

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku (dále jen „smlouva“) na základě výsledku řízení o zadání veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Zaječov
se sídlem: Zaječov 265, PSČ: 267 63
zastoupené ve věcech smluvních: Miloš Plešmíd, místostarosta
zastoupené ve technických: Miloš Plešmíd, místostarosta
IČ: 002 34 044
bankovní spojení:
č. ú.:
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: Henstav – VHS Consult – JSDH Zaječov
Zapsáno v OR, vedeného KS ČB, oddíl C, vložka 26748
se sídlem: Sedlečko u Soběslavě 70, 392 01
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Ondřej Kubašta, jednatel
zastoupené ve věcech technických: Lukáš Bazalka
IČ: 06489249
DIČ: CZ06489249
bankovní spojení: ČSOB a.s.
č. ú.: 232827779/0300
(dále jen „zhotovitel“ na Straně druhé)

II. Předmět smlouvy a místo plnění

2.1. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:

- splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky výzvy a zadávací dokumentace veřejné zakázky
- prověřil místní podmínky na staveništi
- nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele
- akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám
- všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen.

2.2. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají.

2.3. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo uvedené v čl. 2.4, řádně, včas a ve vzorné kvalitě, včetně všech objednatelům případně požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje zhotoviteli řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2.4. Dílem je dodávka a stavební práce na akci: „**Přístavba a nástavba požární zbrojnice JSDH Zaječov**“

Podrobnosti provedení díla jsou uvedeny v projektové dokumentaci k zadání stavby a ve výkazu výměr.

2.5. Smluvní podklady specifikující předmět a provádění díla jsou následující podklady:

2.5.1. Projektová dokumentace zpracovaná v souladu platnou legislativou. Dokumentaci zpracovali vypracovali – Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Andrt, projektová kancelář, se sídlem: Dominika Zafouka 577, 267 62 Komárov, IČO : 74652338 – tato dokumentace byla předána jako součástí zadávacích podmínek.

2.5.2. Položkový rozpočet vypracovaný na základě slepého Výkazu výměr

2.6. Zhotovitel prověřil zadávací dokumentaci, výkaz výměr a v případě, že by zjistil chybějící práce či dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy, zavazuje se o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele.

2.7. Dílo bude dodáno komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební a projektové práce, zajištění nezbytných povolení k provedení díla a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek, revizí a zkoušek, a to za podmínek, které upravuje tato smlouva. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště.

2.8. Místo plnění:

Realizace díla bude probíhat na Zaječov č.p. 265, parc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov. Rozsah staveniště a podmínky jeho užívání budou stanoveny v zápise o jeho předání a převzetí.

III. Čas plnění díla

3.1. Termíny plnění díla:

Doba předání a převzetí staveniště:	09/2024, o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis (termín se může lišit v závislosti na podepsání Rozhodnutí o poskytnutí dotace o této skutečnosti bude objednatel informovat zhotovitele)
Zahájení provádění díla:	nejpozději do 3 dnů po předání a převzetí staveniště
Dokončení stavebních a montážních prací:	nejpozději 12 měsíců od předání a převzetí staveniště
Lhůta pro předání a převzetí díla:	nejpozději 1 měsíc po dokončení stavebních a montážních prací;
Počátek běhu záruční lhůty:	Záruční lhůta začíná běžet dnem předání díla a předvedení jeho způsobilosti sloužit sjednanému účelu.
Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště:	viz článek 7.7. této smlouvy

IV. Cena díla

4.1. Cena za celé řádně provedené a předané dílo dle této smlouvy, je stanovena mezi smluvními stranami jako cena ujednaná odkazem na rozpočet (výkaz výměr), který je součástí smlouvy podle §2620 Občanského zákoníku.

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná na základě položkového rozpočtu (výkazu výměr), který je nedílnou součástí a přílohou Smlouvy o dílo. Cena zahrnuje náklady na zařízení staveniště, dopravně inženýrské opatření (dále jen „DIO“), dodávku elektřiny, příp. tepla, vodu, stočné, odvoz a likvidaci odpadů včetně skládkového, náklady na používání strojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování výrobků, obstarání a přepravu věcí, zařízení, materiálu, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných (normami, případně vyhláškami stanovených) zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, jakož i na zkoušky prokazující plnění normových hodnot a i jakékoli další výdaje, potřebné pro realizaci zakázky. Součástí ceny je i zajištění všech dokladů, které je zhotovitel povinen zajistit pro úspěšný průběh přejímacího řízení a předvedení funkčnosti díla.

