##	735151831R0	Demontáž otopných těles panelových 3řadých.1500 mm	kus	2,00000	200,00	400,00	0,00010	0,00000	0,03749	0,07000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2		2,00000								
##	998735101R0	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,53724	2 000,00	1 074,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>144 199,31</b>		<b>0,21000</b>		<b>0,01000</b>		
##	764321220R0	Oplechování Pz říms rš 500 mm ozn. v PD K6	m	30,20000	552,00	16 670,40	0,00482	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		30,2		30,20000								
##	764908109R0	Poplast. odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm	m	4,40000	1 008,00	4 435,20	0,00312	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		K2 :										
		4,4		4,40000								
##	764908105R0	Poplast. žlab podokapní půlkruhový R velikost 150 mm	m	18,00000	840,00	15 120,00	0,00225	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		K1 : 18		18,00000								
##	764908102R0	Poplast. kotlík žlabový kónický SOK vel. žlabu 150 mm	kus	1,00000	728,00	728,00	0,00040	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		1		1,00000								
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	8,77500	61,80	542,30	0,00000	0,00000	0,00135	0,01000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		2		2,00000								
		2,275		2,27500								
		2,25*2		4,50000								
##	764420081ik	Lemování a oplechování atikové zdi mezi štítovými zdmi z poplast.plechu r š 900+100 mm ozn. v PD K	m	10,00000	850,00	8 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		10		10,00000								
##	764420091ik	Lemování a oplechování atiky z poplast.plechu r.čš.700 mm ozn. v PD K4	m	8,00000	918,40	7 347,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		8		8,00000								
##	7645001ik	Opláštění fasády - lemování okenního otvoru vč. parapetu K5.1	m	16,80000	509,60	8 561,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		16,8		16,80000								
##	7645002ik	Opláštění fasády - lemování vrat K5.2	m	10,80000	504,00	5 443,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		10,8		10,80000								



## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	7645003ik	Opláštění fasády - lemování třešní konstrukce-okap K5.3 17,9	m	17,90000	593,60	10 625,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645004ik	Opláštění fasády - lemování střešní konstrukce-boční štít K5.4 16	m	16,00000	548,80	8 780,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645005ik	Opláštění fasády - lemování střešní konstrukce-hřeben K5.5 17,9	m	17,90000	537,60	9 623,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645006ik	Opláštění fasády - lemování rohu objektu K5.6 8,5	m	8,50000	515,20	4 379,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645007ik	Opláštění fasády - lemování dilatace ve stěně K5.7 10	m	10,00000	425,60	4 256,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645008ik	Opláštění fasády - lemování stáv.atiky a stěny resp.střechv přístavby K5.8 18	m	18,00000	537,60	9 676,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645009ik	Opláštění fasády - lemování soklu K5.9 30,2	m	30,20000	582,40	17 588,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	7645010ik	Plech.plášť tepel.izolace v detailu střechy výkr.č.D.1.12 zevnitř(napojení na stáv.objekt) 17,8*0,9	m2	16,02000	571,20	9 150,62	0,00050	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	998764201R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 289,00000	2,15	2 771,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>34 175,60</b>	<b>0,15000</b>	<b>0,00000</b>				
##	766661413R0	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka 1	kus	1,00000	868,00	868,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	766661432R0	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm 2	kus	2,00000	1 419,00	2 838,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	766669117R0	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň 3	kus	3,00000	319,00	957,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
##	766670021R0	Montáž kliky a štítku	kus	3,00000	445,00	1 335,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3		3,00000								
##	54914624R	Dveřní kování KLASIK/S klíč Cr	kus	3,00000	954,00	2 862,00	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3		3,00000								
##	54917015R	Zavírač dveří dodávka	kus	3,00000	1 415,00	4 245,00	0,00307	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		3		3,00000								
##	61165192R	Dveře protipožární 1kř 80x197 cm ozn.D2/P vnitřní	kus	1,00000	3 915,00	3 915,00	0,02500	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		1		1,00000								
##	61165196R	Dveře protipožární 2kř 145x197 cm ozn. D1 vnitřní	kus	1,00000	8 450,00	8 450,00	0,04700	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		1		1,00000								
##	611653517Rik	Dveře protipožární 1350x1970 mm ozn.D3/P	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00	0,05600	0,06000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
##	998766201R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	338,00000	1,20	405,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>20 000,09</b>	<b>0,14000</b>	<b>1,62000</b>				
##	941955004R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pro demontáž stáv.kovového fasádního pláště	m2	21,36000	217,00	4 635,12	0,00635	0,14000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		17,8*1,2		21,36000								
##	767134802R0	Demontáž oplechování stěn plechy šroubovanými stávající fasáda	m2	84,04500	97,60	8 202,79	0,00000	0,00000	0,00900	0,76000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		17,8*5,4		96,12000								
		-2*1		-2,00000								
		-2,275*1		-2,27500								
		-2,25*1,6*2		-7,20000								
		-0,6*1		-0,60000								
##	767135831R0	Demontáž roštu pro obložení fasády	m2	84,04500	50,60	4 252,68	0,00000	0,00000	0,01020	0,86000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		17,8*5,4		96,12000								
		-2*1		-2,00000								
		-2,275*1		-2,27500								
		-2,25*1,6*2		-7,20000								

