

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00460/2026

č. zhotovitele

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,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

Ing. Zdeňka Šmídová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX,

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

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

XXXX XXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxx xxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxx xxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

se sídlem

Želeč 2378, 391 74 Želeč

zástupce ve věcech smluvních

XXXXXXXX XXXXX

zástupce ve věcech technických

XXXX XXXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxxxx xxxxxxx

- obor autorizace: xxxxxxx xxxxxxx

- číslo autorizace: xxxxxxx

IČ 04546172

DIČ CZ04546172

obchodní rejstřík

C 24191

bankovní spojení

XXXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxx xxx, xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.XX

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Čelkovicích“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je xxx. xxxx. xxxxxx xxxxx, xxxxxxxx xxxx, xxx xx xxxxx, IČ: xxxxxxxxx,
 - 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. 131/2024 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. 131/2024 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 „Stavební úpravy hasičské zbrojnice v Čelkovicích“ podle zpracované projektové dokumentace.

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

- zřízení nového vstupu do objektu, vestavbu předsíně a WC,
- opravu oken a výměnu vjezdových vrat,
- kompletní výměnu vnitřních rozvodů elektro,
- stavbu nových přípojek vodovodu a kanalizace,
- kompletní opravu fasády včetně odizolování jižní stěny,
- zřízení nového přístupového chodníku ke vstupu a nových okapových chodníků.

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 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.

Zhotovitel předá objednateli geodetické zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 1x v elektronické formě. Zhotovitel zajistí vložení geodetické aktualizované dokumentace do Portálu DMVS a předání výsledného protokolu o zpracovatelnosti.

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: zadavatel předpokládá předání a převzetí staveniště po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele.
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- Celková doba provádění stavebních prací **do max. 60ti kalendářních dnů** od termínu zahájení prací po dokončení všech prací stanovených projektovou dokumentací tj. do dne předání a převzetí díla.
- 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 přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuje. 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:

1 501 988,74 Kč celkem bez DPH

315 417,64 Kč DPH, tj. 21 %

1 817 406,38 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 nejbližší 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, 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. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 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 5,0 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), **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 neomezuje. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise 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 neuznáný 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 **0,5 % 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 povinností, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 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 vyloučí, 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 odstoupuje, nemůže volbu pro předemtné 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 doručenu 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://taborczech.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 povinnostmi 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 27.4.2026

V Táboře 24.4.2026

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
XXXXXXXXXX XXXXXX
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-40
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

KSO:
Místo: Tábor - Čelkovice, p.č. 270

CC-CZ:
Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel:
Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Táborské stavby s.r.o.

IČ: 04546172
DIČ: CZ04546172

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 501 988,74**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 501 988,74	315 417,64
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 817 406,38
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-40

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Místo: **Tábor - Čelkovice, p.č. 270**

Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel: Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 501 988,74

1 817 406,38

D.1.1. Architektonicko ...

917 690,92

1 110 406,01

D.1.4.1. Zařízení elekt...

244 852,60

296 271,65

D.1.4.2. Zařízení vzduc...

18 755,00

22 693,55

D.1.4.3. Zařízení zdrav...

270 690,22

327 535,17

VON Vedlejší a ostatní ...

50 000,00

60 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

04546172

DIČ:

CZ04546172

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

917 690,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 690,92	21,00%	192 715,09
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 110 406,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: **D.1.1. - Architektonicko ...**

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel: Tábořské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 917 690,92

HSV - Práce a dodávky HSV 619 019,67

1 - Zemní práce 41 679,68

2 - Zakládání 8 981,96

3 - Svislé a kompletní konstrukce 47 483,20

5 - Komunikace pozemní 55 882,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních 69 587,04

62 - Úprava povrchů vnějších 129 829,07

64 - Osazování výplní otvorů 4 901,02

8 - Trubní vedení 2 288,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 40 137,74

94 - Lešení a stavební výtahy 50 838,14

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 12 209,56

96 - Bourání konstrukcí 2 118,17

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 28 506,62

98 - Demolice a sanace 12 550,75

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí 112 026,09

997 - Přesun sutě 44 320,70

998 - Přesun hmot 67 705,39

PSV - Práce a dodávky PSV 286 060,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 4 511,91

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 1 871,23

763 - Konstrukce suché výstavby 6 355,35

766 - Konstrukce truhlářské 56 988,92

767 - Konstrukce zámečnické 121 582,22

771 - Podlahy z dlaždic 8 037,82

781 - Dokončovací práce - obklady 29 218,24

783 - Dokončovací práce - nátěry 35 895,72

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 21 599,26

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 12 610,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko ...

Místo:

Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

917 690,92

D HSV Práce a dodávky HSV

619 019,67

D 1 Zemní práce

41 679,68

1	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	13,390	233,63	3 128,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
2	K	113107443	Odstranění podkladu z živičných tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	13,390	230,44	3 085,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,199	252,76	2 830,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		ODKOP VIZ. VÝCHODNÍ FASÁDA					
	VV		6,5*2,0*0,5/2		3,250			
	VV		ODKOP PRO CHODNÍK					
	VV		6,83*0,24		1,639			
	VV		ODKOP PRO ŠTĚRKOVOU PLOCHU					
	VV		31,55*0,2		6,310			
	VV		Součet		11,199			
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	788,30	12 612,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		viz.F04					
	VV		1,0*16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,634	286,04	4 185,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		11,199+3,435		14,634			
	VV		Součet		14,634			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	146,340	21,29	3 115,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	26,341	322,16	8 486,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		14,634*1,8		26,341			
	VV		Součet		26,341			
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	12,565	250,66	3 149,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		viz.F04					
	VV		1,0*16-3,435		12,565			
	VV		Součet		12,565			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	43,550	24,92	1 085,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání						8 981,96
10	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	3,435	1 557,89	5 351,35	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm						
	VV		OBSYP DRENÁŽE						
	VV		0,3*1,0*11,45		3,435				
	VV		Součet		3,435				
11	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	29,770	48,70	1 449,80	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m						
	VV		OBSYP DRENÁŽE						
	VV		2*(0,3+1,0)*11,45		29,770				
	VV		Součet		29,770				
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	35,263	28,92	1 019,81	CS ÚRS 2023 02	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2						
	VV		29,77*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		35,263				
	VV		Součet		35,263				
13	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	12,000	67,30	807,60	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm						
14	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	12,000	29,45	353,40	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100						
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						47 483,20
15	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,046	8 971,55	412,69	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou						
	VV		2x IPE 120 - 1360						
	VV		1*0,12*1,36*0,15		0,024				
	VV		2x IPE 120 - 1200						
	VV		1*0,12*1,2*0,15		0,022				
	VV		Součet		0,046				
16	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,058	55 987,17	3 247,26	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12						
	VV		2*1,36*10,4/1000*1,1		0,031				
	VV		2*1,2*10,4/1000*1,1		0,027				
	VV		Součet		0,058				
17	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	4,100	1 244,71	5 103,31	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm						
18	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	7,310	2 388,75	17 461,76	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm						
19	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	16,919	933,46	15 793,21	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm						
	VV		3,065*(1,1+3,285+1,135)		16,919				
	VV		Součet		16,919				
20	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	1,936	1 047,26	2 027,50	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm						
	VV		(3,065-1,1)*0,985		1,936				
	VV		Součet		1,936				
21	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,614	1 104,04	677,88	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm						
	VV		2x IPE 120 - 1360						
	VV		2*0,12*1,36		0,326				
	VV		2x IPE 120 - 1200						
	VV		2*0,12*1,2		0,288				
	VV		Součet		0,614				
22	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	1,084	1 345,30	1 458,31	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Příčky nebo příživky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm						
	VV		1,1*0,985		1,084				
	VV		Součet		1,084				
23	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	9,195	141,52	1 301,28	CS ÚRS 2023 02	
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné						
	VV		3*3,065		9,195				
	VV		Součet		9,195				
D 5			Komunikace pozemní						55 882,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	56481101R	Štěrkodrt 0/16 plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	31,550	90,15	2 844,23	Vlastní položka
	PP		Štěrkodrt 0/16 plochy do 100 m2 tl 50 mm					
25	K	56485101R	Podkladní štěrkodrt 0/63 plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	43,550	225,15	9 805,28	Vlastní položka
	PP		Podkladní štěrkodrt 0/63 plochy do 100 m2 tl 150 mm					
26	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	13,390	391,77	5 245,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm					
	VV		13,39		13,390			
	VV		Součet		13,390			
27	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	13,390	423,91	5 676,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
28	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	13,390	1 043,41	13 971,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
29	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	13,390	567,65	7 600,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
30	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	12,000	418,27	5 019,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženeho tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		12"chodník Skladba K3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
31	M	5924600R	dlažba plošná betonová terasová hladká 300x300x50mm	m2	12,600	453,95	5 719,77	Vlastní položka
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 300x300x50mm					
	VV		12"1,05 "Přepočtené koeficientem množství		12,600			
	VV		Součet		12,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				69 587,04	
32	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	49,962	133,59	6 674,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn					
33	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	49,962	525,05	26 232,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
34	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	49,962	127,01	6 345,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
35	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	49,962	220,68	11 025,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
36	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	101,449	190,33	19 308,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				129 829,07	
37	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,740	129,07	1 515,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn					
38	K	622135002	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	16,000	402,11	6 433,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
39	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	2,936	282,79	830,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovňovací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
40	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,740	468,28	5 497,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
41	K	622326351	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 2 v rozsahu do 10 %	m2	66,920	718,65	48 092,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitostí 2, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		Severní pohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		48		48,000			
	VV		Jižní pohled					
	VV		18,92		18,920			
	VV		Součet		66,920			