4.2. Cena za provedení díla dle článku II. ve smyslu odstavce 4.1. této smlouvy činí:

Cena bez DPH	10 505 640,17
DPH	2 206 184,44
Cena včetně DPH	12 711 824,61

4.3. Případné změny a rozšíření díla budou oceněny dle položek z položkového rozpočtu. Ostatní položky, které nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, budou oceněny do výše maximálně směrných cen podle cenové soustavy společnosti ÚRS PRAHA, a.s., platných ke dni realizace předmětného plnění. Položky, které nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu ani v ceníkové soustavě společnosti ÚRS PRAHA, a.s., budou oceněny na základě dohody smluvních stran ve výši odpovídající obvyklé ceně. Případné změny schvaluje objednatel a dále v souladu s ustanovením článku 13.2. této smlouvy. Úhradu za vícepráce lze po objednateli ze strany zhotovitele požadovat jen tehdy, nastanou-li mimořádné nepředvídatelné okolnosti, které dokončení díla podstatně ztěžují a po odsouhlasení víceprací objednatelem.

4.4. Práce, které nebudou oproti projektové dokumentaci prováděny, budou oceněny podle položkového rozpočtu a budou odečteny z ceny díla včetně příslušných specifikací a přírážek.

V. Způsob úhrady ceny a platební podmínky

5.1. Cena díla

Cena díla je cena smluvní a je neměnná po celou dobu realizace díla a lze ji překročit v souvislosti se změnou daňových či jiných zákonných předpisů přímo souvisejících s předmětem plnění nebo za jiných podmínek stanovených v této smlouvě.

5.2. Jistota na realizaci

Zadavatel nepožaduje.

5.3. Vyúčtování

Účtování zakázky bude probíhat formou faktur – daňového dokladu (dále jen faktura) vystavených zhotovitelem 1 x za měsíc na základě skutečně provedených prací, a to se splatností 30 dní od data jejího předání objednateli. Vyúčtování musí být písemně odsouhlaseno technickým dozorem stavebníka (TDS), jinak fakturu není povinen objednatel zhotoviteli proplatit. To neplatí pro případ bezdůvodného odepření odsouhlasení vyúčtování ze strany TDS.

5.4. Náležitosti faktur

Účetní doklady budou adresovány na objednavatele a budou mít náležitosti podle příslušných daňových předpisů, tzn. zejména:

- označení účetního dokladu – faktury a její číslo
- název a sídlo zhotovitele
- název a sídlo objednatele
- bankovní spojení zhotovitele a objednatele
- IČ a DIČ zhotovitele a objednatele
- předmět smlouvy (název a č. stavby)
- cenu díla, fakturovanou částku bez DPH a přílohy
- datum zdanitelného plnění a datum splatnosti
- razítko a podpis zhotovitele
- údaj, kdy bylo vyúčtování odsouhlaseno TDS
- příloha – rozpočet fakturované části stavby s plněním jednotlivých položek
- název a číslo projektu přidělené poskytovatelem dotace.

Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Před odesláním k proplacení je zhotovitel povinen předložit fakturu k potvrzení technickému dozoru stavby a objednateli!

Lhůta splatnosti všech řádně vyúčtovaných pohledávek za odvedené dílo činí 30 dnů od doručení faktury objednateli.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

6.1. Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci i změny oproti Projektové dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem autorského a technického dozoru stavebníka a objednatele samotného.

6.2. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí stavby stavební deník s podrobnými denními informacemi o postupu stavby, který bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a bude uložen tak, aby byl přístupný oběma stranám a případně kontrolním orgánům.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně v každé fázi jeho provádění.

Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smluvní povinnosti za strany zhotovitele a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad se zadávací dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.

6.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.

6.4. Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde činností zhotovitele.

6.5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat

veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany Životního prostředí, zejména nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

6.6. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele nebo jím předaných podkladů je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů či jím předaných podkladů objednatele písemně upozornit. Zhotovitel má právo požadovat, aby objednatel, pokud na svých pokynech trvá nebo výslovně požaduje, aby bylo postupováno podle jím poskytnutých podkladů, které zhotovitel považuje za nevhodné, dal svůj pokyn v písemné formě. Pokud objednatel na prokazatelně uvedeném (písemně) pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu nebo použitím chybného podkladu uhradit.

6.7. Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel doklady o jakosti materiálů (dle zák. č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.) použitých pro zakrývané práce.