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,6*1				-0,60000						
##	76798514ik	Úprava vzpěr pro nový ztužující vodorovný prvek viz.TECH.ZPRÁVA	celek	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1				1,00000						
##	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	195,00000	2,10	409,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 777 Podlahy ze syntetických hmot</b>						<b>213 334,21</b>	<b>1,51000</b>	<b>0,00000</b>				
##	777101101R0	Příprava podkladu - vysávání podlahovým vysavačem	m2	140,76750	8,10	1 140,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		76+62				138,00000						
		2*0,3				0,60000						
		2,275*0,3				0,68250						
		2,25*0,3				0,67500						
		2,7*0,3				0,81000						
##	777511112R0	Podlahová stěrka epoxydová protiskluzná tl.5 mm vč.penetračního nátěru	m2	140,76750	1 500,00	211 151,25	0,01072	1,51000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		76+62				138,00000						
		2*0,3				0,60000						
		2,275*0,3				0,68250						
		2,25*0,3				0,67500						
		2,7*0,3				0,81000						
##	998777101R0	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	1,50903	691,00	1 042,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl 783 Nátěry</b>						<b>27 387,65</b>	<b>0,05000</b>	<b>0,00000</b>				
##	783125130R0	Nátěr syntetický OK dvojnásobný šedý	m2	175,84600	150,00	26 376,90	0,00031	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4,819*34				163,84600						
		upravené ztužení :										
		12				12,00000						
##	783222100R0	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný ocel.zárubně :	m2	3,88750	180,00	699,75	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		4,8*0,25				1,20000						

