

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku mezi smluvními stranami:

článek I. **Smluvní strany**

Zadavatel:

Název:	Obec Číčenice
se sídlem	: Číčenice 79, 387 71 Číčenice
Zastoupena	: starostkou Renatou Regálovou
IČ	: 00251097
Bankovní spojení	: GE Money bank
číslo účtu	:190875341/0600

Dodavatel:

Název	: HIKI, spol. s.r.o.
se sídlem	: Chelčice 106, 389 01 Vodňany
Zastoupena	: Jiří Iral, jednatel
IČ	: 450 22 143
DIČ	: CZ 45022143
Bankovní spojení	: Komerční banka
číslo účtu	: 27-2681530267/0100

Smluvní strany se dohodly na dále uvedeném znění smlouvy o dílo.

Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiných osob.

I. 1. Zástupci zadavatele:

Zástupce zadavatele pro věci smluvní je:

Renata Regálová, tel. 724 191 812

Zástupce zadavatele pro věci technické (dále jen technický dozor) je:

Miloš Štědrý, tel.: 603 480 746

I. 2. Zástupci dodavatele:

Zástupce dodavatele pověřený řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) je:

Jméno, příjmení:	Jiří Iral
telefon	:777 741 936
e-mail	: info@hikiiral.cz

Stavbyvedoucí není oprávněn rozhodovat o změnách smlouvy, o odstoupení od smlouvy a o přerušení prací na díle.

článek II. **Předmět smlouvy**

- II.1. Předmětem smlouvy je: „**Čičenice - Rekonstrukce požární zbrojnice**“
- II.2. Rozsah předmětu díla je stanoven zadávací dokumentací zadavatele.
- II.3. Předmět díla je blíže určen akceptovanou nabídkou dodavatele zpracovanou na základě provedeného výběrového řízení a podmínek tohoto řízení.
- II.4. Zadavatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednaným způsobem dohodnutou cenu.

článek III. **Cena za dílo**

- III.1. Cena za dílo dle čl. II.1. je stanovena dohodou jako smluvní a to ve výši:

cena bez 21 % DPH	4 542 044,78Kč
DPH 21%	953 829,40Kč
Cena vč. DPH	5 495 874,18Kč

(slovy: Pětmilionůčtyřístadevadesátpěttisícosmsetšedesátčtyřikorun osmnáct haléřů s DPH)

- III.3. Smluvní cena je stanovena jako cena pevná a nepodléhá jiným změnám, pokud nebude mezi zadavatelem a dodavatelem dohodnuto jinak.
- III.2. Oboustranně potvrzená cenová nabídka dodavatele tvoří přílohu této smlouvy.

článek IV. **Doba plnění**

- IV.1. Smluvní strany se dohodly na zahájení prací na díle dne: **03. 01. 2022**
- IV.2. Smluvní strany se dohodly na dokončení a předání díla do: **30. 11. 2022**

článek V. **Způsob provádění díla**

- V.1. Dodavatel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče tak, aby zajistil jednak kvalitní a včasné provedení díla podle podmínek této smlouvy a dále aby vyloučil škody na zdraví a majetku zúčastněných osob dodavatele, osob zadavatele a třetích osob.
- V.2. Při realizaci díla je dodavatel povinen dodržovat dotčené technické normy a dotčené technologické předpisy.
- V.3. Při provádění díla nesmí dodavatel bez písemného souhlasu zadavatele provádět změny oproti materiálovým a technologickým podmínkám daných projektovou dokumentací.
- V.4. Dodavatel není oprávněn bez souhlasu zadavatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla.
- V.5. Dodavatel v souvislosti s prováděním díla plně zodpovídá za dodržování obecně závazných právních předpisů. Případné postihy ze strany státních orgánů za nedodržení obecně závazných

právních předpisů jdou plně k tíži a na náklady dodavatele bez ohledu na to, která osoba podílející se na provádění díla zavdala k postihu příčinu.

- V.6. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a pracovníků svých subdodavatelů v prostoru staveniště.
- V.7. Dodavatel zodpovídá za dodržování hygienických předpisů v prostoru staveniště.
- V.8. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky znemožňující řádné provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen tyto skutečnosti bezodkladně a písemně sdělit zadavateli a zároveň navrhnout vhodná opatření, popřípadě změny díla.
- V.9. Kontrola postupu a provádění prací bude předmětem pravidelných kontrolních dnů svolávaných zadavatelem.
- V.10. Ke kontrole zakrývaných prací a konstrukcí je dodavatel povinen vyzvat zadavatele alespoň 48 hodin předem a dohodnout s ním termín kontroly. V případě, že zadavatel neprovede kontrolu v dohodnutém termínu, je dodavatel oprávněn předmětné práce zakrýt.
- V.11. Dodavatel je povinen vést po dobu realizace stavby stavební deník ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění. Po dokončení díla předá originální listy stavebního deníku zadavateli.

článek VI.

Místo plnění - Staveniště

- VI.1. Místem plnění – staveništěm je prostor potřebný k realizaci předmětu díla. Zahrnuje prostory v rozsahu potřebném pro realizaci díla a prostory, které zadavatel poskytne dodavateli pro potřeby uložení materiálu a techniky.
- VI.2. Zadavatel předá dodavateli celé staveniště najednou a vyklizené tak, aby dodavatel na něm mohl započít s pracemi a řádně v nich pokračovat. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklad.
- VI.3. Zadavatel se zavazuje předat dodavateli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad nejpozději do termínu, uvedeném v odstavci IV.1. této smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude dodavatelem potvrzeno **převzetí staveniště**.
- VI.4. Dodavatel si zajistí na vlastní náklady a nebezpečí veškeré zařízení staveniště, nezbytné pro provedení díla.
- VI.5. Dodavatel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
- VI.6. Dodavatel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- VI.7. Dodavatel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci s výjimkou označení dle předchozího odstavce.
- VI.8. Elektrickou energii a vodu pro potřeby stavby poskytne zadavatel ze stávajících rozvodů za úhradu. Tato částka bude dodavateli účtována podle skutečné spotřeby.
- VI.9. Kromě technického dozoru jsou jiní pracovníci zadavatele oprávněni vstupovat na staveniště pouze se souhlasem stavbyvedoucího.
- VI.10. Dodavatel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení, nebo jiné vhodné zabezpečení.

- VI.11. Zadavatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména neuspořádaný zbylý materiál nebo není-li ze staveniště odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích.
- VI.12. Dodavatel se zavazuje vyklidit staveniště, odstranit svá zařízení tak, aby předané prostory odpovídaly projektové dokumentaci.

článek VII.

Předání a převzetí díla

- XII.1. Dodavatel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla zadavateli v místě plnění. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se **dodavatel zavazuje zadavatele písemně vyzvat k převzetí díla** nebo jeho části, a to nejméně 5 kalendářních dnů předem.
- XII.2. Zadavatel je povinen do 3 kalendářních dnů od termínu stanoveného dodavatelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- XII.3. Řádným dokončením díla se rozumí:
- provedení kompletního díla bez vad a nedodělků a provedení veškerých zkoušek, revizí a atestů,
 - předání kompletní dokumentace k předmětu díla dle této smlouvy
- VII.4. Dodavatel je povinen připravit a u přejímacího řízení předložit zejména:
- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - doklady o technické způsobilosti použitých materiálů,
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o zkouškách smontovaných zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách podle podmínek daných projektovou dokumentací a příslušnými ČSN a dalšími technickými a právními předpisy,
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla,
 - záruční listy na zabudované výrobky a další zařízení,
 - doložení dokladů o narovnání práv třetích osob, v případě že v souvislosti s prováděním díla došlo k zásahu do práv těchto osob,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení díla ve dvou vyhotoveních a
 - stavební deník.

Veškeré doklady budou v českém jazyce.

- VII.5. Předáním a převzetím díla přechází na zadavatele nebezpečí škody na díle, jež do této doby nesl dodavatel.
- VII.6. Zadavatel je oprávněn předávané dílo nepřevzít, pokud:
- vykazuje vady a nedodělky, na které je povinen zadavatel dodavatele v průběhu přejímacího řízení upozornit,
 - dodavatel nepředá požadovanou dokumentaci nebo některý doklad, jež má být její součástí.

V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady a nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě dodavatel.

- VII.7. Zadavatel může předávané dílo převzít i v případě, že vykazuje vady a nedodělky, které však podle odborného názoru zadavatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předávaného díla a pokud se dodavatel zaváže vady a nedodělky odstranit zadavatelem stanovené lhůtě.
- VII.8. O předání a převzetí předávaného díla se pořídí protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“), který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného díla,
 - zhodnocení kvality předávaného díla,
 - soupis vad a nedodělků, pokud je předávané dílo vykazuje,
 - způsob odstranění případných vad a nedodělků,
 - lhůta k odstranění případných vad a nedodělků,
 - výsledek přejímacího řízení,
 - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí díla provedli.
- VII.9. K vyhotovení protokolu je povinen dodavatel, originál obdrží zadavatel, kopii protokolu dodavatel.
- VII.10. Pokud zadavatel odmítl převzít předávané dílo, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo zadavatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. V případě, že zadavatel oprávněně nepřevzal předávané dílo, opakuje se přejímací řízení.
- VII.11. Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců ohledně toho, zda dílo vykazuje vady, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě dodavatel.

článek VIII.