V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby (díla) a znemožnění jejich budoucí kontroly, vyzve zhotovitel zástupce objednatele, TDS a autorský dozor ke kontrole a předloží ke kontrole zakrývaných prací zástupci objednatele dokumenty týkající se těchto částí díla, a to před jejich zakrytím. Objednatel je povinen na písemnou výzvu, která musí být zhotovitelem doručena objednateli nejméně 3 dny předem (před předpokládaným zakrytím), podat vyjádření zápisem do stavebního deníku, nejpozději do 48 hod od výzvy. Pokud tak zhotovitel neučiní, může objednatel požadovat odkrytí již ukončené části prací. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití v uvedené lhůtě do stavebního deníku, je zhotovitel oprávněn tyto materiály použít a práce provést.

6.8. Plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín.

6.9. V průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny a to minimálně 1 x za měsíc. Kontrolní dny dle tohoto článku budou svolány objednatelem. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se, v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů (KD) zajišťuje technický dozor objednatele číslovaným zápisem z KD a stávají se nedílnými přílohami stavebního deníku.

Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy. Veškeré změny, oboustranně odsouhlasené oproti schválené a předané zadávací dokumentaci, budou evidovány v průběhu stavby změnovými listy.

Objednatel má právo svolávat mimořádné kontrolní dny podle potřeby a zhotovitel je povinen se jich zúčastnit.

6.10. Zhotovitel při provádění výše uvedených stavebních prací bude dodržovat nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

6.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.

6.12. Zhotovitel zajistí dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy. Zhotovitel se dále zavazuje, že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

6.13. Zhotovitel se na základě požadavku objednatele zavazuje k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací díla. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky

šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

VII. Předávání a přejímání prací

7.1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho dokončením, předvedením způsobilosti díla ke sjednanému účelu a protokolárním převzetím předmětu díla objednatelem. Dílo se považuje za dokončené, bylo-li provedeno v požadovaném rozsahu, bez zjevných vad a nedodělků, je provozuschopné a s vlastnostmi předepsanými v zadávací dokumentaci. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel alespoň 24 hodin předem.

7.2. O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:

- Identifikační údaje o díle i jeho částí
- Zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí
- Případnou dohodu o slevě z ceny
- Soupis případných vad a nedodělků a termíny jejich odstranění
- Stavební deník
- Soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze.

7.3. Součástí závazku dle čl. II. této smlouvy je dále zkompletované předání:

7.3.1. dokumentace skutečného provedení díla včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace

7.3.2. kompletní výchozí revize a zkoušky

7.3.3. doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a nařízení vlády 163/2002 Sb., v platném znění

7.3.4. kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)

Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem všech dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony a příslušnými vyhláškami.

7.4. V případě převzetí díla s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání bezpečnému užívání (ve smyslu závěru posouzení tohoto stavu TDI), budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny termíny jejich odstranění, resp. úplného dokončení díla. Nesplnění těchto termínů podléhá sankcím dle ustanovení bodu 10.3. této smlouvy o dílo.

7.5. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.6. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.

7.7. V den předání a převzetí dokončeného díla objednatelem (bez vad a nedodělků), zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště a předá ho objednateli, o čemž bude v předávacím protokolu zápis. Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné zadávací dokumentace. Není-li v zadávací dokumentaci určeno, pak do stavu původního. Pokud bude dílo převzato s drobnými vadami

nebo nedodělky, odstraní zhotovitel zařízení staveniště a vyklidí staveniště v poslední den lhůty pro odstranění drobných vad a nedodělků.

VIII. Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

8.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:

8.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech;

8.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;

8.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla;

8.1.4. na objektu specifikovaném v čl. 2.4. této smlouvy, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo je způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele;

8.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.

8.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jímž jsou zejména:

8.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.)

8.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru

8.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

8.3. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

8.4. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.

8.5. Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli do 5 dnů na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

8.6. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení nacházejících se v prostoru předaného staveniště do doby navrácení staveniště objednateli dle této smlouvy a způsobené činností či nečinností zhotovitele na objektu a pozemcích v prostoru staveniště.

IX. Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

9.1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, rovněž vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy, a to po dobu 60 měsíců od předání díla (záruční doba) objednatelem bez vad a nedodělků.

9.2. Zhotovitel zodpovídá za vhodnost použitých materiálů. Materiály, kompletační prvky a zařízení, které zhotovitel hodlá použít, na finální úpravu stavby, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení autorskému a technickému doзору objednatele. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do 2 pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se zato, že s jejich použitím souhlasí.