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2+2+1,35)*0,25		1,33750								
		(2+2+1,4)*0,25		1,35000								
##	783226100R0	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	3,88750	80,00	311,00	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		ocel.zárubně :										
		4,8*0,25		1,20000								
		(2+2+1,35)*0,25		1,33750								
		(2+2+1,4)*0,25		1,35000								
<b>Díl 784</b>	<b>Malby</b>					<b>44 787,32</b>		<b>0,19000</b>		<b>0,00000</b>		
##	784161101R0	Penetrace podkladu nátěrem - Grund 1x	m2	406,40000	25,00	10 160,00	0,00015	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		viz.TZ statické části : 76+62		138,00000								
		6		6,00000								
		131,2*0,5*4		262,40000								
##	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	128,04150	25,00	3 201,04	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,8*4,4*2		68,64000								
		-1,45*1,97*2		-5,71300								
		mezi m.č.19a 22 :										
		1,2*2,13*2		5,11200								
		zazdívka pilíř : (0,45+0,3+0,45)*3		3,60000								
		výkr.č.D.1.5 : 3*0,15*2		0,90000								
		(3+3+2,7)*0,5		4,35000								
		(3,13+3,13+2,25)*0,5		4,25500								
		(2,38+2,38+2,275)*0,5		3,51750								
		(2,38+2,38+2)*0,5		3,38000								
		opravy ve stáv.části : 40		40,00000								
##	784165811R0	Malba pro SDK, bílá, bez pen., 1 x	m2	406,40000	60,00	24 384,00	0,00025	0,10000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz.TZ statické části : 76+62		138,00000								
		6		6,00000								
		131,2*0,5*4		262,40000								
##	784195212R0	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	128,04150	55,00	7 042,28	0,00015	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		7,8*4,4*2		68,64000								
		-1,45*1,97*2		-5,71300								
		mezi m.č.19a 22 :										
		1,2*2,13*2		5,11200								
		zazdívka pilíř : (0,45+0,3+0,45)*3		3,60000								
		výkr.č.D.1.5 : 3*0,15*2		0,90000								
		(3+3+2,7)*0,5		4,35000								
		(3,13+3,13+2,25)*0,5		4,25500								
		(2,38+2,38+2,275)*0,5		3,51750								
		(2,38+2,38+2)*0,5		3,38000								
		opravy ve stáv.části : 40		40,00000								
<b>Díl M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>282 901,03</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
##	21025641ik	Elektroinstalace viz.samostatný rozpočet a výkaz výměr v příloze	celek	1,00000	269 131,03	269 131,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
##	210257ik	Zednické výpomocce vč.potřebného	hod	51,00000	270,00	13 770,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		8,5*2*3		51,00000								
<b>Díl M43</b>		<b>Montáže ocelových konstrukcí</b>				<b>568 673,26</b>	<b>5,37000</b>	<b>0,00000</b>				
##	430863001R0	Křivka cenová třetí, hmotnost do 750 kg, montáž ocelové konstrukce vč. svarů a spojovacích prostředků	kg	4 977,11000	32,48	161 656,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		viz.výkres č.D.2.3 :										

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	4819			4								
		TZ statiky :										
		ztužení stáv. štitové zdi :										
		158,11		158,11000								
##	13211214R	Tyč ocelová kruhová D 6 mm táhlo Z1 ztužidlo střechy	t	0,06817	43 904,00	2 992,94	1,00000	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.2.3 :		0,06312	1,08							
				0,06817								
##	13326236R1ik	Vaznice V1 Z180/2,0 11523	t	0,51424	196 000,00	100 791,04	1,00000	0,51000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 20/ I
		výkr.č.D.2.3 :		0,47615	1,08							
				0,51424								
##	13331782R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 80x 80x 8 mm 11375	t	1,07124	37 363,20	40 024,95	1,00000	1,07000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.2.3 :		P5 : 0,53928	1,08							
				0,58242								
				D1 : 0,1926	1,08							
				0,20801								
				D2 : 0,10593	1,08							
				0,11440								
				D3 : 0,15408	1,08							
				0,16641								
##	13385385R	Tyč průřezu UPE140, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,17076	39 110,40	6 678,49	1,00000	0,17000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		ztužení stáv.štit.zdi :		(0,04392+0,0294+0,0366+0,04819)*1,08								
				0,17076								
##	13385440R	Tyč průřezu UPE160, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,62816	39 110,40	24 567,59	1,00000	0,63000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.2.3 :		S3 : 0,2256	1,08							
				0,24365								
				P3 : 0,1974	1,08							
				0,21319								
				P4 : 0,15863	1,08							
				0,17132								
##	13482720R	Tyč průřezu IPE 220, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	2,42780	39 110,40	94 952,23	1,00000	2,43000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
		výkr.č.D.2.3 :		S1 : 0,57378	1,08							
				0,61968								

## 11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S2 : 0,45588*1,08 P1 : 1,2183*1,08		0,49235 1,31576								
##	13485325R	Tyč průřezu UPE 240 hrubé, jakost oceli S235 11375 výkr.č.D.2.3 : P2 : 0,363*1,08	t	0,39204	40 577,60	15 908,04	1,00000	0,39000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	13611232R	Plech hladký jakost S235 12x360x360 mm kotevní nosných stоек výkr.č.D.2.3 : 0,09495*1,08	t	0,10255	36 097,60	3 701,81	1,00000	0,10000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	136999ik	Spojovací materiál	kg	248,84425	28,00	6 967,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
##	17115665000	Jeřáb mobil. na autopodvozku 8,5*10	Sh	85,00000	1 120,00	95 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	18045600120	Pojízdná pracovní lávka 8,5*10	Sh	85,00000	179,20	15 232,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Díl D96 Přesuny suti a vybouraných</b>						<b>32 021,14</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti 15,619-4,63	t	10,98900	300,00	3 296,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 20/ I	RTS 20/ I
##	979990112R0	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 4,63	t	4,63000	1 500,00	6 945,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I	RTS 23/ I
##	979086112R0	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	15,61922	203,00	3 170,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,61922	275,50	4 303,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	218,66902	25,00	5 466,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,61922	391,50	6 114,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
##	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	62,47686	43,60	2 723,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
<b>Celkem</b>						<b>3 437 079,55</b>						