42	K	622326352	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	16,000	800,17	12 802,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%					
	VV		Východní část					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
43	K	622326355	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	15,650	952,17	14 901,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 40%					
	VV		Západní část					
	VV		15,65		15,650			
	VV		Součet		15,650			
44	K	622328231	Potažení vnějších stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,740	211,66	2 484,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnějších ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm stěn					
45	K	62-R1	2 x nátěr minerální hydroizolace, odolné vůči síranům a určená pro rekonstrukce (F03b, F04)	m2	17,470	503,38	8 794,05	Vlastní položka
	PP		2 x nátěr minerální hydroizolace, odolné vůči síranům a určená pro rekonstrukce (F03b, F04)					
46	K	62-R2	Finální nátěr elastomerní cementovou hydroizolací na překlenutí trhlin, vytváří účinnou bariéru proti síranům a chloridům (F03b, F04)	m2	17,470	320,33	5 596,17	Vlastní položka
	PP		Finální nátěr elastomerní cementovou hydroizolací na překlenutí trhlin, vytváří účinnou bariéru proti síranům a chloridům (F03b, F04)					
47	K	62-R3	Nový znak na budově - Reliéfní znak SDH Tábor, orientační rozměry 440 x 440 x 40 mm, reliéf - tisk na 3D / alternativně glazovaný sádrový odlitek, součástí je i zpracování návrhu a odsouhlasení SDH Tábor a AD, vč. osazení na fasádě objektu	kus	1,000	22 880,80	22 880,80	Vlastní položka
	PP		Nový znak na budově - Reliéfní znak SDH Tábor, orientační rozměry 440 x 440 x 40 mm, reliéf - tisk na 3D / alternativně glazovaný sádrový odlitek, součástí je i zpracování návrhu a odsouhlasení SDH Tábor a AD, vč. osazení na fasádě objektu					
	P		<i>Poznámka k položce: Reliéfní znak SDH Tábor - orientační rozměry 440 x 440 x 40 mm - reliéf - tisk na 3D / alternativně glazovaný sádrový odlitek - součástí je i zpracování návrhu a odsouhlasení vedením SDH Tábor a autorským dozorem - barva: béžová/tmavě šedá, barva bude odsouhlasena v rámci ATD - včetně osazení na fasádě objektu</i>					
D	64		Osazování výplní otvorů				4 901,02	
48	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	931,23	1 862,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		2" D.02 L+P		2,000			
	VV		Součet		2,000			
49	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděný tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 519,28	3 038,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděný tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
D	8		Trubní vedení				2 288,07	
50	K	8-R1	Napojení drenáže do stávající šachty	kus	1,000	2 288,07	2 288,07	Vlastní položka
	PP		Napojení drenáže do stávající šachty					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				40 137,74	
51	K	91633111R	Osazení ocelového obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	25,000	411,85	10 296,25	Vlastní položka
	PP		Osazení ocelového obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
52	M	592R	ocelový obrubník, pozinkovaný tl. 3mm, výška 150 mm	m	25,500	1 098,27	28 005,89	Vlastní položka
	PP		ocelový obrubník, pozinkovaný tl. 3mm, výška 150 mm					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	VV		25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		25,500			
	VV		Součet		25,500			
53	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	6,500	123,00	799,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1+3,4		6,500			
	VV		Součet		6,500			
54	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	6,500	159,40	1 036,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		3,1+3,4		6,500			
	VV		Součet		6,500			
D 94			Lešení a stavební výtahy				50 838,14	
55	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	172,165	91,28	15 715,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	VV		37,57*3,19+6*1,2*3,16		142,600			
	VV		7,30*2,60" štít severní pohled		18,980			
	VV		7,30*1,45" štít jižní pohled		10,585			
	VV		Součet		172,165			
56	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	10 329,900	1,01	10 433,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		LEŠENÍ					
	VV		172,165*60 "Přepočtené koeficientem množství		10 329,900			
	VV		Součet		10 329,900			
57	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	172,165	55,85	9 615,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	172,165	25,32	4 359,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
59	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	10 329,900	0,34	3 512,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		LEŠENÍ					
	VV		172,165*60 "Přepočtené koeficientem množství		10 329,900			
	VV		Součet		10 329,900			
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	172,165	17,06	2 937,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Síť ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
61	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	66,580	64,07	4 265,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		66,58" celková plocha		66,580			
	VV		Součet		66,580			
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 209,56	
62	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	66,580	146,96	9 784,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		66,58" celková plocha		66,580			
	VV		Součet		66,580			
63	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	205,73	411,46	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
64	M	PHP	PHP práškový s hasicí schopností 183	kus	2,000	1 006,75	2 013,50	Vlastní položka
	PP		PHP práškový s hasicí schopností 183					
D 96			Bourání konstrukcí				2 118,17	
65	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	13,453	157,45	2 118,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2					
	VV		2,29*2,9+2,6*2,62		13,453			
	VV		Součet		13,453			
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				28 506,62	
66	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	4,500	542,82	2 442,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
	VV		1,5+1,5*2"pro osazení dodatečných překladů		4,500			
	VV		Součet		4,500			
67	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	49,962	117,97	5 894,02	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		1,8*(3,833+0,775+0,1+0,42+0,35+0,775+0,1+0,22+6,317+0,15)		23,472			
	VV		1,2*(6,25+0,725+0,4+0,4+0,5+1+1+0,1+0,25+1,3+0,15+0,73+0,85+0,85+0,73+1,27+0,25+0,15+2,65+0,15+0,65+0,15+0,785+0,785)		26,490			
	VV		Součet		49,962			
68	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m2	66,920	9,08	607,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		Severní pohled					
	VV		48		48,000			
	VV		Jižní pohled					
	VV		18,92		18,920			
	VV		Součet		66,920			
69	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	16,000	18,15	290,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		Východní část					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
70	K	978015351	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	15,650	36,30	568,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %					
	VV		Západní část					
	VV		15,65		15,650			
	VV		Součet		15,650			
71	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	27,740	99,82	2 769,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
72	K	978035117	Odstranění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	101,449	121,64	12 340,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuky tloušťky do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
73	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,181	1 637,11	1 933,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		0,96*2,08*0,3		0,599			
	VV		0,8*2,08*0,35		0,582			
	VV		Součet		1,181			
74	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	5,120	324,43	1 661,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		2x IPE 120 - 1360					
	VV		2*1,36		2,720			
	VV		2x IPE 120 - 1200					