9.3. Případné vzniklé škody při provádění prací vinou zhotovitele odstraní zhotovitel na vlastní náklady.

9.4. Vady díla i práva ze záruky za jakost vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel (nebo jeho oprávněný zástupce) u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním).

9.5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami. Nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace.

9.6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v odst. 9.5. tohoto článku je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu.

Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.

9.7. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část díla ukáže jako vadná nebo nedosáhne požadovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem na žádost objednatele bezplatně opravena nebo vyměněna a objednatelem prokazatelně znovu převzata

9.8. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

X. Smluvní pokuty

10.1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.

10.2. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

10.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad nebo nedodělků je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a za každou drobnou vadu nebo nedodělek, až do doby jejich odstranění.

10.4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním záručních vad je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejich odstranění, případně do doby úhrady faktury dle článku IX. odst.. 9.6. této smlouvy.

10.5. V případě, že zhotovitel zjistí po podpisu smlouvy, že není schopen dílo realizovat za cenu díla uvedenou v čl. IV této smlouvy a od této smlouvy odstoupí, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 2 % z ceny díla.

10.6. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené objednatelem.

10.7. Sjednáním, uplatněním nebo zaplacením jakékoliv smluvní pokuty podle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému

se smluvní pokuta vztahuje. Náhradu škody může objednatel vůči zhotoviteli vymáhat v plném rozsahu samostatně a bez ohledu na smluvní pokutu. Smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.

10.8. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla souhlasí s vyšší smluvních pokut a považují je za přiměřené.

10.9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má zájem na provedení díla dle této smlouvy pouze za situace, kdy cena díla bude z části financována pomocí dotace. Z toho důvodu je ze strany objednatele kladen mimořádný důraz na včasné předání díla. Pokud by následkem prodlení zhotovitele s předáním díla nastala kterákoliv z níže uvedených skutečností:

- objednateli nebude vyplacena dotace nebo její část,
 - objednatel bude povinen vrátit dotaci nebo její část,
 - objednatel bude povinen provést odvod za porušení rozpočtové kázně,
- uhradí zhotovitel objednateli vzniklou škodu.

XI. Odstoupení od smlouvy

11.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení nebo v případě zamítnutí insolvenčního návrhu vůči zhotoviteli pro nedostatek majetku.

11.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smluvní povinnosti ze strany zhotovitele. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž zhotovitel již při uzavření smlouvy věděl nebo musel vědět, že by objednatel smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení předvídal. Za podstatné porušení smluvní povinnosti ze strany zhotovitele se považuje zejména, nastane-li kterákoliv z níže uvedených skutečností:

- pokud zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě, a to i přes písemné upozornění ze strany objednatele
- pokud zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality, a to i přes písemné upozornění ze strany objednatele
- pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s předáním díla
- pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s převzetím staveniště,
- pokud zhotovitel vstoupí do likvidace
- pokud zhotovitel opakovaně nedbá pokynů objednatele pro provádění předmětu díla, přestože na důsledek nedbání pokynů byl předtím písemně upozorněn,

jakož i v případě dalších skutečností, které jsou v této smlouvě označeny jako podstatné porušení smluvní povinnosti zhotovitele, ale i v jiných případech, jedná-li se o takové porušení povinnosti, o němž zhotovitel již při uzavření smlouvy věděl nebo musel vědět, že by objednatel smlouvu neuzavřel, pokud by toto porušení předvídal.

11.3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se neplnění nebo podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

11.4. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 dnů od účinnosti odstoupení.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstává v platnosti ustanovení této smlouvy uvedené v čl. VIII., IX., X. a odst. 13.5.

11.6. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen zhotovitelem zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho

ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění.

11.7. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na úhradu ceny díla, a to bez jakýchkoliv sankcí.

XII. Další ujednání

12.1. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní jednání jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat dle ní osobně.

12.2. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce.

12.3. Zhotovitel bere na vědomí, že veškeré informace, skutečnosti, veškerá dokumentace, týkající se díla je předmětem obchodního tajemství objednatele a tento je považuje za důvěrné ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Výjimku tvoří informace vyžádané třetími osobami, jejichž oprávnění vyplývá z příslušných právních předpisů. Zhotovitel bere na vědomí veřejnoprávní charakter objednatele s tím, že souhlasí se zveřejněním smluvních a obchodních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách.

12.4. Zhotovitel se podpisem této smlouvy stává podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

12.5. V případě, že v průběhu realizace dojde ke změně subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí i nový subdodavatel doložit splnění kvalifikace ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel, a to před započítáním jeho prací na zakázce.