Platební podmínky

- VIII.1. Cena za předmět díla bude uhrazena po předání díla bez vad a nedodělků podle schváleného soupisu provedených prací. **Zadavatel nebude dodavateli poskytovat zálohy.**
- VIII.2. Zjišťovací protokol se soupisem provedených prací předloží dodavatel zadavatel nejpozději do třetího dne následujícího měsíce. Zadavatel je povinen se k tomuto soupisu provedených prací vyjádřit nejpozději do tří pracovních dnů od jeho obdržení.
- VIII.3. Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu technickým dozorem zadavatele je dodavatel oprávněn vystavit fakturu (daňový doklad), jejíž nedílnou součástí bude odsouhlasený zjišťovací protokol včetně schváleného soupisu provedených prací. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je dodavatel oprávněn vystavit fakturu pouze na práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura dodavatele obsahovat i práce a dodávky, které nebyly zadavatelem odsouhlaseny, je zadavatel oprávněn fakturu vrátit dodavateli.
- VIII.4. Dodavatel předloží fakturu (daňový doklad) ve dvojnásobném vyhotovení.
- VIII.5. **Splatnost faktury (daňového dokladu) je 30 dnů** od doručení faktury. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu zadavatele ve prospěch účtu dodavatele.

VIII.6. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat:

- označení faktury a její číslo,
- číslo smlouvy a číslo zakázky (zadavatele, dodavatele),
- název a sídlo (zadavatele, dodavatele),
- IČ a DIČ (zadavatele, dodavatele),
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
- název díla,
- fakturovanou částku bez DPH,
- sazbu a výši DPH,
- celkovou fakturovanou částku včetně DPH,
- případně přílohu k fakturaci (soupis provedených prací) a
- podpis a razítko oprávněného pracovníka dodavatele.

Fakturu bez těchto náležitostí je zadavatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit dodavateli.

VIII.7. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti.

VIII.8. Platby budou provedeny bezhotovostním převodem z účtu zadavatele na účet dodavatele.

článek IX.

Záruky za jakost díla

- IX.1. Dodavatel poskytuje záruku za kvalitu předmětu díla **po dobu 36 měsíců** po převzetí díla zadavatelem.
- IX.2. Záruční doba počíná plynout dnem následujícím po převzetí díla zadavatelem doloženém podepsaným předávacím protokolem.
- IX.3. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby jejich odstranění se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční lhůta neběží.
- IX.4. Dodavatel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny zadavatelem nebo zásahem vyšší moci.
- IX.5. Zadavatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u dodavatele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.
- IX.6. Dodavatel se v případě uplatnění vady díla zadavatelem zavazuje:
- potvrdit zadavateli bezodkladně písemně (faxem, e-mailem, prostřednictvím datové schránky) přijetí uplatnění vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady, nejpozději však ve lhůtě 7 dnů od uplatnění vady,
 - společně se zadavatelem uskutečnit prověrku ke zjištění důvodnosti a charakteru vady, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů od uplatnění vady,
 - uzavřít se zadavatelem dohodu o způsobu a termínu odstranění vady (s ohledem na klimatické podmínky)
 - zahájit a pokračovat v práci na odstraňování vady způsobem a ve lhůtách dohodnutých se zadavatelem.

- IX.7. Z průběhu řízení o uplatněných vadách a řízení prověrky vady bude dodavatelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním uplatněné vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně dodavatelem navrhovanou výši slevy za vadu.
- IX.8. V případě sporu o oprávněnost uplatněné vady budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko soudního znalce určeného zadavatelem.

článek X.

Smluvní pokuty

- X.1. Zadavatel je oprávněn uložit dodavateli **smluvní pokutu** v případě **prodlení dodavatele:** s termínem dokončení díla podle odstavce IV.2. a jeho předání ve smyslu článku VII., **5.000,-- Kč/den.**
- X.2. Za prodlení zadavatele s úhradou faktury, zaplatí zadavatel dodavateli úrok z prodlení ve výši 0,5% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.
- X.3. K úhradě splatných smluvních pokut uložených dodavateli je zadavatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít:
- písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty,
 - odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu.
- X.4. Výše uvedené smluvní pokuty nejsou omezeny žádnou hranicí a mohou dosáhnout libovolné výše. Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené smluvní strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká.
- X.5. Veškeré smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 30 dnů od jejich uplatnění u druhé smluvní strany.

článek XI.

Vlastnické právo a nebezpečí škody

- XI.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je zadavatel, a to od samého počátku. Zadavatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal dodavateli k provedení díla nebo které dodavatel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
- XI.2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese dodavatel; tato nebezpečí přecházejí na zadavatele předáním a převzetím díla. Tímto není dotčeno ustanovení článku IX. této smlouvy.
- XI.3. Dodavatel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle článků V. a VI. této smlouvy.
- XI.4. Dodavatel je plně odpovědný za pojištění díla na své náklady, a to ve všech fázích realizace díla.

Článek XII.
Všeobecná ustanovení

- XII.1. Smlouva se řídí právním řádem České republiky. Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud smlouva nestanoví jinak.
- XII.2. Dodavatel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu zadavatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
- XII.3. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
- XII.4. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) výtiscích, přičemž každá smluvní strana obdrží jeden (1) výtisk.
- XII.5. Nestanoví-li smlouva jinak, lze ji měnit pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit se písemně k návrhu změny smlouvy předloženého druhou stranou, a to nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto návrhu.
- XII.6. Platnost této smlouvy začíná dnem podpisu oběma smluvními stranami a končí uplynutím záruční doby podle článku IX. této smlouvy, případně vzájemným vypořádáním všech závazků z této smlouvy plynoucích.
- XII.7. Zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva, na již vzniklé (splatné) smluvní pokuty podle smlouvy.
- XII.8. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle; smluvní strany zároveň potvrzují, že smlouva nebyla podepsána pod nátlakem nebo za jinak nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

V Číčenicích dne 5. 11. 2021

Za zadavatele:

Obec Číčenice
Číčenice čp. 79, 387/71
tel.: 383 331 104
IČ: 00251097

Renata Regálová – starostka

Za dodavatele:

HIKI, spol. s r.o.
Zhelčice 106
389 01 Vodňany
Tel.: 777 741 936
IČ: 45022143
DIČ: CZ45022143

Jiří Iral - jednatel



D o l o ŷ k a

.....

osvědčující platnost právního úkonu

podle ustanovení §41 zákona č. 128/2000 Sb. zákona o obcích

Smlouva o dílo uzavřena mezi:

Obec Číčenice

IČ : 00251097, DIČ: 00251097

se sídlem: Číčenice 79, PSČ 387 71 Číčenice

zastoupená: Renatou Regálovou – starostka obce

(dále také jen “zadavatel”)

a

HIKI, spol. s.r.o.

Chelčice 106, 389 01 Vodňany

Jiří Iral, jednatel

IČ: 450 22 143

DIČ: CZ 45022143

Bankovní spojení: Komerční banka

číslo účtu: 27-2681530267/0100

(dále také „dodavatel“)

jejímž předmětem je provedení akce “Číčenice - Rekonstrukce požární zbrojnice” v k. ú. Číčenice

je platná ve smyslu ustanovení § 41 z. č. 128/200Sb. zákona o obcích

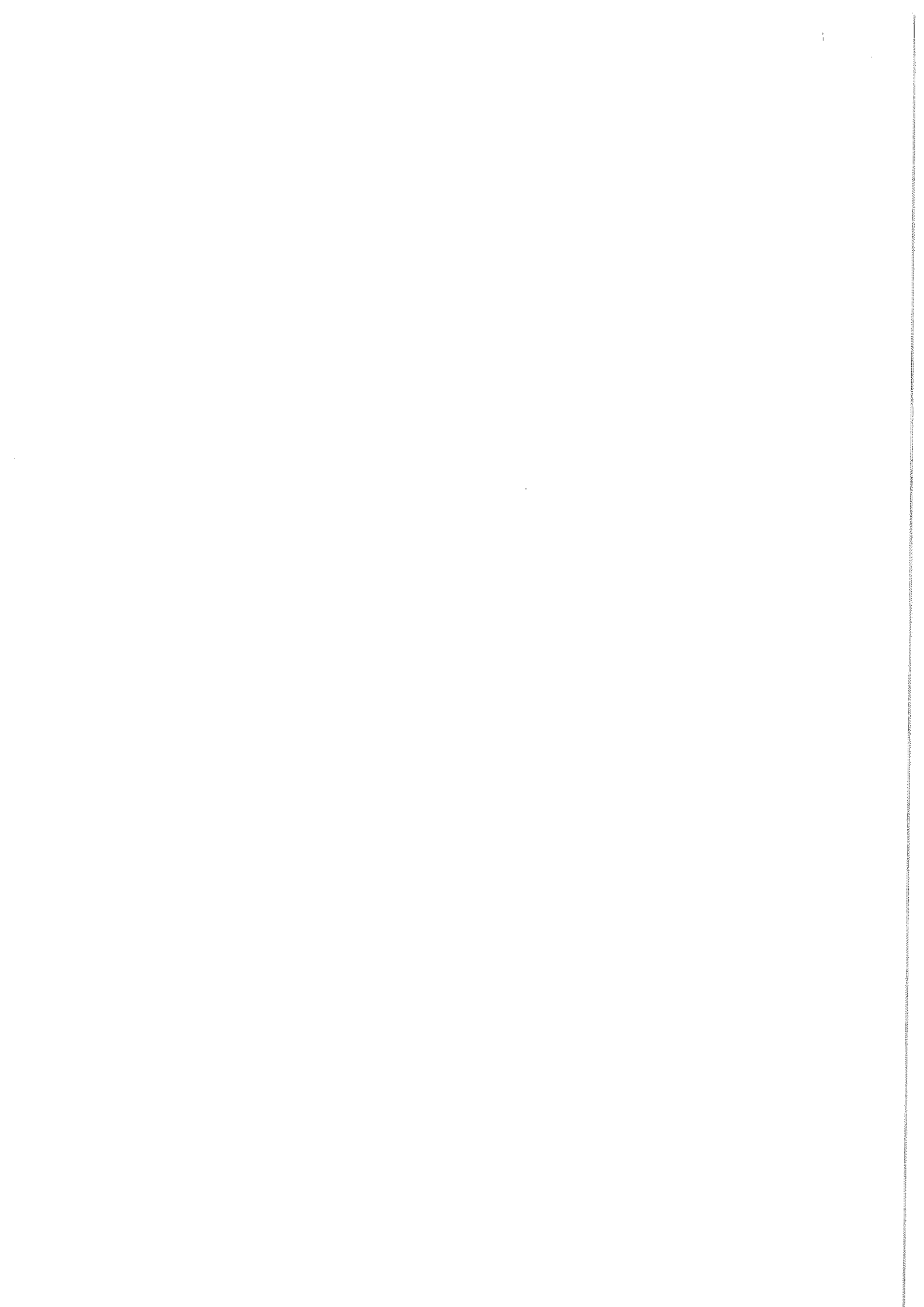
neboť výzva k podání nabídky na stavební práce “ Číčenice - Rekonstrukce požární zbrojnice ” byla řádně zveřejněna na úřední desce obce Číčenice od 18. 08. 2021 do 20. 09. 2021 a vyhodnocena schválenou komisí pro otevírání a hodnocení nabídek dodavatelů dne 20. 09. 2021.