	VV		2*1,2		2,400			
	VV		Součet		5,120			
D	98		Demolice a sanace				12 550,75	
75	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	16,000	203,03	3 248,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
76	K	985142113	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	3,837	1 080,32	4 145,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry do 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
77	K	985231113	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 12 m/m2	m2	3,837	817,40	3 136,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m					
78	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 12 m/m2	m2	3,837	526,64	2 020,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením					
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				1 12 026,09	
D	997		Přesun sutě				44 320,70	
79	K	997013211	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	20,423	981,28	20 040,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,423	288,38	5 889,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k položce:</i> P <i>Poznámka k položce: VEŠKERÉ ŘEZIVO Z KROUVI BUDE ODVEZENO A SLOŽENO V RÁMCI MĚSTA PÍSEK NA MÍSTĚ URČENÉM INVESTOŘEM (106,59 t) !!!</i>					
81	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	388,037	12,59	4 885,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		20,423*19 "Přepočtené koeficientem množství		388,037			
	VV		Součet		388,037			
82	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	15,304	746,83	11 429,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		19,535-4,231		15,304			
	VV		Součet		15,304			
83	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,231	490,56	2 075,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	998	Přesun hmot				67 705,39	
84	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	35,217	1 922,52	67 705,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				286 060,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 511,91	
85	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopka v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	17,000	182,95	3 110,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopky 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
86	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	11,450	119,01	1 362,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
87	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,015	1 233,87	18,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
88	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,015	1 372,84	20,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	725	Zdravotnická - zařízení předměty				1 871,23	
89	M	725-1	Dávkovač mýdla, 500 ml, nerez/plast, mat, šířka 125mm, výška 240 mm, hloubka 100 mm	kus	1,000	713,88	713,88	Vlastní položka
	PP		Dávkovač mýdla, 500 ml, nerez/plast, mat, šířka 125mm, výška 240 mm, hloubka 100 mm					
	VV		1" bude odsouhlaseno v rámci ATD		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	M	725-3	Držák toaletního papíru – chromovaný, montáž na stěnu, bez krytu	kus	1,000	1 144,04	1 144,04	Vlastní položka
	PP		Držák toaletního papíru – chromovaný, montáž na stěnu, bez krytu					
	VV		1" bude odsouhlaseno v rámci ATD		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,006	844,61	5,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
92	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006	1 372,84	8,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 355,35	
93	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,300	918,05	3 029,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	VV		2,09" m.č. 1.03		2,090			
	VV		1,21" m.č. 1.04		1,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,300			
94	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3,300	40,30	132,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
95	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	3,300	59,86	197,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		m.č. 1.03					
	VV		2,09		2,090			
	VV		m.č. 1.04					
	VV		1,21		1,210			
	VV		Součet		3,300			
96	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	3,708	23,06	85,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		3,3*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		3,708			
	VV		Součet		3,708			
97	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	3,300	66,51	219,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		m.č. 1.03					
	VV		2,09		2,090			
	VV		m.č. 1.04					
	VV		1,21		1,210			
	VV		Součet		3,300			
98	M	63152099	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	3,366	286,47	964,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm					
	VV		3,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,366			
	VV		Součet		3,366			
99	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	3,300	97,48	321,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
100	K	763172353	Montáž dvířek revizních jednoplášťových SDK kci vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	1,000	416,15	416,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm					
101	M	59030712	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	1,000	843,84	843,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm					
102	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,056	1 204,46	67,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
103	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,056	1 372,84	76,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D	766		Konstrukce truhlářské				56 988,92	
104	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	939,29	1 878,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlých, šířky do 800 mm					
	VV		2" D.02 L+P		2,000			
	VV		Součet		2,000			
105	M	D.02P	Nové interiérové dveře z DTD desky s okopovým plechem, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz TZ	kus	1,000	5 033,75	5 033,75	Vlastní položka
	PP		Nové interiérové dveře z DTD desky s okopovým plechem, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz TZ					
106	M	D.02L	Nové interiérové dveře z DTD desky s okopovým plechem, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz TZ	kus	1,000	5 033,75	5 033,75	Vlastní položka
	PP		Nové interiérové dveře z DTD desky s okopovým plechem, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz TZ					
107	K	766-R1	Nová pracovní deska vybavena skříňkami s dřezem a úklidovou komorou, dl. 2750mm, viz TZ	kus	1,000	43 930,95	43 930,95	Vlastní položka
	PP		Nová pracovní deska vybavena skříňkami s dřezem a úklidovou komorou, dl. 2750mm, viz TZ					
108	K	766811143	Příplatek k montáži kuchyňských skříněk za usazení vestavěné lednice	kus	2,000	278,14	556,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu Příplatek k ceně za usazení vestavěných spotřebičů lednice					
109	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,230	1 042,86	239,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
110	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,230	1 372,84	315,75	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		767	Konstrukce zámečnické				121 582,22	
111	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	4 607,37	4 607,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	VV		1" D.01		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	M	D.01	Nové hliníkové vstupní dveře, rozměr 800/2000mm, kompletní dodávka viz TZ	kus	1,000	53 998,46	53 998,46	Vlastní položka
	PP		Nové hliníkové vstupní dveře, rozměr 800/2000mm, kompletní dodávka viz TZ					
113	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 6 do 9 m2	kus	2,000	6 394,37	12 788,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 6 do 9 m2					
	VV		1+1" D.03 a D.04		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	M	D.03	Nová hliníková roletová vrata s motorem a dálkovým ovládním, rozměr 2290/2900mm, roletová schránka 300/300mm, kompletní dodávka viz TZ	kus	1,000	4 438,86	4 438,86	Vlastní položka