11

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 01	Přístavba zbrojnice
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------	---------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 02	Zpevněná plocha
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>8 556,45</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
1	132301110R0	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3 STROJNĚ pro sokl plotu : 8,43*0,3*0,6	m3	1,51740	450,00	682,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
2	132301119R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm hor.4.STROJNĚ pro sokl plotu : 8,43*0,3*0,6	m3	1,51740	60,00	91,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
3	132301210R0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ prodloužení kanalizace k vsaku 8*0,8*1,2	m3	7,68000	450,00	3 456,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
4	132301219R0	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm.hor.4.STROJNĚ 8*0,8*1,2	m3	7,68000	60,00	460,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
5	133210012R0	Hloubení šachet zemním vrtákem v hornině 3 - 4. průměr 200 mm, hloubka 500 mm 3	kus	3,00000	300,00	900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
6	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. stabilizační sloupky : 0,5*0,5*0,8*2	m3	0,40000	1 600,00	640,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
7	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m stabilizační sloupky : 0,5*0,5*0,8*2 pro sokl plotu : 8,43*0,3*0,6	m3	1,91740	280,00	536,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
8	162701109R0	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1,917*5	m3	9,58500	20,00	191,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
9	167101102R0	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 pro sokl plotu : 8,43*0,3*0,6 0,4	m3	1,91740	80,00	153,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
10	174101101R0	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním prodloužení kanalizace k vsaku včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	7,57387	140,00	1 060,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II

## Položkový rozpočet

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 02	Zpevněná plocha
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8*0,8*1,2		7,68000								
		-3,14*0,065*0,065*8		-0,10613								
11	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4 pro sokl plotu : 8,43*0,3*0,6 0,4	m3	1,91740	200,00	383,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
				1,51740								
				0,40000								
<b>Díl 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>1 566,00</b>	<b>1,01000</b>	<b>0,00000</b>				
12	275313621R0	Beton základových patek prostý C 20/25 stabilizační sloupky stabilizační sloupky : 0,5*0,5*0,8*2	m3	0,40000	3 915,00	1 566,00	2,52500	1,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				0,40000								
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>19 282,70</b>	<b>4,60000</b>	<b>0,00000</b>				
13	338171122R0	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet. C. 25/30 2	kus	2,00000	450,00	900,00	0,12500	0,25000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				2,00000								
14	338171123R0	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6m, do šachet. zabet 3	kus	3,00000	450,00	1 350,00	0,02939	0,09000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				3,00000								
15	345311621R0	Zídky z betonu prostého C 20/25 sokl plotu 8,43*0,3*0,6	m3	1,51740	4 500,00	6 828,30	2,52871	3,84000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				1,51740								
16	345351101R0	Bednění zidek plnostěnných - zřízení 8,43*2*0,6	m2	10,11600	700,00	7 081,20	0,03931	0,40000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				10,11600								
17	345351102R0	Bednění zidek plnostěnných - odstranění 8,43*2*0,6	m2	10,11600	200,00	2 023,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				10,11600								
18	55342340R	Sloupek plotový průběžný komaxit 2500 x 38 x 1,5 mm 3	kus	3,00000	200,00	600,00	0,00340	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
				3,00000								
19	55342344R	Sloupek stabilizační k posuvné bráně komaxit 2500 mm Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 2,00000	kus	2,00000	250,00	500,00	0,00430	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
				2,00000								
<b>Díl 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 152,00</b>	<b>1,82000</b>	<b>0,00000</b>				
20	451572111R0	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 8*0,8*0,15	m3	0,96000	1 200,00	1 152,00	1,89077	1,82000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
				0,96000								