Tato smlouva o dílo byla schválena zastupitelstvem obce dne 11. 10. 2021, usnesením č. 56/07/2021.

V Číčenicích dne 5. 11. 2021

Obec Číčenice
Číčenice čp. 79, 387 71
tel.: 383 381 101
IČ: 00251097

.....
Renata Regálová – starostka obce



Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice v Čičenicích	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	parc.č.198/1, k.ú.Čičenice (623482)	Zhotovitel: HIKI, spol. s r.o.	IČ/DIČ: 45022143/CZ45022143
Začátek výstavby:	15.09.2020	Konec výstavby:	Položek: 238
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 15.09.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 1 078 301,76	Rozpočtová rezerva	213 241,37	Zařízení staveniště	63 972,41
	Montáž 1 117 701,64			Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 1 134 076,21			Územní vlivy	0,00
	Montáž 695 952,53			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky 44 748,19			Ostatní	0,00
	Montáž 67 453,11				
	Ostatní materiál 0,00				
	Přesun hmot a sutí 126 593,92				
ZRN celkem	4 264 827,36	DN celkem	213 241,37	NUS celkem	63 972,41

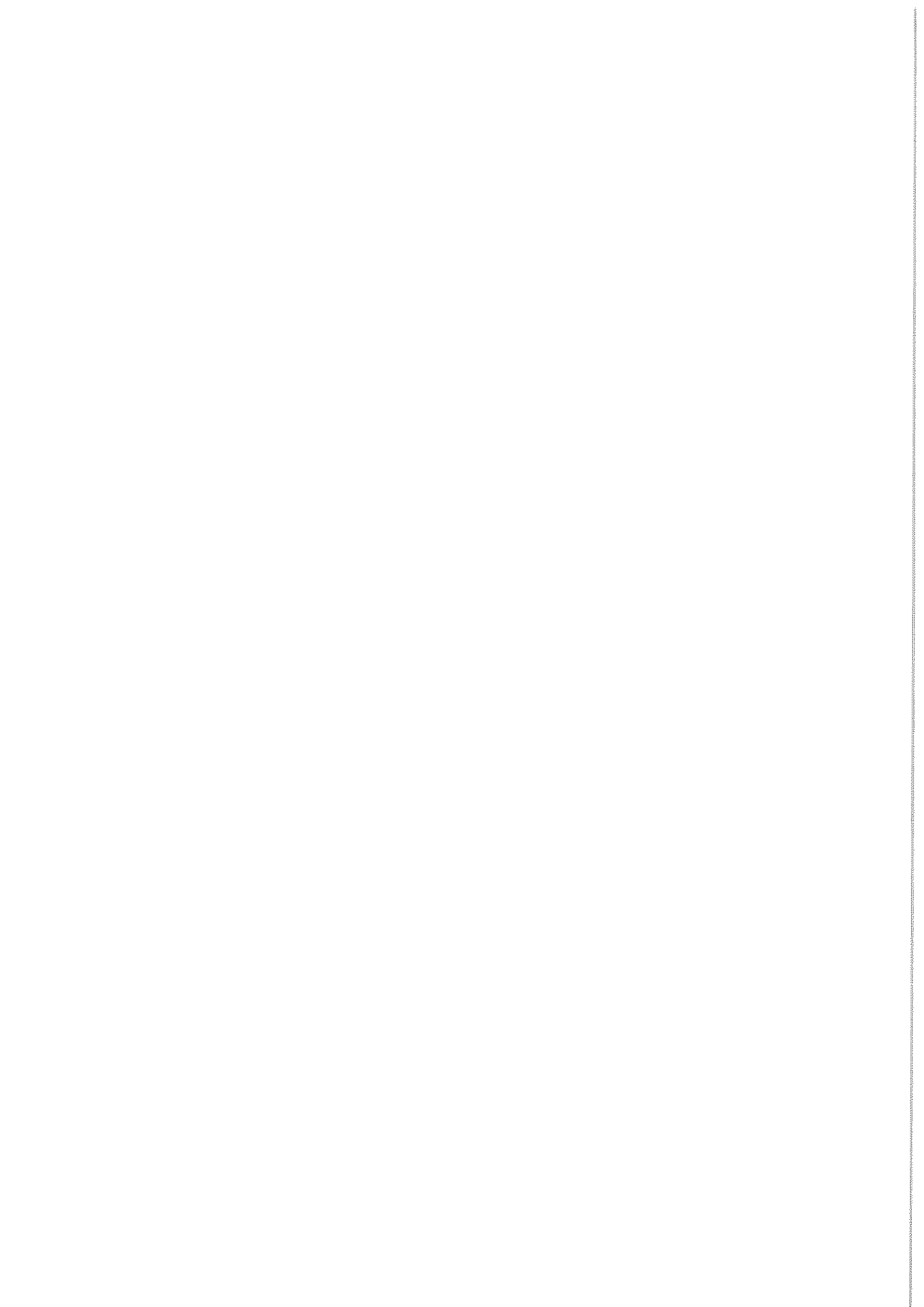
ORN celkem 0,00

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	4 542 044,78
Základ 21%	4 542 044,78	DPH 21%	953 829,40	Celkem včetně DPH	5 495 874,18		

--	--	--

Poznámka:

Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se, se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.



Stavební rozpočet

Název stavby:	Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice v Čičenicích	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu	Začátek výstavby:	15.09.2020
Lokalita:	parc.č.198/1, k.ú.Čičenice (623482)	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	15.09.2020
			Zpracoval:

C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Cenová soustava
							Celkem	
11 Přípravné a přidružené práce						13 767,00		
1	1101VP	Podklad pro vytyčení stavby včetně geodetického, referenčního, položového a výškového systému	kpl	1,00	3 500,00		3 500,00	Vlastní
2	1102VP	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,00	5 000,00		5 000,00	Vlastní
3	1103VP	Vytyčení stávajících vedení podzemních inženýrských sítí a telekomunikačních kabelů	kpl	1,00	5 000,00		5 000,00	Vlastní
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	4,50	59,40		267,00	RTS I / 2020
12 Odkopávky a prokopávky						4 352,00		
5	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	21,99	93,50		2 056,00	RTS I / 2020
6	123202101R00	Vykopávky zářezů v hor.3 do 1000 m3	m3	11,40	191,50		2 183,00	RTS I / 2020
7	123202109R00	Příplatek za lepvost - výkop zářezů v hor.3	m3	3,42	33,10		113,00	RTS I / 2020
13 Hloubené vykopávky						7 570,00		
8	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,84	475,50		5 154,00	RTS I / 2020
9	132201119R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,25	171,01		556,00	RTS I / 2020
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,46	1 274,01		1 860,00	RTS I / 2020
16 Přemístění výkopku						1 230,00		
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	23,70	51,88		1 230,00	RTS I / 2020
27 Základy						126 739,00		
12	274354043R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m2, dl. do 1,0 m	kus	1,00	722,00		722,00	RTS I / 2020
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	16,68	574,00		9 574,00	RTS I / 2020
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	16,68	127,00		2 118,00	RTS I / 2020
15	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	13,96	2 730,00		38 111,00	RTS I / 2020
16	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) včetně navrtání stávajících základů	t	0,01	58 560,00		586,00	RTS I / 2020
17	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. droceného 16-32 mm	m3	8,21	1 421,00		11 666,00	RTS I / 2020
18	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	11,84	791,00		9 365,00	RTS I / 2020
19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	11,84	127,00		1 504,00	RTS I / 2020
20	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	10,90	2 730,00		29 757,00	RTS I / 2020
21	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm	t	0,47	49 650,00		23 336,00	RTS I / 2020
31 Zdi podpěrné a volné						534 658,00		
22	317100011RAA	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 105 cm, vybourání rýhy, dodávka překladu - dveře mezi špinavou šatnou 1.08 a chodbou 1.04	kus	1,00	1 308,97		1 309,00	RTS I / 2020
23	311238264R00	Zdivo např. POROTHERM 44 EKO+ Profi P8, tl. 440 mm	m2	190,11	2 464,00		468 431,00	RTS I / 2020
24	311238153R00	Zdivo např. POROTHERM 24 Profi P15, tl. 240 mm	m2	7,12	1 237,50		8 811,00	RTS I / 2020
25	317168136RT2	Překlad např. POROTHERM 7 vysoký 70x238x2500 mm	kus	10,00	1 170,41		11 704,00	RTS I / 2020
26	317168133RT2	Překlad např. POROTHERM 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus	20,00	665,50		13 310,00	RTS I / 2020
27	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm	m	12,00	107,51		1 290,00	RTS I / 2020
28	317168111R00	Překlad např. POROTHERM plochý 115x71x1000 mm	kus	5,00	264,55		1 323,00	RTS I / 2020