	PP		Nová hliníková roletová vrata s motorem a dálkovým ovládním, rozměr 2290/2900mm, roletová schránka 300/300mm, kompletní dodávka viz TZ					
115	M	D.04	Nová hliníková roletová vrata s motorem a dálkovým ovládním, rozměr 2600/2620mm, roletová schránka 300/300mm, kompletní dodávka viz TZ	kus	1,000	41 185,26	41 185,26	Vlastní položka
	PP		Nová hliníková roletová vrata s motorem a dálkovým ovládním, rozměr 2600/2620mm, roletová schránka 300/300mm, kompletní dodávka viz TZ					
116	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	2 019,00	4 038,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
	VV		1+1" D.03 a D.04		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,180	1 546,76	278,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
118	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,180	1 372,84	247,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		771	Podlahy z dlaždic				8 037,82	
119	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,480	16,72	58,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
120	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3,480	61,96	215,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
121	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	3,480	264,39	920,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
122	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,480	759,87	2 644,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		3,48" m.č. 1.03 a 1.04 viz TZ - barevnost bude odsouhlasena v rámci ATD		3,480			
	VV		Součet		3,480			
	VV		3,48"1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,828			
	VV		Součet		3,828			
123	M	59761159	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2	m2	3,828	525,34	2 011,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 22 do 25ks/m2					
	VV		3,48" m.č. 1.03 a 1.04 viz TZ - barevnost bude odsouhlasena v rámci ATD		3,480			
	VV		Součet		3,480			
	VV		3,48"1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,828			
	VV		Součet		3,828			
124	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	3,480	425,17	1 479,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
125	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	8,810	50,83	447,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
126	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,125	716,59	89,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,125	1 372,84	171,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				29 218,24	
128	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	13,130	8,10	106,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
129	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	13,130	61,96	813,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
130	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	13,130	230,75	3 029,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
131	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	13,000	137,28	1 784,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
132	M	59054122	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm	m	14,300	175,72	2 512,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 8x2500mm					
	VV		13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,300			
	VV		Součet		14,300			
133	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,130	1 043,36	13 699,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		Obklad m.č. 1.03 a 1.04 + kuchyňská linka viz TZ - druh a barevnost bude odsouhlasena v rámci ATD					
	VV		9,18" béžovošedá		9,180			
	VV		3,95" bílá		3,950			
	VV		Součet		13,130			
134	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	14,443	457,61	6 609,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		Obklad m.č. 1.03 a 1.04 + kuchyňská linka viz TZ - druh a barevnost bude odsouhlasena v rámci ATD					
	VV		9,18" béžovošedá		9,180			
	VV		3,95" bílá		3,950			
	VV		Součet		13,130			
	VV		13,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,443			
	VV		Součet		14,443			
135	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,317	717,36	227,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
136	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,317	1 372,84	435,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				35 895,72	
137	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,000	70,31	421,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smírkovým papírem nebo plátnem jemné					
	VV		2*(0,5+1+0,5+1)*0,25*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
138	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,000	6,70	40,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	VV		2*(0,5+1+0,5+1)*0,25*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
139	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	6,000	134,42	806,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický					
	VV		2*(0,5+1+0,5+1)*0,25*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
140	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	6,000	141,80	850,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		2*(0,5+1+0,5+1)*0,25*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
141	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	6,000	135,16	810,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		2*(0,5+1+0,5+1)*0,25*4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
142	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,928	76,11	70,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	VV		2*(1,97+0,7+1,97)*0,1"zárubně nátěr bílou barvou		0,928			
	VV		Součet		0,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,928	152,92	141,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		2*(1,97+0,7+1,97)*0,1"zárubně nátěr bílou barvou		0,928			
	VV		Součet		0,928			
144	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,928	139,08	129,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		2*(1,97+0,7+1,97)*0,1"zárubně nátěr bílou barvou		0,928			
	VV		Součet		0,928			
145	K	783806801	Odstanění nátěrů z omítek obroušením	m2	98,570	30,67	3 023,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění nátěrů z omítek obroušením					
	VV		66,92+16+15,65"F01		98,570			
	VV		Součet		98,570			
146	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	123,100	51,58	6 349,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
147	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	123,100	188,88	23 251,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				21 599,26	
148	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	66,580	6,70	446,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		66,58" celková plocha		66,580			
	VV		Součet		66,580			
149	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	66,580	3,10	206,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
150	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	189,718	28,13	5 336,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
151	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	189,718	82,28	15 610,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				12 610,58	
152	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	8,000	490,23	3 921,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
	VV		2*4" montáž pracovní desky se skříňkami		8,000			
	VV		Součet		8,000			
153	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	16,000	490,23	7 843,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř					
	VV		Stávající klempířské prvky budou zachovány, dojde k vyčištění okapních žlabů a ke kontrole a narovnání okapních háků, tak aby byly okapy v kontinuálním spádu.					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
154	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	2,000	422,53	845,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	VV		1*2" montáž vybavení WC		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.4.1. - Zařízení elekt...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