## Položkový rozpočet

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 02	Zpevněná plocha
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl 8 Trubní vedení</b>						<b>2 467,00</b>	<b>0,02000</b>	<b>0,00000</b>				
21	871313121R0	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150 ke vsaku dešť. vod	m	8,00000	50,00	400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		8		8,00000								
22	892561111R0	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	8,00000	30,00	240,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		8		8,00000								
23	28611148.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125 x 3,2 x 3000 mm	kus	3,04500	600,00	1 827,00	0,00510	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		3*1,015		3,04500								
<b>Díl 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>2 280,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,98000</b>				
24	962052211R0	Bourání zdíva železobetonového nadzákladového sokl plotu	m3	0,36000	4 500,00	1 620,00	0,00147	0,00000	2,40000	0,86000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		6*0,2*0,3		0,36000								
25	9659521ik	Odstranění ocel.sloupků plotu	ks	3,00000	220,00	660,00	0,00000	0,00000	0,04000	0,12000	Vlastní	Indiv
		3		3,00000								
<b>Díl 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>5 544,94</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
26	998151111R0	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	7,43289	746,00	5 544,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>59 703,20</b>	<b>0,01000</b>	<b>0,41000</b>				
27	767911130RT	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku	m	8,43000	300,00	2 529,00	0,00148	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		8,43		8,43000								
28	767911822R0	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	5,50000	100,00	550,00	0,00000	0,00000	0,00248	0,01000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		5,5		5,50000								
29	767920860R0	Demontáž vrat k oplocení plochy do 20 m2	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00000	0,00000	0,40000	0,40000	RTS 24/ I	RTS 20/ I
		1		1,00000								
30	76785214ik	Montáž a dodávka posuvných vrat kovových vč.povrchové úpravy + elektrický pohon š 5500 mm v =1750 mm	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		1		1,00000								
31	998767201R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	202,00000	2,10	424,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 20/ I

## Položkový rozpočet

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	SO 02	Zpevněná plocha
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných</b>				<b>2 368,16</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
32	979086112R0	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,39764	203,00	283,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
33	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,39764	275,50	385,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
34	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	19,56696	25,00	489,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
35	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,39764	391,50	547,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
36	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,59056	43,60	243,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	RTS 23/ II
37	979990103R0	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	1,39764	300,00	419,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ II	RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>102 920,45</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	VSP104	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor
O:	VO	Vedlejší a ostatní náklady
R:	072020	KONTROLNÍ ROZPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>117 000,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí viz.průzkum sítí iv PD	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
3	005121 R	Zařízení staveniště ( obsahuje TOI, buňka, mobil . plech.sklad, stav.rozvaděč) stavba uvnitř.oploc.areálu, bez záboru veřej. prostranství	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
4	005122010R	Provoz objednatele ( zvýšený pěší veřejný provoz)	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
5	005124010R	Koordinační činnost hlavního zhotovitele	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>41 000,00</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>				
6	00785	Fotodokumentace, video dokumentace průběhu stavby. 2x digitální forma na CD	celek	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
				1	1,00000							
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení celé stavby vč.elektro 4x vyhotovení v listinné podobě 2x CD	Soubor	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení vč.geometrického plánu - čtyři vyhotovení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 24/ I	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>158 000,00</b>
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 63/2020

Stavba: PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor, Bydlinského č.p.2991

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 46679120

DIČ: CZ46679120

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**269 131,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	269 131,03	56 517,52
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**325 648,55**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 63/2020

**Stavba:** PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor, Bydlinského č.p.2991

Místo: Datum: 04.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>269 131,03</b>	<b>325 648,55</b>	
63/2020	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor, Bydlinského č.p.2991	269 131,03	325 648,55	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor, Bydlišského č.p.2991**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STATUS stavební a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

46679120

DIČ:

CZ46679120

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**269 131,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	269 131,03	21,00%	56 517,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**325 648,55**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor, Bydlinkého č.p.2991

Místo:

Datum: 04.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**269 131,03**

### PSV - Práce a dodávky PSV

107 590,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

68 692,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

16 140,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

22 682,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

76,00

### M - Práce a dodávky M

150 141,03

21-M - Elektromontáže

139 221,03

22-M - Montáže slaboproud

8 320,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 600,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 400,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH Tábor, Bydlinkého č.p.2991**

Místo:

Datum: 04.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**269 131,03**

D PSV Práce a dodávky PSV 107 590,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 68 692,00

1	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	50,000	56,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
2	M	10.792.741	Trubka oheb. 1423/1 pr.23 320N MONOFLEX	M	50,000	14,00	700,00	
3	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	340,000	22,00	7 480,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	24,00	720,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	78,00	780,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	100002	Svítidlo venkovní s pohybovým čidlem IP44 LED 10W - včetně zdrojů ; orientační cena	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
8	K	741372022	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 02
9	M	50340291	Svítidlo přisazené garáže 1.4ft PC 6400/840 LED, průmyslové, základna z PC, difuzor translucentní PC, 43W, IP66	ks	12,000	1 560,00	18 720,00	
10	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	72,000	150,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	345754900	Žlab MERKUR 50/50 M2 galv.zinek vč. držáků	m	72,000	186,00	13 392,00	CS ÚRS 2017 01

P Poznámka k položce:  
EAN 8595057687196

D 742 Elektromontáže - rozvodný systém 16 140,00

14	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	kg	60,000	6,00	360,00	
15	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - rozváděč RG	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2015 02
16	M	10.052.8251	Rozváděč RG kompletní včetně zapojení	KS	1,000	14 590,00	14 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	10015	Jistič 40A 3P - doplnění do stávajícího rozvaděče RH	ks	1,000	650,00	650,00	

**D 743 Elektromontáže - hrubá montáž 22 682,00**

18	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	60,000	76,00	4 560,00	CS ÚRS 2015 02
19	M	10.039.957	Kopos 4020 LA TRUBKA TUHÁ 750 N PVC LA	M	60,000	29,00	1 740,00	
20	K	743111116	Montáž trubka plastová tuhá D 26 mm uložená pevně	m	90,000	76,00	6 840,00	CS ÚRS 2015 02
21	M	10.039.957.1	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	M	90,000	36,00	3 240,00	
22	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	34,000	78,00	2 652,00	CS ÚRS 2015 02
23	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	34,000	6,00	204,00	
24	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2015 02
25	M	10.075.3351	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s krabicí	KS	1,000	620,00	620,00	
26	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	10,000	89,00	890,00	CS ÚRS 2015 02
27	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	10,000	46,00	460,00	
28	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2015 02
29	M	10.074.486	Krabice 6455-12P acidur	KS	4,000	105,00	420,00	
30	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	14,000	24,00	336,00	CS ÚRS 2015 02

**D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce 76,00**

31	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2015 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

**D M Práce a dodávky M 150 141,03**

**D 21-M Elektromontáže 139 221,03**

32	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	10,000	89,00	890,00	CS ÚRS 2015 02
33	M	345355550	spínač řazení 6 10A bílý, slonová kost	kus	10,000	159,00	1 590,00	CS ÚRS 2015 02
34	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
35	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost	kus	5,000	162,00	810,00	CS ÚRS 2015 02
36	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2016 01

P  
Poznámka k položce:  
EAN 8595057613638

37	M	345626940.1	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	80,000	7,00	560,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-------------	--	-----	--------	------	--------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
EAN 8595057613621

38	M	345626950.1	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	80,000	8,00	640,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-------------	--	-----	--------	------	--------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
EAN 8595057613645