29	317168112R00	5 Překlad např. POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	5,00 1,00	363,00	363,00	RTS I / 2020
30	317351107R00	1 Bednění překladů - zřízení 4,52*0,5*2	m2	6,28 4,52	672,00	4 220,00	RTS I / 2020
31	317351108R00	4*0,44 Bednění překladů - odstranění	m2	1,76 6,28	202,50	1 272,00	RTS I / 2020
32	317941123RT6	6,28 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č. 22 4,52*31,1/1000*2	t	0,28 0,28	55 480,00	15 534,00	RTS I / 2020
33	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 4,52*0,45*0,3	m3	0,61 0,61	3 355,00	2 047,00	RTS I / 2020
34	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 1,5*61,3/1000	t	0,09 0,09	9 905,00	891,00	RTS I / 2020
35	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235 1,5*61,3/1000	t	0,09 0,09	46 140,00	4 153,00	RTS I / 2020
34 Stěny a příčky							56 462,00
36	342248141R00	Příčky např. POROTHERM 11,5 Profi na DBM, tl. 115 mm (3,54+1,885+1,885+1,44+1,305+2,325+2,35+1,745)*2,54*1,02 -1*2,05*1 -0,7*2,05*5	m2	33,45 42,68 -2,05 -7,18	741,40	24 800,00	RTS I / 2020
37	342948111R00	Ukolvení příček k cihel.konstr. kolvmi na hmožd. 2,54*8	m	20,32 20,32	127,50	2 591,00	RTS I / 2020
38	346244313R00	Obezdivky van a WC nádržek např. z desek Ytong tl.100 mm - sprchové kouty (1,105+1,105)*0,15	m2	0,33 0,33	832,00	275,00	RTS I / 2020
39	342012322R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RF 12,5mm 5*2,54 -0,9*2,05	m2	10,85 12,70 -1,85	970,99	10 535,00	RTS I / 2020
40	342012321R00	Příčka SDK tl. 125mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB a RBI 12,5mm (1,365+1,68+2,49+3,585)*2,5 -0,9*2,05 -0,7*2,05	m2	19,51 22,80 -1,85 -1,44	935,99	18 261,00	RTS I / 2020
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)							381 720,00
41	411900001RA0	Demontáž trémového stropu 8,72*6,56 -0,46*0,48 -0,67*0,85	m2	56,41 57,20 -0,22 -0,57	658,16	37 127,00	RTS I / 2020
42	417388136R00	Věnc vnější pro PTH zeď tl. 440, výška 290 mm (věncovka do maltového lože, tepelná izolace EPS tl. 7cm, výztuž, ŽB beton C 20/25, bednění) - V1 5,44+6,45+12,7+5	m	29,59	767,00	22 696,00	RTS I / 2020
43	417320037RAB	Ztužující věnc ŽB beton C 20/25, 50 x 29 cm, bednění, výztuž - V2 1,45+6,56	m	8,01 8,01	1 688,00	13 521,00	RTS I / 2020
44	417388134R00	Věnc vnější pro PTH zeď tl. 440, výška 250 mm (věncovka do maltového lože, tepelná izolace EPS tl. 7cm, výztuž, ŽB beton C 20/25, bednění) - V3 5,44+6,45+12,7+5+9,72+7,56+8,27	m	55,14	736,99	40 638,00	RTS I / 2020
45	417320036RAB	Ztužující věnc ŽB beton C 20/25, 35 x 25 cm, bednění, výztuž - V4 1,45+6,66	m	8,01 8,11	1 168,99	9 364,00	RTS I / 2020
46	417388106R00	Věnc vnější pro PTH zeď tl. 500, tl.stropu 290 mm (věncovka do maltového lože, tepelná izolace EPS tl. 7cm, výztuž, ŽB beton C 20/25, bednění) - V5 9,72+7,56+8,27	m	25,55 25,55	801,00	20 466,00	RTS I / 2020
47	417388166R00	Věnc vnitřní pro PTH zeď tl. 240, tl.stropu 290 mm (výztuž, ŽB beton C 20/25, bednění) 1,4+1,1	m	2,50 2,50	402,01	1 005,00	RTS I / 2020
48	417388156R00	Věnc vnitřní pro PTH zeď tl. 175, tl.stropu 290 mm (výztuž, ŽB beton C 20/25, bednění) 1,1	m	1,10 1,10	333,00	366,00	RTS I / 2020
49	411168166RT2	Strop např. POROTHERM, OVN 50 a 62,5, tl.290, nosník 2,75-7m, Kari síť KH30, ŽB beton C 20/25-XC1-D, dobetonávky C 20/25 XC1 + Kari síť KH20 8,72*6,56 -2,2*1,1 -1,05*1,3	m2	53,41 57,20 -2,42 -1,37	2 235,00	119 371,00	RTS I / 2020
50	417328116R00	Ztužující žebro strop např. POROTHERM tl.290, OVN 500 a 625 mm 8,72	m	8,72 8,72	203,50	1 775,00	RTS I / 2020
51	411351301R00	Bednění stropů trémových, podepření, do 3,5m, 5kPa 8,72*6,56 -2,2*1,1 -1,05*1,3	m2	53,41 57,20 -2,42 -1,37	377,51	20 163,00	RTS I / 2020
52	411351302R00	Odstranění bednění stropů trémových do 3,5m, 5kPa 53,41	m2	53,41	154,50	8 252,00	RTS I / 2020
53	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm 47,04+8,48+2,08+58,68	m2	116,28 116,28	747,99	86 976,00	RTS I / 2020
43 Schodiště							60 096,00
54	434100001RA0	Schodiště jednoramenné, pravotočivé ze železobetonu kompletní včetně keramické dlažby, křivočará 4,25	m DVČ	4,25	14 140,33	60 096,00	RTS I / 2020
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)							1 172,00
55	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 3*1,5	m2	4,50 4,50	260,51	1 172,00	RTS I / 2020
60 Omítky ze suchých směsí							260 077,00
56	602021203R00	Přednástřík stěn cement. např. Baumit 100% krytí, strojně (14,72+13+14,72+13)*5,45 -37,95 (0,6+0,63+0,63+0,6+0,63+0,63+1,28+1,75+1,75+0,5+0,38+0,38+1+2,035+2,035)*0,15 (2+1+1+2+1+1+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25)*0,15 (2,77+2,24+2,24)*0,5 (4+4+4)*0,45	m2	278,93 302,15 -37,95 2,22 3,48 3,63 5,40	116,00	32 356,00	RTS I / 2020
57	602021117RT5	Omítka jádrová např. Baumit, ručně tlušťka vrstvy 20 mm 278,93	m2	278,93 278,93	430,00	119 940,00	RTS I / 2020
58	602021191R00	Podkladní nátěr stěn pod omítky např. Baumit UniPrimer 278,93	m2	278,93 278,93	51,91	14 479,00	RTS I / 2020