04546172

DIČ:

CZ04546172

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

244 852,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 852,60	21,00%	51 419,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 271,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: **D.1.4.1. - Zařízení elekt...**

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor Projektant:

Zhotovitel: Táborské stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	244 852,60
D1 - 1. Elektroinstalace	108 183,60
D2 - 2. Rozvaděče	59 400,00
D3 - 3. Ukončení vodičů	1 069,00
D4 - 3. Svítidla	31 212,00
D5 - 4. El.temperování	3 888,00
D6 - 5. HZS	41 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.4.1. - Zařízení elekt...

Místo:

Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

244 852,60

D	D1	1. Elektroinstalace		108 183,60				
1	K	Pol1	Vodič CY4 žl.zel.	m	20,000	92,00	1 840,00	Vlastní položka
	PP		Vodič CY4 žl.zel.					
2	K	Pol2	Vodič CY6 žl.zel.	m	14,000	95,00	1 330,00	Vlastní položka
	PP		Vodič CY6 žl.zel.					
3	K	Pol3	Vodič CY16 žl.zel.	m	1,000	125,00	125,00	Vlastní položka
	PP		Vodič CY16 žl.zel.					
4	K	Pol4	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	125,000	118,00	14 750,00	Vlastní položka
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5					
5	K	Pol5	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	220,000	128,00	28 160,00	Vlastní položka
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5					
6	K	Pol6	Kabel CYKY 4x10	m	6,000	135,00	810,00	Vlastní položka
	PP		Kabel CYKY 4x10					
7	K	Pol7	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	22,000	155,00	3 410,00	Vlastní položka
	PP		Kabel CYKY 5Jx2,5					
8	K	Pol8	Trubka tuhá PVC o20 včetně přichytek, černá	m	18,000	195,00	3 510,00	Vlastní položka
	PP		Trubka tuhá PVC o20 včetně přichytek, černá					
9	K	Pol9	Trubka tuhá PVC o25 včetně přichytek, černá	m	45,000	240,00	10 800,00	Vlastní položka
	PP		Trubka tuhá PVC o25 včetně přichytek, černá					
10	K	Pol10	Trubka KOPOFLEX o75	m	6,000	180,00	1 080,00	Vlastní položka
	PP		Trubka KOPOFLEX o75					
11	K	Pol11	Krabice přístrojová KP68	ks	31,000	65,00	2 015,00	Vlastní položka
	PP		Krabice přístrojová KP68					
12	K	Pol12	Krabice rozvodná KR 68	ks	20,000	45,00	900,00	Vlastní položka
	PP		Krabice rozvodná KR 68					
13	K	Pol13	Krabice KO 68	ks	30,000	150,00	4 500,00	Vlastní položka
	PP		Krabice KO 68					
14	K	Pol14	spínač č.1, bílý, IP20	ks	2,000	800,00	1 600,00	Vlastní položka
	PP		spínač č.1, bílý, IP20					
15	K	Pol15	spínač č.6, bílý, IP20	ks	6,000	500,00	3 000,00	Vlastní položka
	PP		spínač č.6, bílý, IP20					
16	K	Pol16	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	2,000	750,00	1 500,00	Vlastní položka
	PP		Zásuvka 400V/16A 5. pól.					
17	K	Pol17	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	19,000	250,00	4 750,00	Vlastní položka
	PP		zásuvka 230V/16A bílá, IP20					
18	K	Pol18	zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	2,000	500,00	1 000,00	Vlastní položka
	PP		zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20					
19	K	Pol19	Přímotopný konvektor 500W, nástěnný, IP20, termostat	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	Vlastní položka
	PP		Přímotopný konvektor 500W, nástěnný, IP20, termostat					
20	K	Pol20	Autonomní kódová klávesnice s funkcí čtečky RFID čipů pro ovládání vstupů. Klávesnice má 2 nezávislá relé a kapacitu paměti až 1 000 kódů. Napájení je v rozsahu 12#24 V. VČETNĚ TRAFÁ	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	Vlastní položka
	PP		Autonomní kódová klávesnice s funkcí čtečky RFID čipů pro ovládání vstupů. Klávesnice má 2 nezávislá relé a kapacitu paměti až 1 000 kódů. Napájení je v rozsahu 12#24 V. VČETNĚ TRAFÁ					
21	K	Pol21	Klíčenka elektronická RFID	ks	5,000	150,00	750,00	Vlastní položka
	PP		Klíčenka elektronická RFID					
22	K	Pol22	Osoušeč: 230 V / 50 Hz, příkon 1.100 W / 4,8 A, IP23, CLASS II, CE - Motor: příkon 1.100 W, 32.000 ot./min, Průtok vzduchu: 345 m3/h - Rychlost proudění vzduchu: 325 km/h - Úroveň hluku: 75 dB(A) v tolerančním pásmu +3 dB - Kryt: ABS bílý plast - Hmotno	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	Vlastní položka
	PP		Osoušeč: 230 V / 50 Hz, příkon 1.100 W / 4,8 A, IP23, CLASS II, CE - Motor: příkon 1.100 W, 32.000 ot./min, - Průtok vzduchu: 345 m3/h - Rychlost proudění vzduchu: 325 km/h - Úroveň hluku: 75 dB(A) v tolerančním pásmu +3 dB - Kryt: ABS bílý plast - Hmotnost: 2,5 kg - Rozměry: 221 mm x 285 mm x 157 mm (š x v x h)					
23	K	Pol23	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	6,000	140,00	840,00	Vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Bernard svorka vč. Cu páska					
24	M	1	Podružný materiál, PPV 8% z ceny	%	0,080	100 170,00	8 013,60	Vlastní položka
	PP		Podružný materiál, PPV 8% z ceny					
D D2			2. Rozvaděče				59 400,00	
25	K	Pol24	Rozvaděč měření RE (3/25A)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	Vlastní položka
	PP		Rozvaděč měření RE (3/25A)					
26	K	Pol25	Rozvaděč R01 dle schéma	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní položka
	PP		Rozvaděč R01 dle schéma					
27	K	Pol26	Svorkovnice hl. pospojování	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní položka
	PP		Svorkovnice hl. pospojování					
28	M	2	Podružný materiál, PPV 8% z ceny	%	0,080	55 000,00	4 400,00	Vlastní položka
	PP		Podružný materiál, PPV 8% z ceny					
D D3			3. Ukončení vodičů				1 069,00	
29	K	Pol27	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	13,000	62,00	806,00	Vlastní položka
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5					
30	K	Pol28	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	2,000	84,00	168,00	Vlastní položka
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4					
31	K	Pol29	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	1,000	95,00	95,00	Vlastní položka
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16					
D D4			3. Svítidla				31 212,00	
32	K	Pol30	Svítidlo stropní přisazené 30-50W, IP43, průmyslové	ks	6,000	3 500,00	21 000,00	Vlastní položka
	PP		Svítidlo stropní přisazené 30-50W, IP43, průmyslové					
33	K	Pol31	Svítidlo stropní kruhové přisazené 30-50W, IP20	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	Vlastní položka
	PP		Svítidlo stropní kruhové přisazené 30-50W, IP20					
34	K	Pol32	Svítidlo LED 6W, 1 hod nouzový inverter, EVG, piktogram	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	Vlastní položka
	PP		Svítidlo LED 6W, 1 hod nouzový inverter, EVG, piktogram					
35	K	3	Podružný materiál, PPV 8% z ceny	%	0,080	28 900,00	2 312,00	Vlastní položka
	PP		Podružný materiál, PPV 8% z ceny					
D D5			4. El.temperování				3 888,00	
36	K	Pol33	Samoregulační kabel na potrubí 17-25W/m, 230V	m	6,000	350,00	2 100,00	Vlastní položka
	PP		Samoregulační kabel na potrubí 17-25W/m, 230V					
37	K	Pol34	Ukončovací a napojovací sada samoreg kabelu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní položka
	PP		Ukončovací a napojovací sada samoreg kabelu					
38	K	4	Podružný materiál, PPV 8% z ceny	%	0,080	3 600,00	288,00	Vlastní položka
	PP		Podružný materiál, PPV 8% z ceny					
D D6			5. HZS				41 100,00	
39	K	Pol35	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	1,000	600,00	600,00	Vlastní položka
	PP		Koordinace kabelových tras a ostatních profesí					
40	K	Pol36	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování,prostupy)	hod	25,000	270,00	6 750,00	Vlastní položka
	PP		Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování,prostupy)					
41	K	Pol37	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	4,000	450,00	1 800,00	Vlastní položka
	PP		Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.					
42	K	Pol38	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	8,000	350,00	2 800,00	Vlastní položka
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu					
43	K	Pol39	Značení systémů – štítky, popisky	hod	3,000	550,00	1 650,00	Vlastní položka
	PP		Značení systémů – štítky, popisky					
44	K	Pol40	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	10,000	1 250,00	12 500,00	Vlastní položka
	PP		Zakreslení skutečného provedení el.instalace					
45	K	Pol41	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	15,000	1 000,00	15 000,00	Vlastní položka
	PP		Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.4.2. - Zařízení vzduc...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