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	345626960.1	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm <sup>2</sup> , 24 A	kus	60,000	11,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: EAN 8595057613614					
40	K	210111116	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2015 02
41	M	358110710	zásuvka nepropustná nástěnná 400V/ 16A 5pól	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2015 02
42	K	210111131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 02
43	M	10.028.726	Zásuvka 230V IP44 bílá	KS	7,000	170,00	1 190,00	
44	K	210190159	Zásuvkové rozvaděče a skříňe 4x230V, 1x400V/16A, 1x400V/32A, jističe, chránič, IP44	kus	3,000	389,00	1 167,00	
45	M	47020969	Zásuvková skříň 3x230V, 1x400V/ 16A, 1x400V/ 32A-jišťena 20A/3, jističe, chránič, IP44	ks	3,000	5 700,00	17 100,00	
46	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 02
47	M	10.151.469	Sví.nouz. 8W 1h	KS	7,000	1 050,00	7 350,00	
48	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	40,000	150,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	10.046.510	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	KS	40,000	22,00	880,00	
50	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02
51	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	36,400	46,00	1 674,40	CS ÚRS 2015 02
52	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	28,000	89,00	2 492,00	CS ÚRS 2015 02
53	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	17,920	46,00	824,32	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
54	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	75,000	150,00	11 250,00	CS ÚRS 2015 02
55	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	10,255	162,00	1 661,31	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
56	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	16,000	48,00	768,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	354354418751	SÚb svorka univerzální bez středové destičky	ks	16,000	33,00	528,00	
58	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	30,000	48,00	1 440,00	CS ÚRS 2016 01
59	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
60	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000	68,00	272,00	CS ÚRS 2015 02
61	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	4,000	32,00	128,00	CS ÚRS 2015 02
62	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	68,00	204,00	CS ÚRS 2015 02
63	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	3,000	41,00	123,00	CS ÚRS 2015 02
64	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	2,000	43,00	86,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	2,000	59,00	118,00	CS ÚRS 2015 02
67	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	2,000	52,00	104,00	CS ÚRS 2015 02
68	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2015 02
69	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2015 02
70	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	3,000	5,00	15,00	CS ÚRS 2015 02
71	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	3,000	8,00	24,00	CS ÚRS 2015 02
72	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	60,000	19,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 02
73	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	60,000	11,00	660,00	
74	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo 5x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	27,000	46,00	1 242,00	CS ÚRS 2015 02
75	M	10.051.282	CYKY 5J10 (5Cx10)	M	27,000	149,00	4 023,00	
76	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	465,000	36,00	16 740,00	CS ÚRS 2015 02
77	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	465,000	15,00	6 975,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
78	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	250,000	37,00	9 250,00	CS ÚRS 2015 02
79	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	250,000	22,00	5 500,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
80	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	90,000	42,00	3 780,00	CS ÚRS 2015 02
81	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	90,000	43,00	3 870,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
82	K	744441200	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uložený pevně	m	80,000	52,00	4 160,00	CS ÚRS 2015 02
83	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	80,000	91,00	7 280,00	CS ÚRS 2015 02
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0					
84	M	000002.1	Protipožární sáček PS 750	ks	8,000	350,00	2 800,00	
85	M	M090	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	12,000	34,00	408,00	
86	M	M091	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn	ks	12,000	29,00	348,00	
87	M	M092	svorka pásku drátu zemnicí SR3d 2šr FeZn diagonal	ks	12,000	41,00	492,00	
88	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	2,000	187,00	374,00	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 22-M Montáže slaboproud</b>							<b>8 320,00</b>	
89	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	80,000	15,00	1 200,00	
90	M	10.049.551	FTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m	M	80,000	14,00	1 120,00	
91	K	220322002	Montáž a oprava čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2016 01
92	M	20001	PIR - pohybový detektor	ks	2,000	2 590,00	5 180,00	
<b>D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>							<b>2 600,00</b>	
93	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	80,000	21,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 02
94	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,080	5 000,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
95	K	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2015 02
96	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,020	5 000,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>8 400,00</b>	
97	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný (úprava rozvaděče RH ve stávající budově, připojení EZS čidel ke stávající ústředně, úprava stávající elektroinstalace ve stávající dílně údržby m.č.22)	hod	24,000	350,00	8 400,00	CS ÚRS 2016 01
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>3 000,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>0,00</b>	
				ks				
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>							<b>3 000,00</b>	
99	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Harmonogram stavebních prací

- Převzetí staveniště 1. týden
- Bourací a přípravné práce 1.-2. týden
- Základové konstrukce 2.-5. týden
- Ocelová konstrukce 6.-8. týden
- Opláštění 8.-11. týden
- Vnitřní úpravy (příčka, podlaha, sdk) 12.-17. týden
- Venkovní úpravy a zpevněné plochy 17-20. týden
- Předání stavby 21.týden

V Humpolci 4.3.2024