59	602021187RW1	Sterka na stěnách silikonová např. Baumit, SillkonTop, škrábaná, zrnitost 1,5 mm	m2	278,93 278,93	334,50	93 302,00	RTS I / 2020
61 Úprava povrchů vnitřní						202 639,00	
60	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	37,95	46,51	1 765,00	RTS I / 2020
		2,77*2,24*1		6,20			
		1*2,035*1		2,04			
		0,6*0,63*2		0,76			
		1,28*1,75*1		2,24			
		0,55*0,38*1		0,21			
		2*1*2		4,00			
		4*4*1		16,00			
		1,3*1,25*4		6,50			
61	610991004R00	Začišťovací okenní lišta - vnitřní olistování	m	57,33	72,80	4 174,00	RTS I / 2020
		(0,6+0,63+0,63)*2		3,72			
		(1,28+1,75+1,75)*1		4,78			
		(0,55+0,38+0,38)*1		1,31			
		(2+1+1)*2		8,00			
		(4+4+4)*1		12,00			
		(2,77+2,24+2,24)*1		7,25			
		(1+2,035+2,035)*1		5,07			
		(1,3+1,25+1,25)*4		15,20			
62	611421133R00	Omlítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	50,93	493,50	25 134,00	RTS I / 2020
		13+2,07+8,58+2,42+1,74+1,73+1,93+1,93+17,53		50,93			
63	612421615R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	26,09	234,00	6 105,00	RTS I / 2020
		(1,105+1,105+1,745+1,745+1,105+1,105+1,745+1,745)*2,54		28,96			
		-0,7*2,05*2		-2,87			
64	612421637R00	Omlítka vnitřní zdiva, MVC, štuková včetně rohovníků	m2	379,49	436,01	165 461,00	RTS I / 2020
		(15,2-5+5,97+20,25+6,34+5,62+5,26+17,67-5)*2,54		168,43			
		34,7*5,29		183,56			
		(1,145+8,82+6,66+6,33+2,365+3,585+1,68)*2,4		73,40			
		-37,95		-37,95			
		-0,9*1,97*6		-10,64			
		-0,6*1,97*8		-9,46			
		(0,6+0,63+0,63+0,6+0,63+0,63+1,28+1,75+1,75+0,5+0,38+0,38+1+2,035+2,035)*0,35		5,19			
		(2+1+1+2+1+1+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25)*0,3		6,96			
62 Úprava povrchů vnější						70 246,00	
65	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	37,95	46,61	1 769,00	RTS I / 2020
		2,77*2,24*1		6,20			
		1*2,035*1		2,04			
		0,6*0,63*2		0,76			
		1,28*1,75*1		2,24			
		0,55*0,38*1		0,21			
		2*1*2		4,00			
		4*4*1		16,00			
		1,3*1,25*4		6,50			
66	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu např. Baumit	m2	278,93	245,50	68 477,00	RTS I / 2020
		(14,72+13+14,72+13)*5,45		302,15			
		-37,95		-37,95			
		(0,6+0,63+0,63+0,6+0,63+0,63+1,28+1,75+1,75+0,5+0,38+0,38+1+2,035+2,035)*0,15		2,22			
		(2+1+1+2+1+1+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25)*0,15		3,48			
		(2,77+2,24+2,24)*0,5		3,63			
		(4+4+4)*0,45		5,40			
63 Podlahy a podlahové konstrukce						84 406,00	
67	630900020RAB	Vybourání betonové mazaniny tloušťka 10 cm	m2	2,77	625,98	1 734,00	RTS I / 2020
		1,76+1,01		2,77			
68	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,09	3 839,99	346,00	RTS I / 2020
		1,01*0,1		0,10			
		-0,25*0,25*0,1		-0,01			
69	631312131R00	Doplnění mazanin betonem do 4 m2, nad tl. 8 cm	m3	0,11	3 430,00	377,00	RTS I / 2020
		1,13*0,1		0,11			
70	632415104RT2	Potěr např. Morfico samonivelační ručně tl. do 4 mm	m2	52,08	281,50	14 661,00	RTS I / 2020
		14,38+2,57+7,13+4,27+1,73+3,86+18,14		52,08			
71	631313621RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	7,32	3 605,00	26 389,00	RTS I / 2020
		60,99*0,12		7,32			
72	631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	7,32	706,01	5 168,00	RTS I / 2020
		7,32		7,32			
73	631317205R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton	m	9,10	106,51	969,00	RTS I / 2020
		4,55+4,55		9,10			
74	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,40	32 580,00	13 032,00	RTS I / 2020
		60,99*5,4/1000*1,2		0,40			
75	632441015RT3	Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.50 mm	m2	53,13	409,00	21 730,00	RTS I / 2020
		42,57+8,48+2,08		53,13			
64 Výplně otvorů						21 882,00	
76	642200011RAD	Vybourání otvoru pro dveře jednokřídlé 1000x2050, osazení překladů, zeď tloušťky do 60 cm - dveře mezi špinavou šatnou 1.08 a garáží 1.02	kus	1,00	16 580,00	16 580,00	RTS I / 2020
		1		1,00			
77	648991113RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 350 mm	m	3,03	456,50	1 383,00	RTS I / 2020
		0,6+0,6+1,28+0,55		3,03			
78	648991113RT3	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 300 mm	m	9,20	426,00	3 919,00	RTS I / 2020
		2+2+1,3+1,3+1,3+1,3		9,20			
711 Izolace proti vodě						24 637,00	
79	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	74,16	30,89	2 291,00	RTS I / 2020
		71,39		71,39			
		1,76+1,01		2,77			

80	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci 74,16	m2	74,16	112,01	8 307,00	RTS I / 2020
81	62855000	Pás modifikovaný asfalt např. Polyelast 74,16*1,1	m2	81,58 81,58	136,50	11 136,00	RTS I / 2020
82	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (5,44+6,45+12,7+5)*0,3	m2	8,88	45,19	401,00	RTS I / 2020
83	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislé pásy přitavením 8,88	m2	8,88	131,50	1 168,00	RTS I / 2020
84	62855000	Pás modifikovaný asfalt např. Polyelast 8,88*1,1	m2	9,77 9,77	136,50	1 334,00	RTS I / 2020
713		Izolace tepelné				144 904,00	
85	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci 144,87	m2	144,87	252,00	36 507,00	RTS I / 2020
86	63151408	Deska z minerální plsti tl. 120 mm 144,87*1,1	m2	159,36	233,00	37 131,00	RTS I / 2020
87	63151410	Deska z minerální plsti tl. 140 mm 144,87*1,1	m2	159,36	271,50	43 266,00	RTS I / 2020
88	713111221RK6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju včetně dodávky 47,04+8,48+2,08+58,68	m2	116,28 116,28	122,01	14 187,00	RTS I / 2020
89	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky 36,6-4 36,38-1,1-1,56-1,4-1,15	m	63,77 32,60 31,17	27,20	1 735,00	RTS I / 2020
90	713120090RAA	Izolace tepelná podlah položení materiál ve specifikaci 42,57+8,48+2,08	m2	53,13	71,19	3 782,00	RTS I / 2020
91	28376073	Deska izolační kročejová tl. 40 mm 53,13*1,1	m2	58,44 58,44	104,50	6 107,00	RTS I / 2020
92	713120080RA0	Separáční fólie PE 42,57+8,48+2,08	m2	53,13 53,13	41,20	2 189,00	RTS I / 2020
721		Kanalizace				37 520,00	
93	7211VP	Vnitřní kanalizace - odhad 1	kpi	1,00	20 000,00	20 000,00	Vlastní
94	7212VP	Stavební přípomoc k vnitřní kanalizaci - odhad 1	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	Vlastní
95	721242110RT2	Lapač sřešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125 2	kus	2,00	3 760,00	7 520,00	RTS I / 2020
722		Vnitřní vodovod				38 000,00	
96	7221VP	Vnitřní vodovod - odhad 1	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00	Vlastní
97	7222VP	Stavební přípomoc k vnitřnímu vodovodu - odhad 1	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00	Vlastní
725		Zařizovací předměty				40 000,00	
98	7251VP	Zařizovací předměty - dle výběru investora - odhad 1	kpl	1,00	40 000,00	40 000,00	Vlastní
728		Vzduchotechnika				12 000,00	
99	7281VP	Vzduchotechnika - (přirozené odvětrání místnosti, nucené odvětrání místnosti) - odhad 1	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	Vlastní
100	7282VP	Stavební přípomoc ke vzduchotechnice - odhad 1	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	Vlastní
731		Ústřední vytápění				210 000,00	
101	7311VP	Ústřední vytápění - odhad 1	kpl	1,00	200 000,00	200 000,00	Vlastní
102	7312VP	Stavební přípomoc k ústřednímu vytápění - odhad 1	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	Vlastní
762		Konstrukce tesařské				148 267,00	
103	762900080RA0	Demontáž záklopu stropů 8,72*6,56 -0,46*0,48 -0,67*0,85 8,72*6,56 -0,46*0,48 -0,67*0,85	m2	112,82 57,20 -0,22 -0,57 57,20 -0,22 -0,57	54,12	6 106,00	RTS I / 2020
104	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč laťí do 50 cm 101,34	m2	101,34	23,90	2 422,00	RTS I / 2020
105	762900030RA0	Demontáž dřevěného krovu 10,02*7,86	m2	78,76 78,76	200,00	15 752,00	RTS I / 2020
106	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm 208,24	m2	208,24	246,00	51 227,00	RTS I / 2020
107	762342206RT4	Montáž kontralaťí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky laťí 4/6 cm 208,24	m2	208,24	90,40	18 825,00	RTS I / 2020
108	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, laťe 4/6 cm 208,24	m2	208,24	128,00	26 655,00	RTS I / 2020
109	762341620RT2	Bednění okapových říms z palubek pero-drážka včetně dodávky řeziva, palubky SM tl. 12,5 mm 36,2 60,24*0,15	m2	45,24 36,20 9,04	603,00	27 280,00	RTS I / 2020
763		Dřevostavby				161 958,00	
110	7631VP	Montáž a výroba střešních vazníků, impregnovaných 181,08	m2	181,08 181,08	894,40	161 958,00	Vlastní
764		Konstrukce klempířské				59 710,00	
111	764900050RA0	Demontáž oplechování parapetů 0,6+0,6+1,28+0,55	m	3,03	57,39	174,00	RTS I / 2020
112	764900040RA0	Demontáž odpadních trub 3,2+3,2	m	6,40	59,91	383,00	RTS I / 2020
113	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° 2	kus	2,00	53,31	107,00	RTS I / 2020
114	764900035RA0	Demontáž podokapních žlabů půlkruhových 10,02+7,86+10,02+7,86	m	35,76 35,76	88,98	3 182,00	RTS I / 2020
115	764510440RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm 0,6+0,6+1,28+0,55+2+2+1,3+1,3+1,3+1,3	m	12,23	726,99	8 891,00	RTS I / 2020
116	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	12,23 60,24	572,00	34 457,00	RTS I / 2020