12.6. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

12.7. V souladu s ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

12.8. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude postupovat pohledávky vyplývající z této smlouvy dalším subjektům.

12.9. Objednatel si vyhrazuje právo posunout nebo odložit termín zahájení realizace díla nebo provádět změny harmonogramu s ohledem a v závislosti na disponibilních prostředcích pro financování díla. Objednatel je oprávněn z důvodu nedostatku finančních prostředků zmenšit rozsah díla, či dílo přerušit nebo zcela ukončit před jeho dokončením. V případě, že objednatel bude nucen z důvodu nedostatku finančních prostředků tato práva využít, nenáleží zhotoviteli vůči objednateli žádné finanční ani jiné nároky plynoucí ze zmenšení díla, jeho posunutí, přerušování nebo předčasného ukončení.

XIII. Závěrečná ustanovení

13.1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné právní předpisy práva České republiky.

13.2. Změny této smlouvy lze činit pouze po dohodě obou smluvních stran písemně a formou číslovaných dodatků k této smlouvě. Jakékoliv opravy textu platí jen, byly-li parafovány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jakákoliv změna této smlouvy bude provedena vždy až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázkách v aktuálním znění.

13.3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny obsahující oznámení pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany nebo jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

13.4. Tato smlouva je sepsána ve třech identických stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.

13.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné a jiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé smluvní strany.

13.6. Tato smlouva je platná a účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své níže uvedené podpisy.

13.7. Tato smlouva byla schválena dle § 41, odst. 1 zákona 128/2000 Sb. o obcích, zastupitelstvem obce Zaječov dne 31.8.2023, číslo usnesení -12- nadpoloviční většinou hlasů členů zastupitelstva, **a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné soutěže.**

Přílohy:

1. Harmonogram
2. Položkový rozpočet
3. Seznam subdodavatelů

V Zaječově dne

V Sedlečku u Soběslavě dne

.....
za objednatele
Miloš Plešmíd, místostarosta

.....
za zhotovitele
Ing. Ondřej Kubašta, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 87/2022
Stavba: Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

KSO:
Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:
Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:
Obec Zaječov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing Miroslav Andrt

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jan Petr

IČ: 01890000
DIČ: CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH **10 505 640,17**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 505 640,17	2 206 184,44
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 711 824,61
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 87/2022
Stavba: Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 505 640,17	12 711 824,61
01	Stavební část	8 296 213,25	10 038 418,03
02	Zpevněné plochy	279 839,74	338 606,09
03	ZTI	450 552,18	545 168,14
04	Vytápění	514 552,00	622 607,92
05	Vzduchotechnika	51 947,80	62 856,84
06	Elektroinstalace	712 535,20	862 167,59
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	200 000,00	242 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

8 296 213,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 296 213,25	21,00%	1 742 204,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 038 418,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 296 213,25

HSV - Práce a dodávky HSV	5 525 367,46
1 - Zemní práce	405 952,69
2 - Zakládání	160 711,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 442 252,84
4 - Vodorovné konstrukce	216 429,36
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 847 095,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 073 198,77
997 - Přesun sutě	270 034,48
998 - Přesun hmot	109 692,14
PSV - Práce a dodávky PSV	2 770 845,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	241 395,03
712 - Povlakové krytiny	623 288,77
713 - Izolace tepelné	267 076,82
762 - Konstrukce tesařské	8 556,21
763 - Konstrukce suché výstavby	13 870,99
764 - Konstrukce klempířské	41 125,22
766 - Konstrukce truhlářské	119 177,67
767 - Konstrukce zámečnické	6 241,10
771 - Podlahy z dlaždic	399 099,30
776 - Podlahy povlakové	319 062,12
781 - Dokončovací práce - obklady	152 850,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	298 715,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	280 386,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