04546172

DIČ:

CZ04546172

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

18 755,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 755,00	21,00%	3 938,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

22 693,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: **D.1.4.2. - Zařízení vzduc...**

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor Projektant:

Zhotovitel: Tábořské stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 18 755,00

D1 - Zařízení č. 1: nucené větrání 18 755,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: D.1.4.2. - Zařízení vzduc...

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel: Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 18 755,00

D D1 Zařízení č. 1: nucené větrání 18 755,00

1	K	Pol42	Tichý dvouotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměru 125	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní položka
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	-----------------

PP Tichý dvouotáčkový diagonální ventilátor do kruhového potrubí průměru 125

2	K	Pol43	Protidešťová žaluzie se sítím Ø 125	kus	1,000	750,00	750,00	Vlastní položka
---	---	-------	-------------------------------------	-----	-------	--------	--------	-----------------

PP Protidešťová žaluzie se sítím Ø 125

3	K	Pol44	Odvodní kovový talířový ventil o průměru 100mm včetně montážního rámečku; Systemair EFF 100-SW	kus	2,000	300,00	600,00	Vlastní položka
---	---	-------	--	-----	-------	--------	--------	-----------------

PP Odvodní kovový talířový ventil o průměru 100mm včetně montážního rámečku; Systemair EFF 100-SW

4	K	Pol45	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace	m	8,000	950,00	7 600,00	Vlastní položka
---	---	-------	--	---	-------	--------	----------	-----------------

PP Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením, těsnost potrubí kategorie C, včetně kotvení

5	K	Pol46	Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace	m	1,500	870,00	1 305,00	Vlastní položka
---	---	-------	--	---	-------	--------	----------	-----------------

PP Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovaného plechu nízkotlaké (spiro), v těsném provedení; Předpokládaný standard: Výrobek dle dodavatele; Příslušenství: kompletní provedení včetně spojek s těsněním; včetně tvarovek dle výkresové dokumentace; vše vyrobít s hladkým průtočným profilem bez hran s pořebným zaoblením, těsnost potrubí kategorie C, včetně kotvení

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.4.3. - Zařízení zdrav...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

04546172

DIČ:

CZ04546172

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 690,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 690,22	21,00%	56 844,95
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 535,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: **D.1.4.3. - Zařízení zdrav...**

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor Projektant:

Zhotovitel: Tábořské stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 270 690,22

HSV - Práce a dodávky HSV 185 070,34

1 - Zemní práce 81 550,12

4 - Vodorovné konstrukce 4 675,14

8 - Trubní vedení 98 845,08

PSV - Práce a dodávky PSV 85 619,88

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 11 087,26

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 25 272,92

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 24 921,13

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 7 539,81

741 - Elektroinstalace - silnoproud 16 798,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

D.1.4.3. - Zařízení zdrav...

Místo:

Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

270 690,22

D HSV

Práce a dodávky HSV

185 070,34

D 1

Zemní práce

81 550,12

1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	54,000	418,31	22 588,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
	VV		0,8*45*1,5		54,000			
	VV		Součet		54,000			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,780	1 416,63	5 354,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	VV		0,6*0,9*7		3,780			
	VV		Součet		3,780			
3	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	20,232	91,38	1 848,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
4	K	171251101	Uložení sypanin do násypů nezahutněných strojně	m3	20,232	79,34	1 605,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		16,212+4,020		20,232			
	VV		Součet		20,232			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,170	145,68	33 531,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		295,488-(54,432+10,886)		230,170			
	VV		Součet		230,170			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,212	218,05	3 535,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		(0,6*0,42*7)+(0,8*0,46*21)+(0,8*0,35*24))		16,212			
	VV		Součet		16,212			
7	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	27,560	474,83	13 086,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		šterkopísek frakce 0/2					
	VV		16,212*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		27,560			
	VV		Součet		27,560			
	D 4		Vodorovné konstrukce				4 675,14	
8	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,020	1 162,97	4 675,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		(0,6*0,1*7)+(0,8*0,1*45)		4,020			
	VV		Součet		4,020			
	D 8		Trubní vedení				98 845,08	
9	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	24,000	82,71	1 985,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
10	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	24,360	35,55	866,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		24*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		24,360			
	VV		Součet		24,360			
11	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	1,000	448,35	448,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	24,000	30,23	725,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
13	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	24,000	21,28	510,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
14	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 217,12	1 217,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m					
15	M	56230595	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6m	kus	1,000	12 110,44	12 110,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6m					
16	K	891161321	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1"	kus	1,000	515,27	515,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky se závitovými konci PN16 G 1"					
17	M	42221551	šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"	kus	1,000	3 041,16	3 041,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1"					
18	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 036,79	1 036,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupřavy osazení do terénu a do vozovky					
19	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	761,48	761,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m					
20	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 340,75	1 340,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
21	M	42273545	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"	kus	1,000	2 030,02	2 030,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-1"					
22	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	24,000	50,79	1 218,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
23	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	24,000	15,46	371,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
24	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	21,000	479,19	10 062,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
25	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	6 095,20	12 190,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°					
26	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	4 366,33	8 732,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
27	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	143,75	287,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
28	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	9 965,90	19 931,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
29	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	21,000	27,95	586,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
30	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 347,99	16 695,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
31	K	8R01	Napojení kanalizace na stávající čahtu, vč. potřebného materiálu	soubor	1,000	2 178,14	2 178,14	Vlastní položka
	PP		Napojení vodovodu na stávající vodárnu, vč. potřebného materiálu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				85 619,88	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 087,26	
32	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	525,13	2 100,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
33	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	1,000	753,53	753,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
34	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,000	556,27	1 668,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
35	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,000	685,35	1 370,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,000	357,63	1 788,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
37	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,000	409,24	818,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
38	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	100,15	200,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
39	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	149,08	298,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
40	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,000	695,52	1 391,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110					
41	K	721274125	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	1,000	177,54	177,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
42	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	15,000	28,43	426,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		4+1+3+2+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
43	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	2,000	37,13	74,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
44	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,024	804,80	19,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				25 272,92	
45	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	14,000	448,19	6 274,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
46	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	6,000	502,08	3 012,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
47	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	14,000	74,34	1 040,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
48	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	82,04	492,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
49	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	7,000	244,62	1 712,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
50	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	5,000	203,18	1 015,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
51	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	2,000	404,63	809,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"					
52	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	271,50	543,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
53	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	392,98	392,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
54	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	557,83	1 115,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
55	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	450,34	450,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"					
56	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitů	kus	1,000	389,68	389,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"					
57	K	722263212	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 3/4"x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	1,000	4 345,01	4 345,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4"x 190 mm Qn 2,5					
58	K	722224116	Kohout plicní nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitů	kus	1,000	354,82	354,82	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plicní a vypouštěcí PN 10 G 3/4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000	58,25	1 747,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	VV		14+16		30,000			
	VV		Součet		30,000			
60	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	30,000	51,70	1 551,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
61	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,035	722,58	25,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				24 921,13	
62	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 239,51	5 239,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
63	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	3 589,68	3 589,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
64	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 692,52	5 692,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
65	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 578,83	1 578,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
66	K	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 114,66	1 114,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm					
67	K	725R01	Baterie nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 481,13	1 481,13	Vlastní položka
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
68	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	4,000	253,87	1 015,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
69	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	373,33	373,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
70	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 l	soubor	1,000	436,16	436,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l					
71	M	54132283	ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon 10L 2kW	kus	1,000	4 399,83	4 399,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		ohřivač vody elektrický závěsný akumulární svislý příkon 10L 2kW					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				7 539,81	
72	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	7 539,81	7 539,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 798,76	
73	K	741124601	Montáž kabel Cu topný volně délkou uložený do podlahy nebo stěny	m	44,000	24,58	1 081,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volně délkou, uložených do podlah nebo stěn					
74	M	741R01	Kabel topný samoregulační, 20–37 W/m (metráž)	m	44,000	357,21	15 717,24	Vlastní položka
	PP		Kabel topný samoregulační V-systém SR PRO 20 20–37 W/m (metráž)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Zhotovitel:

Táborské stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 6. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

04546172

DIČ:

CZ04546172

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní ...**

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel: Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	33 333,33
VRN3 - Zařízení staveniště	12 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 166,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBROJNICE V ČELKOVICÍCH

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní ...

Místo: Datum: 23. 6. 2023

Zadavatel: Město Tábo, Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

Projektant:

Zhotovitel: Táborské stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 50 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 50 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 33 333,33

1	K	011464R	Měření vlhkosti a sanility omítek	Kč	1,000	4 166,67	4 166,67	Vlastní položka
---	---	---------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	-----------------

PP Měření vlhkosti a sanility omítek

2	K	011503R	Předkládání vzorků ke schválení projektantovi a památkovému dozoru - materiály, barevnost atp.	Kč	1,000	4 166,67	4 166,67	Vlastní položka
---	---	---------	--	----	-------	----------	----------	-----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení

3	K	01216400R	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	8 333,33	8 333,33	Vlastní položka
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	-----------------

PP Vytyčení inženýrských sítí

4	K	01244400R	Zaměření inženýrských sítí	Kč	1,000	8 333,33	8 333,33	Vlastní položka
---	---	-----------	----------------------------	----	-------	----------	----------	-----------------

PP Zaměření inženýrských sítí

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 333,33	8 333,33	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 12 500,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

D VRN4 Inženýrská činnost 4 166,67

7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	4 166,67	4 166,67	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