117	764259411R00	15,92+8,76+8,27+5,44+7,65+14,2 Kotlík kónický z pl.Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	60,24 2,00	1 169,00	2 338,00	RTS I / 2020
118	764554403R00	2 Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm	m	14,00 14,00	727,00	10 178,00	RTS I / 2020
765 Krytina tvrdá						304 039,00	
119	765900010RAB	Demontáž pálené krytiny	m2	101,34 101,34	143,02	14 494,00	RTS I / 2020
120	765799313RK2	101,34 Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů včetně dodávky difúzní fólie (pojistné hydroizolace)	m2	208,24 208,24	117,00	24 364,00	RTS I / 2020
121	765331221RT5	208,24 Krytina betonová např. Bramac, střechy ostatní, taška Classic Protector Plus (taška základní, půlené, větrací, protisněhové apod.)	m2	208,24	745,00	155 139,00	RTS I / 2020
122	765331235RT5	Hřeben např. Bramac s větracím pásem Metalroll, hřebenáč Classic Protector Plus	m	12,60 12,60	1 048,00	13 205,00	RTS I / 2020
123	765331251RT5	7,16+5,44 Nároží např. Bramac s větracím pásem Metalroll, hřebenáč Classic Protector Plus	m	31,10 18,90	1 176,00	36 574,00	RTS I / 2020
124	765331851R00	6,3*3 5,7*2 0,8 Úžlabí hliníkovým pásem š. 640 mm	m	5,50 5,50	1 648,01	9 064,00	RTS I / 2020
125	765331621R00	5,5 Přířezání tašek dvoudrážkových	m	73,20 62,20	204,50	14 969,00	RTS I / 2020
126	765331631R00	31,1*2 5,5*2 Taška drážková odvětrávací, nástavec, kryt, např. Bramac	kus	2,00 2,00	2 365,00	4 730,00	RTS I / 2020
127	765331632R00	2 Taška drážková prostupová pro anténu, např. Bramac	kus	1,00 1,00	987,00	987,00	RTS I / 2020
128	765331651RT5	1 Kovová stoupací plošina délky 41 cm, např. Bramac taška Classic Protector Plus	kus	2,00 2,00	2 700,00	5 400,00	RTS I / 2020
129	765331511R00	2 Okno střešní univerzální např. Bramac včetně lemování	kus	1,00 1,00	4 720,00	4 720,00	RTS I / 2020
130	765331662R00	1 Větrací mřížka univerzální, kryt. drážková	m	60,24 60,24	100,51	6 055,00	RTS I / 2020
131	765331663R00	15,92+8,76+8,27+5,44+7,65+14,2 Větrací pás z PVC perforovaný	m	60,24 60,24	69,01	4 157,00	RTS I / 2020
132	765312397R00	60,24 Plech okapní profilovaný šířky 170 mm hliník	m	60,24 60,24	169,01	10 181,00	RTS I / 2020
766 Konstrukce truhlářské						385 159,00	
133	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	50,31 4,92	109,51	5 509,00	RTS I / 2020
134	766711001R00	(0,6+0,6+0,63+0,63)*2 (1,28+1,28+1,75+1,75)*1 (0,55+0,55+0,38+0,38)*1 (2+2+1+1)*2 (1,3+1,3+1,25+1,25)*4 (1+2,035+2,035)*1 Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	45,24 4,92	134,00	6 062,00	RTS I / 2020
135	7661VP	(0,6+0,6+0,63+0,63)*2 (1,28+1,28+1,75+1,75)*1 (0,55+0,55+0,38+0,38)*1 (2+2+1+1)*2 (1,3+1,3+1,25+1,25)*4 Okno plastové 600x630mm	kus	2,00 2,00	3 386,00	6 772,00	Vlastní
136	7662VP	2 Okno plastové 1280x1750mm	kus	1,00 1,00	10 654,00	10 654,00	Vlastní
137	7663VP	1 Okno plastové 550x380mm	kus	1,00 1,00	3 147,00	3 147,00	Vlastní
138	7664VP	2 Okno plastové 2000x1000mm	kus	2,00 2,00	7 909,00	15 818,00	Vlastní
139	7665VP	4 Okno plastové 1300x1250mm	kus	4,00 4,00	8 608,00	34 432,00	Vlastní
140	766711021R00	6,07 Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	6,07	134,00	813,00	RTS I / 2020
141	7666VP	(1+1+2,035+2,035)*1 Dveře plastové 1000x2035mm	kus	1,00 1,00	22 248,00	22 248,00	Vlastní
142	766670011R00	1 Montáž obložkové zárubně, dřevěného křídla dveří a kování	kus	3,00 3,00	1 957,00	5 871,00	RTS I / 2020
143	7667VP	2+1 Vnitřní dřevěné, plné dveře 900x1970mm, obložky, kování	kus	2,00 2,00	5 880,00	11 760,00	Vlastní
144	7668VP	2 Vnitřní dřevěné, plné dveře 900x1970mm, obložky, kování, požární odolnost EW30-DP3-C	kus	1,00 1,00	6 640,00	6 640,00	Vlastní
145	766670011R00	1 Montáž obložkové zárubně, dřevěného křídla dveří a kování	kus	8,00 8,00	1 957,00	15 656,00	RTS I / 2020
146	7669VP	2+6 Vnitřní dřevěné, plné dveře 800x1970mm, obložky, kování	kus	2,00 2,00	5 880,00	11 760,00	Vlastní
147	76610VP	2 Vnitřní dřevěné, plné dveře 600x1970mm, obložky, kování	kus	6,00 6,00	5 880,00	35 280,00	Vlastní
148	766698112R00	5+1 Montáž garážových vrat otevíravých, sekčních vel.nad 6 m2	kus	2,00 2,00	6 900,00	13 800,00	RTS I / 2020
149	76611VP	2 Plastová, sekční garážová vrata s dveřmi, rozměr 2770x2240mm včetně motoru a příslušenství	kus	1,00 1,00	75 703,35	75 703,00	Vlastní
150	76612VP	1 Plastová, sekční garážová vrata s dveřmi, rozměr 4000x4000mm včetně motoru a příslušenství	kus	1,00 1,00	103 234,35	103 234,00	Vlastní
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						32 977,00	
151	767996801R00	100 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	100,00 100,00	51,00	5 100,00	RTS I / 2020
152	767200001RA0	Zábradlí schodišťové, madlo, nátěry	m	6,60	2 025,01	13 365,00	RTS I / 2020