8 296 213,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 525 367,46	
D	1		Zemní práce				405 952,69	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	141,480	246,50	34 874,82	CS ÚRS 2022 01
	W		v místě budoucí přístavby					
	W		13,1*10,8		141,480			
	W		Součet		141,480			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,393	484,30	18 593,73	CS ÚRS 2022 01
	W		127,975*0,3		38,393			
	W		Součet		38,393			
3	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,653	352,80	13 989,58	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,2*1,1*2		-2,640			
	VV		-1*2,1*2		-4,200			
	VV		Mezisoučet		230,265			
	VV		2.NP					
	VV		(21,6+6,8+6,1+2,6+16,42+1,95)*3		166,410			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-1,5*1,65*5		-12,375			
	VV		-1,2*1,1		-1,320			
	VV		-1,2*3,2		-3,840			
	VV		-1,5*1,1*2		-3,300			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-4,5*1,65		-7,425			
	VV		Mezisoučet		136,150			
	VV		Součet		366,415			
24	K	311273121.R01	Zdivo z pórobetových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 tl zdiva 450 mm	m2	5,670	3 500,00	19 845,00	
	VV		1,5*3,78		5,670			
	VV		Součet		5,670			
25	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	271,60	1 086,40	CS ÚRS 2022 01
26	K	317142424	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	4,000	242,80	971,20	CS ÚRS 2022 01
27	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	9,000	271,50	2 443,50	CS ÚRS 2022 01
28	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	8,000	413,30	3 306,40	CS ÚRS 2022 01
29	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	5,000	318,50	1 592,50	CS ÚRS 2022 01
30	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	3,000	397,20	1 191,60	CS ÚRS 2022 01
31	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	11,000	434,50	4 779,50	CS ÚRS 2022 01
32	K	317143455	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	1,000	272,60	272,60	CS ÚRS 2022 01
33	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,459	13 763,10	6 317,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		"IPN 140" 0,257		0,257			
	VV		"IPN 180" 0,202		0,202			
	VV		Součet		0,459			
34	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,283	50 000,00	14 150,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,257*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,283			
35	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,222	50 000,00	11 100,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,202*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,222			
36	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	19,563	314,60	6 154,52	CS ÚRS 2022 01
	VV		dělicí příčky 1.NP					
	VV		(0,9+1,4+1,01)*3,53		11,684			
	VV		-0,7*1,97		-1,379			
	VV		dělicí příčky 2.NP					
	VV		(3,4+1+0,3)*2,85		13,395			
	VV		-0,7*1,97*3		-4,137			
	VV		Součet		19,563			
37	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	122,048	307,80	37 566,37	CS ÚRS 2022 01
	VV		nadezdíka atiky					
	VV		(2,6+16,42+1,95+7,1)*0,52		14,596			
	VV		dělicí příčky 1.NP					
	VV		(3,25+6,15+1,1+2,4+1,25)*3,53		49,950			
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152			
	VV		dělicí příčky 2.NP					
	VV		(1,55+1,95+9,25+2,15+4,8+1,5+3,4)*2,85		70,110			
	VV		-0,8*1,97*6		-9,456			
	VV		Součet		122,048			
38	K	342291121.R01	Ukotvení příček ke konstrukcím plochými kotvami	m	113,480	302,10	34 282,31	
	VV		3,53*16		56,480			
	VV		2,85*20		57,000			
	VV		Součet		113,480			
39	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	8,296	1 455,00	12 070,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		9,2*0,18*2		3,312			
	VV		17,8*0,14*2		4,984			
	VV		Součet		8,296			
D	4		Vodorovné konstrukce				216 429,36	
40	K	411118234.R01	Strop tl 250 mm z betonových prvků - specifikace a kompletní provedení zcela dle PD	m2	329,475	224,00	73 802,40	
	P		Poznámka k položce: □ cenu uvažovat včetně veškerých systémových detailů a prvků a včetně jeřábu!					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		127,975		127,975			
	VV		strop nad 2.NP					
	VV		201,5		201,500			
	VV		Součet		329,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,414	4 151,60	10 021,96	CS ÚRS 2022 01
	VV		podesta					
	VV		2,5*1,25*0,3		0,938			
	VV		stupně					
	VV		(1,25*0,3*0,164)*24		1,476			
	VV		Součet		2,414			
42	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,483	50 000,00	24 150,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		2,414*0,2		0,483			
	VV		Součet		0,483			
43	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,000	4 133,80	103 345,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	25,000	204,40	5 110,00	CS ÚRS 2022 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 847 095,71	
45	K	611131100	Vápenný postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	377,900	294,40	111 253,76	CS ÚRS 2022 01
46	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	377,900	354,80	134 078,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		11,8+15,5+12,6+18,2+67,1+26,7+27,6+7,9+8+1,4		196,800			
	VV		2.NP					
	VV		18,8+10,8+2,4+1,8+4,1+3,1+57,9+8,3+11,8+31,3+30,8		181,100			
	VV		Součet		377,900			
47	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	660,977	433,90	286 797,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		nové zdivo					
	VV		366,415		366,415			
	VV		5,67*2		11,340			
	VV		19,563*2		39,126			
	VV		122,048*2		244,096			
	VV		Součet		660,977			
48	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	198,293	347,80	68 966,31	CS ÚRS 2022 01
	VV		nové porobetonové zdivo - přechod materiálů, předpoklad					
	VV		660,977/100*30		198,293			
	VV		Součet		198,293			
49	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	8,296	295,50	2 451,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		9,2*0,18*2		3,312			