153 7671VP	1,15+1,55+1,4+2,5 Montáž skládacích schodů 1	kus	6,60 1,00 1,00	3 692,00	3 692,00	Vlastní
154 7672VP	Schody skládací 110x70cm, izolované, protipožární 1	kus	1,00 1,00	10 820,00	10 820,00	Vlastní
771	Podlahy z dlaždic				120 914,00	
155 771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby 2,32+7,13+4,27+1,73+3,86+18,14 42,57+8,48+2,08 (6,47-0,9-0,9+12,75-0,9-0,6-0,6-0,6-0,9+6,34-0,6-0,6+5,62-0,6+5,26-0,6+17,67-0,9-0,8-0,9)*0,1 (30,96-1,1-1,56-1,4-0,8+11,9-0,8-0,6+5,84-0,6)*0,1	m2	99,07 37,45 53,13 4,31	6,89	683,00	RTS I / 2020
156 771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby 99,07	m2	99,07	48,70	4 825,00	RTS I / 2020
157 771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 6,47-0,9-0,9+12,75-0,9-0,6-0,6-0,6-0,9+6,34-0,6-0,6+5,62-0,6+5,26-0,6+17,67-0,9-0,8-0,9 30,96-1,1-1,56-1,4-0,8+11,9-0,8-0,6+5,84-0,6	m	99,07 84,95 43,11	127,00	10 789,00	RTS I / 2020
158 771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 84,95	m	84,95	92,90	7 892,00	RTS I / 2020
159 771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 84,95	m	84,95	55,20	4 689,00	RTS I / 2020
160 771575109RZ1	Montáž podlah keram., 30x30 cm, bez materiálu 2,32+7,13+4,27+1,73+3,86+18,14 42,57+8,48+2,08	m2	90,58 37,45 53,13	484,49	43 885,00	RTS I / 2020
161 771101310R00	Vyčištění keramické dlažby 2,32+7,13+4,27+1,73+3,86+18,14 42,57+8,48+2,08 (6,47-0,9-0,9+12,75-0,9-0,6-0,6-0,6-0,9+6,34-0,6-0,6+5,62-0,6+5,26-0,6+17,67-0,9-0,8-0,9)*0,1 (30,96-1,1-1,56-1,4-0,8+11,9-0,8-0,6+5,84-0,6)*0,1	m2	99,07 37,45 53,13 4,31	69,59	6 894,00	RTS I / 2020
162 597642031	Dlažba keramická 300x300x9 mm 99,07*1,1	m2	108,98 108,98	300,00	32 694,00	RTS I / 2020
163 585566787270	Voděodolná, mrazuvzdorná spárovací hmota 99,07*0,7	kg	69,35	50,80	3 523,00	RTS I / 2020
164 58556678721	Flexibilní lepicí malta 99,07*3/1000	t	0,30	16 800,00	5 040,00	RTS I / 2020
781	Obklady (keramické)				24 989,00	
165 781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady (1,105+1,105+1,745+1,745+1,105+1,105+1,745+1,745)*2,54 -0,7*2,05*2	m2	26,09 28,96 -2,87	48,70	1 271,00	RTS I / 2020
166 781775011R00	Obklad vnější keram.hladký, 300x300, tmel 26,09	m2	26,09	492,00	12 836,00	RTS I / 2020
167 59764210	Dlažba hladká 300x300x9 mm 26,09*1,1	m2	28,70 28,70	300,00	8 610,00	RTS I / 2020
168 585566787270	Voděodolná, mrazuvzdorná spárovací hmota 26,09*0,7	kg	18,26	50,80	928,00	RTS I / 2020
169 58556678721	Flexibilní lepicí malta 26,09*3/1000	t	0,08	16 800,00	1 344,00	RTS I / 2020
783	Nátěry				36 730,00	
170 783710020RAB	Nátěr tesafských konstrukcí lazurovacím lakem, dvojnásobný 36,2 60,24*0,15	m2	45,24 36,20 9,04	80,10	3 624,00	RTS I / 2020
171 783851223R00	Nátěr epoxidový betonových podlah, jednonásobná penetrace, dvojnásobný nátěr (2 x 0,2 kg/m2). 14,38+60,99	m2	75,37	439,25	33 106,00	RTS I / 2020
784	Malby				48 227,00	
172 784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x 5*2,54*2 -0,9*2,05*2 (1,365+1,805+1,125+3,71+2,49+3,585+1,68+1,24)*2,5 -0,9*2,05*2 -0,7*2,05*2 47,04+8,48+2,08+58,68	m2	173,93 25,40 -3,69 42,50 -3,69 -2,87 116,28	18,89	3 286,00	RTS I / 2020
173 784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x 173,93	m2	173,93	68,60	11 932,00	RTS I / 2020
174 784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x 13+2,07+8,58+2,42+1,74+1,73+1,93+17,53 (15,2-5+5,97+20,25+6,34+5,62+5,26+17,67-5)*2,54 34,7*5,29 (1,145+8,82+6,66+6,33+2,365+3,585+1,68)*2,4 -37,95 -0,9*1,97*6 -0,6*1,97*8 (0,6+0,63+0,63+0,6+0,63+0,63+1,28+1,75+1,75+0,5+0,38+0,38+1+2,035+2,035)*0,35 (2+1+1+2+1+1+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25+1,3+1,25+1,25)*0,3	m2	173,93 430,42 50,93 168,43 183,56 73,40 -37,95 -10,64 -9,46 5,19	21,59	9 293,00	RTS I / 2020
175 784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x 430,42	m2	430,42	55,10	23 716,00	RTS I / 2020
83	Přípojky				152 084,00	
176 831230030RAB	Přeložka veřejného vodovodu v zemi, PE 150 včetně zemních prací, lože a obsypu ze štěrkopísku, tlakové zkoušky, proplachu a zpětných úprav povrchu 24,4	m	24,40	1 865,54	45 519,00	RTS I / 2020
177 831230110RAB	Vodovodní přípojka v zemi, PE 32 včetně zemních prací, lože a obsypu ze štěrkopísku, tlakové zkoušky, proplachu a zpětných úprav povrchu 9	m	9,00	1 195,03	10 755,00	RTS I / 2020
178 8301VP	Dodávka a montáž betonové, vodotěsné vodoměrné šachty 700/950/400 (š/d/h) včetně těsnícího poklopu (do 3,5t), zemních a stavebních prací 1	kpl	1,00	18 820,00	18 820,00	Vlastní
179 831350113RAD	Spiašková kanalizační přípojka v zemi, KG DN 150 včetně zemních prací, lože a obsypu ze štěrkopísku, zkoušky těsnosti a zpětných úprav povrchu	m	31,00	1 740,01	53 940,00	RTS I / 2020

	31					31,00				
180	8302VP	Dodávka a montáž betonové, vodotěsné revizní kanalizační šachty 900/1200/1600 (š/d/h) včetně těsnícího poklopu (do 3,5t), zemních a stavebních prací	kpl	1,00	23 050,01	23 050,00			Vlastní	
		1		1,00						
	84	Potrubi z trub azbestocementových				9 560,00				
181	841220010RA0	Plynovodní přípojka z trub PE32mm, dl.do 5m vč.zemních prací, lože a obsypu ze štěrkopisku, navrtávací objímky, příslušenství a zpětných úprav povrchu	kus	1,00	9 559,99	9 560,00			RTS I / 2020	
		1		1,00						
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				1 048,00				
182	891267211R00	Montáž hydrantů nadzemních pro požární vodu včetně příslušenství a napojení na veřejný vodovod	kus	1,00	1 048,00	1 048,00			RTS I / 2020	
		1		1,00						
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				3 448,00				
183	919794441R00	Úprava ploch kolem hydrantů v živ.krytech do 2 m2	kus	1,00	3 448,00	3 448,00			RTS I / 2020	
		1		1,00						
	94	Lešení a stavební výtahy				64 273,00				
184	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m (8,27+6,45+5,44+14,7+5+9,72+0,5+9,56)*5	m2	298,20	48,30	14 403,00			RTS I / 2020	
				298,20						
185	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	447,30	26,80	11 988,00			RTS I / 2020	
				447,30						
186	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	298,20	33,00	9 841,00			RTS I / 2020	
				298,20						
187	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	298,20	13,89	4 142,00			RTS I / 2020	
				298,20						
188	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	447,30	7,70	3 444,00			RTS I / 2020	
				447,30						
189	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	298,20	8,30	2 475,00			RTS I / 2020	
				298,20						
190	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	106,81	86,81	9 272,00			RTS I / 2020	
				53,68						
				53,13						
191	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	58,68	148,39	8 708,00			RTS I / 2020	
				58,68						
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				44 783,00				
192	9501VP	Dodávka a montáž provizorního sloupu pro elektrické vedení NN kabelu, umístění po dobu realizace výstavby a následná demontáž	kus	1,00	6 559,98	6 560,00			Vlastní	
		1		1,00						
193	9502VP	Demontáž, úprava a zpětná montáž nástřešáku pro NN kabel včetně uskladnění po dobu realizace výstavby	kus	1,00	5 380,02	5 380,00			Vlastní	
		1		1,00						
194	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	2,00	239,00	478,00			RTS I / 2020	
		2		2,00						
195	44984114	Přístroj hasicí práškový	kus	2,00	1 033,50	2 067,00			RTS I / 2020	
		2		2,00						
196	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus	kus	2,00	136,50	273,00			RTS I / 2020	
		2		2,00						
197	9503VP	Autonomní detekce a signalizace s akustickým vyhlášením poplachu v případě požáru	kus	2,00	4 250,00	8 500,00			Vlastní	
		2		2,00						
198	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	165,49	118,51	19 612,00			RTS I / 2020	
				112,36						
				53,13						
199	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	37,95	50,40	1 913,00			RTS I / 2020	
				6,20						
				2,04						
				0,76						
				2,24						
				0,21						
				4,00						
				16,00						
				6,50						
	96	Bourání konstrukcí				23 835,00				
200	966077131R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 100 kg - nadzemní hydrant pro požární vodu včetně příslušenství, uskladnění k dalšímu použití	kus	1,00	743,59	744,00			RTS I / 2020	
		1		1,00						
201	966077151R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 1000 kg - vyřazený sloup veřejného osvětlení	kus	2,00	3 151,49	6 303,00			RTS I / 2020	
		2		2,00						
202	966077121R00	Odstranění doplňkových konstrukcí do 50 kg - půdní výlez 670x850mm, ocelové mříže	kus	5,00	311,85	1 559,00			RTS I / 2020	
		1+4		5,00						
203	962032641R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MC	m3	1,52	1 266,10	1 924,00			RTS I / 2020	
				1,52						
204	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	5,00	11,10	56,00			RTS I / 2020	
		5		5,00						
205	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00	18,59	56,00			RTS I / 2020	
		1+2		3,00						
206	968061136R00	Vyvěšení dřevěných křidel vrat plochy do 4 m2	kus	2,00	85,35	171,00			RTS I / 2020	
		2		2,00						
207	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	0,97	276,65	268,00			RTS I / 2020	
				0,76						
				0,21						
208	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,24	134,20	301,00			RTS I / 2020	
				2,24						
209	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,69	261,26	442,00			RTS I / 2020	
				1,69						
210	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,69	417,45	1 540,00			RTS I / 2020	
				3,69						
211	968062559R00	Vybourání dřevěných rámu vrat pl. nad 5 m2	m2	6,20	128,15	795,00			RTS I / 2020	
				6,20						
212	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	3,03	49,94	151,00			RTS I / 2020	
				3,03						
213	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	1,33	882,20	1 173,00			RTS I / 2020	

	3,54*2,54*0,15		1,35			
	1,4*2,54*0,15		0,53			
	-0,9*2,05*0,15*2		-0,55			
214 965082923R00	Odstanění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	2,82	466,95	1 317,00	RTS I / 2020
	8,72*6,56*0,05		2,86			
	-0,46*0,48*0,05		-0,01			
	-0,67*0,85*0,05		-0,03			
215 966031313R00	Bourání říms cihelných tl. do 30 cm, vyložení do 25 cm	m	35,76	171,60	6 136,00	RTS I / 2020
	10,02*7,86+10,02*7,86		35,76			
216 965043331RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,19	4 730,00	899,00	RTS I / 2020
	1,17*0,1		0,12			
	0,65*0,1		0,07			
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				69 958,00	
217 970231250R00	Rezáni cihelného zdiva hl. žezu 250 mm	m	8,14	1 291,00	10 509,00	RTS I / 2020
	2,035+2,035+2,035+2,035		8,14			
218 971100021RAC	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka do 50 cm	m2	0,17	2 590,02	440,00	RTS I / 2020
	(0,085*2,035*0,5)*2		0,17			
219 971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	5,58	174,01	971,00	RTS I / 2020
	1*2,15		2,15			
	1,35*2,54		3,43			
220 978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 %	m2	118,19	142,00	16 783,00	RTS I / 2020
	(1,35+1,35+1,4+1,4+2,01+2,01+1,4+1,4+3,54+3,54+4,98+4,98+5+5+6,56+6,56)*2,54		133,30			
	-0,83*2,035		-1,69			
	-0,6*0,63*2		-0,76			
	-1,28*1,75		-2,24			
	-0,55*0,38		-0,21			
	-2,77*2,24		-6,20			
	-0,9*2,05*4		-7,38			
	-0,4*2,54		-1,02			
	(0,83+2,035+2,035+0,6+0,63+0,63+0,6+0,63+0,63+1,28+1,75+1,75+0,55+0,38+0,38+2,77+2,24+2,24)*0,2		4,39			
221 978100010RA0	Otlučení vnitřních omítek stropů vápenocem. 100 %	m2	54,34	170,48	9 264,00	RTS I / 2020
	1,35*1,4		1,89			
	2,01*1,4		2,81			
	3,54*4,98		17,63			
	5*6,56		32,80			
	-0,46*0,48		-0,22			
	-0,67*0,85		-0,57			
222 978300010RA0	Otlučení vnějších omítek stěn vápenocem.100 %	m2	103,88	136,98	14 229,00	RTS I / 2020
	(9,72+7,56+9,72+7,56)*3,2		110,59			
	-0,83*2,035		-1,69			
	-0,6*0,63*2		-0,76			
	-1,28*1,75		-2,24			
	-0,55*0,38		-0,21			
	-2,77*2,24		-6,20			
	(0,83+2,035+2,035+0,6+0,63+0,63+0,6+0,63+0,63+1,28+1,75+1,75+0,55+0,38+0,38+2,77+2,24+2,24)*0,2		4,39			
223 970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	1,20	4 285,00	5 142,00	RTS I / 2020
	0,6+0,6		1,20			
224 970251200R00	Rezáni železobetonu hl. žezu 200 mm	m	9,62	1 290,99	12 419,00	RTS I / 2020
	1,55+1,42+0,2+0,65+1,15+0,9		5,87			
	1,55+0,65+1,55		3,75			
225 973031324R00	Výsekání kapes zeď cihel. MVC, pl. do 0,1m2, hl. do 15cm	kus	1,00	200,50	201,00	RTS I / 2020
	1		1,00			
H01	Budovy občanské výstavby				49 429,00	
226 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	340,30	145,25	49 429,00	RTS I / 2020
	340,3		340,30			
M21	Elektromontáže				98 809,00	
227 210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	33,59	95,99	3 224,00	RTS I / 2020
	5,44+6,45+12,7+5+2+2		33,59			
228 210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	4,50	130,00	585,00	RTS I / 2020
	1,5+1,5+1,5		4,50			
229 210200020RAA	Hromosvod	kompl	1,00	30 000,00	30 000,00	RTS I / 2020
	1		1,00			
230 2101VP	Elektroinstalace - odhad	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00	Vlastní
	1		1,00			
231 2102VP	Stavební přípoje k elektroinstalacím - odhad	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00	Vlastní
	1		1,00			
M22	Inženýrská činnost				13 392,00	
232 220890084R00	Účast projektanta, geologa a statika na stavbě	h	24,00	558,00	13 392,00	RTS I / 2020
	24		24,00			
S	Přesuny sutí				77 165,00	
233 979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	68,30	210,00	14 343,00	RTS I / 2020
	68,3		68,30			
234 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	68,30	318,00	21 719,00	RTS I / 2020
	68,3		68,30			
235 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	68,30	35,40	2 418,00	RTS I / 2020
	68,3		68,30			
236 979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	68,30	226,00	15 436,00	RTS I / 2020
	68,3		68,30			
237 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	614,70	15,60	9 589,00	RTS I / 2020
	68,3*9		614,70			
238 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	68,30	200,00	13 660,00	RTS I / 2020
	68,3		68,30			

Poznámka:

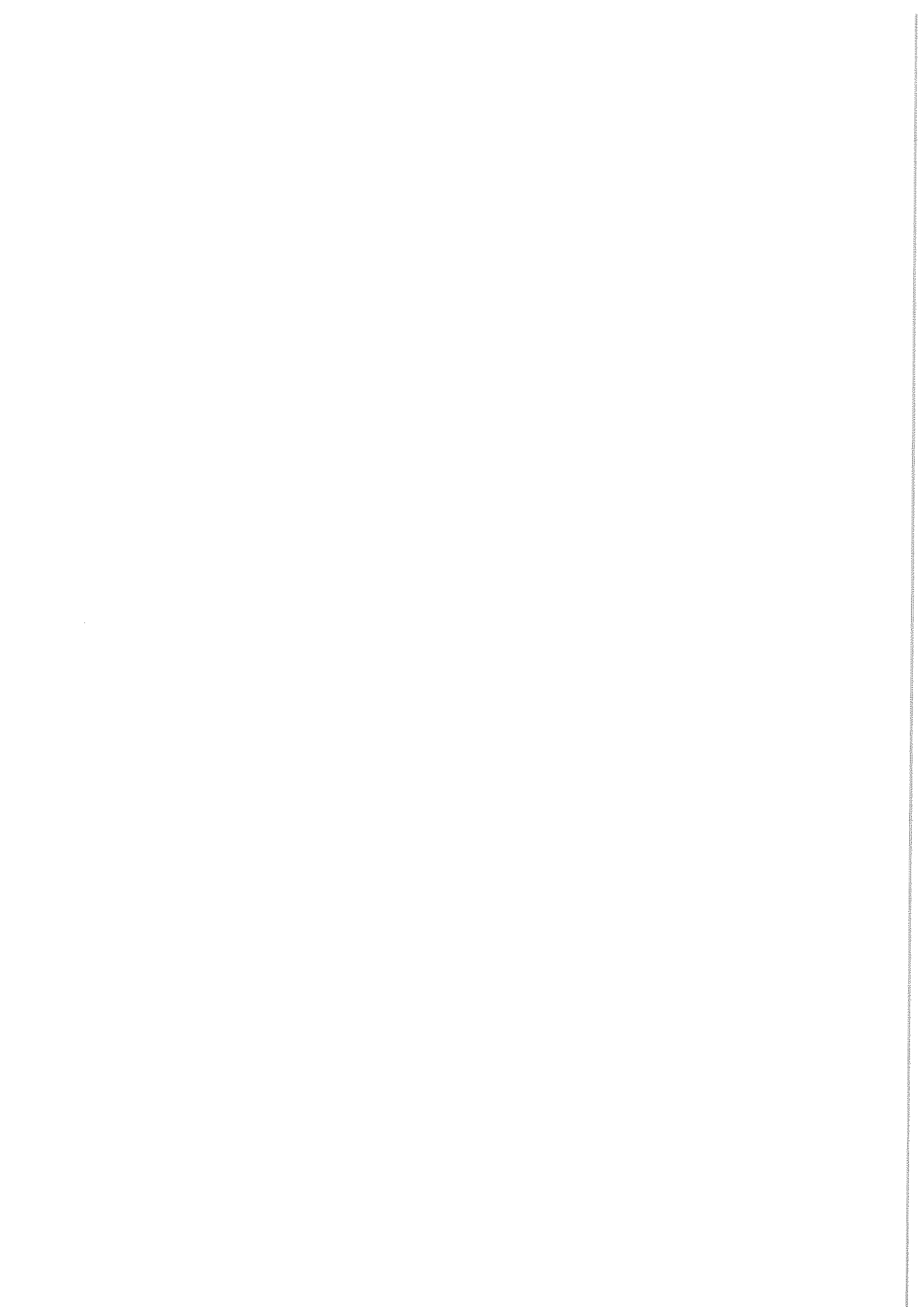
4 264 831,00

Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se, se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.

Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu.

Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.



Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice v Čičenicích	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	parc.č.198/1, k.ú.Čičenice (623482)	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	15.09.2020	Konec výstavby:	Položek: 238
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 15.09.2020

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

	Kč	%	Základna	Kč
Doplňkové náklady DN				
Rozpočtová rezerva		5,00	4 264 827,36	213 241,37
Celkem DN				213 241,37

	Kč	%	Základna	Kč
Náklady na umístění stavby (NUS)				
Zařízení staveniště	0,00	1,5	4 264 827,36	63 972,41
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
Celkem NUS				63 972,41

Celkem VRN	277 213,78			
-------------------	-------------------	--	--	--

Ostatní rozpočtové náklady ORN

	Kč	%	Základna	Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)				
Potřebné zkoušky a sondy, statické posouzení objektu	0,00			0,00
Zaměření konstrukcí, výrobní dokumentace	0,00			0,00
Dopravní značení	0,00			0,00
Koordinační činnost	0,00			0,00
Kompletační činnost	0,00			0,00
Dokumentace skutečného provedení	0,00			0,00
Úprava terénu	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