	VV		17,8*0,14*2		4,984			
	VV		Součet		8,296			
50	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	660,977	451,80	298 629,41	CS ÚRS 2022 01
51	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	199,798	246,30	49 210,25	CS ÚRS 2022 01
	VV		původní omítky stěn					
	VV		56,6*3,53		199,798			
	VV		Součet		199,798			
52	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	103,960	250,00	25 990,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		ochrana výplní otvorů - oboustranné					
	VV		(13,14+19,8+19,04)*2		103,960			
	VV		Součet		103,960			
53	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	198,000	245,10	48 529,80	CS ÚRS 2022 01
54	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	207,900	248,30	51 621,57	CS ÚRS 2022 01
	VV		198*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		207,900			
55	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	135,000	413,70	55 849,50	CS ÚRS 2022 01
56	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	141,750	484,90	68 734,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		135*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		141,750			
57	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do párobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	27,000	268,30	7 244,10	CS ÚRS 2022 01
58	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 120mm	m2	28,350	301,50	8 547,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,350			
59	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do párobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	304,000	225,70	68 612,80	CS ÚRS 2022 01
60	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 140mm	m2	319,200	383,30	122 349,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		304*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		319,200			
61	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	95,000	306,50	29 117,50	CS ÚRS 2022 01
62	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	31,350	393,70	12 342,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		95*0,3		28,500			
	VV		Součet		28,500			
	VV		28,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,350			
63	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	42,000	246,80	10 365,60	CS ÚRS 2022 01
64	M	59051651	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	44,100	378,70	16 700,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	362,350	348,50	126 278,98	CS ÚRS 2022 01
	VV		27+304+31,35		362,350			
	VV		Součet		362,350			
66	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,723	424,20	3 700,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S13" 67,1*0,13		8,723			
	VV		Součet		8,723			
67	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,723	149,20	1 301,47	CS ÚRS 2022 01
68	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,475	50 000,00	23 750,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S13" 67,1*0,00308*2*1,15		0,475			
	VV		Součet		0,475			
69	K	632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 40 do 45 mm	m2	225,700	301,20	67 980,84	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S12" 8+1,4+18,2		27,600			
	VV		"S12A" 11,8+15,5+12,6+7,9		47,800			
	VV		"S14+15" 18,8+10,8+2,4+1,8+4,1+3,1+57,9+8,3+11,8+31,3		150,300			
	VV		Součet		225,700			
70	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	67,100	290,70	19 505,97	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S13" 67,1		67,100			
	VV		Součet		67,100			
71	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	67,100	355,50	23 854,05	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S13" 67,1		67,100			
	VV		Součet		67,100			
72	K	636311131	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky do 25 mm	m2	30,800	350,70	10 801,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S22" 30,8		30,800			
	VV		Součet		30,800			
73	M	59246004	dlažba plošná betonová terasová hladká 600x600x60mm	m2	31,416	287,00	9 016,39	CS ÚRS 2022 01
	VV		30,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		31,416			
74	M	56284600	terč pro dlažbu pevný H 25-35mm	kus	154,000	454,70	70 023,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		30,8*5 *Přepočtené koeficientem množství		154,000			
75	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	16,000	290,30	4 644,80	CS ÚRS 2022 01
76	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	4,000	367,50	1 470,00	CS ÚRS 2022 01
77	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	11,000	438,80	4 826,80	CS ÚRS 2022 01
78	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	356,70	356,70	CS ÚRS 2022 01
79	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	364,50	364,50	CS ÚRS 2022 01
80	M	55331748	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm	kus	1,000	356,20	356,20	CS ÚRS 2022 01
81	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	2,000	273,10	546,20	CS ÚRS 2022 01
82	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	461,80	923,60	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 073 198,77	
83	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	384,000	324,80	124 723,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		320*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		384,000			
84	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	23 040,000	5,00	115 200,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		384*60 *Přepočtené koeficientem množství		23 040,000			
85	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	384,000	295,40	113 433,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		320*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		384,000			
86	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	384,000	283,70	108 940,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		320*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		384,000			
87	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	23 040,000	7,00	161 280,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		384*60 *Přepočtené koeficientem množství		23 040,000			
88	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	384,000	371,30	142 579,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		320*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		384,000			
89	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	274,550	288,80	79 290,04	CS ÚRS 2022 01
90	K	949111111	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 1,2 m	sada	55,000	249,90	13 744,50	CS ÚRS 2022 01
91	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	22,000	329,30	7 244,60	CS ÚRS 2022 01
92	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	331,600	424,40	140 731,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		90,4+119,8+121,4		331,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		331,600			
93	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,907	75,60	900,17	CS ÚRS 2022 01
	W		3,15*3,78		11,907			
	W		Součet		11,907			
94	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,692	4 024,00	18 880,61	CS ÚRS 2022 01
	W		pro provedení skladby S12					
	W		(8+1,4+18,2)*0,17		4,692			
	W		Součet		4,692			
95	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	4,692	1 555,40	7 297,94	CS ÚRS 2022 01
96	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,501	479,50	3 117,23	CS ÚRS 2022 01
	W		1.NP					
	W		0,9*1,97*1		1,773			
	W		0,8*1,97*3		4,728			
	W		Součet		6,501			
97	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,735	1 525,80	5 698,86	CS ÚRS 2022 01
	W		(1*2,1*0,52)*2		2,184			
	W		1*2,1*0,47		0,987			
	W		1,2*1*0,47		0,564			
	W		Součet		3,735			
98	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	35,600	427,00	15 201,20	CS ÚRS 2022 01
	W		17,8*2		35,600			
	W		Součet		35,600			
99	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	18,400	284,00	5 225,60	CS ÚRS 2022 01
	W		9,2*2		18,400			
	W		Součet		18,400			
100	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	199,798	48,60	9 710,18	CS ÚRS 2022 01
	W		původní omítka					
	W		56,6*3,53		199,798			
	W		Součet		199,798			
D	997		Přesun sutě				270 034,48	
101	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	24,021	420,30	10 096,03	CS ÚRS 2022 01
102	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	720,630	337,70	243 356,75	CS ÚRS 2022 01
	W		24,021*30 'Přepočtené koeficientem množství		720,630			
103	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	24,021	417,20	10 021,56	CS ÚRS 2022 01
104	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	24,021	273,10	6 560,14	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				109 692,14	
105	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	442,307	248,00	109 692,14	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 770 845,79	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				241 395,03	
106	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	171,896	16,50	2 836,28	CS ÚRS 2022 01
	W		"S12+12a" 127,975		127,975			
	W		"vytažení na svislo" 127,975*0,15		19,196			
	W		"S12" 21,5		21,500			
	W		"vytažení na svislo" 21,5*0,15		3,225			
	W		Součet		171,896			
107	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,057	120 000,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 01
	W		171,896*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,057			
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	171,896	640,90	110 168,15	CS ÚRS 2022 01
109	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	200,345	310,30	62 167,05	CS ÚRS 2022 01
	W		171,896*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		200,345			
110	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	200,345	279,10	55 916,29	CS ÚRS 2022 01
	W		171,896*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		200,345			
111	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	2,269	1 528,10	3 467,26	CS ÚRS 2022 01
D	712		Povlakové krytiny				623 288,77	
112	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	282,400	15,30	4 320,72	CS ÚRS 2022 01
	W		"S21" 201,5		201,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"S21 - vytažení na svislo" 61,5*0,6		36,900			
			"S22" 30,8		30,800			
			"S22 - vytažení na svislo" 22*0,6		13,200			
			Součet		282,400			
113	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,090	120 000,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
			282,4*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,090			
114	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	282,400	144,90	40 919,76	CS ÚRS 2022 01
115	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	329,137	326,20	107 364,49	CS ÚRS 2022 01
			282,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		329,137			
116	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	282,400	298,30	84 239,92	CS ÚRS 2022 01
			"S21" 201,5		201,500			
			"S21 - vytažení na svislo" 61,5*0,6		36,900			
			"S22" 30,8		30,800			
			"S22 - vytažení na svislo" 22*0,6		13,200			
			Součet		282,400			
117	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	329,137	391,70	128 922,96	CS ÚRS 2022 01
			282,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		329,137			
118	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	83,500	238,40	19 906,40	CS ÚRS 2022 01
			22+61,5		83,500			
			Součet		83,500			
119	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	83,500	319,20	26 653,20	CS ÚRS 2022 01
120	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	83,500	437,20	36 506,20	CS ÚRS 2022 01
121	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	282,400	48,50	13 696,40	CS ÚRS 2022 01
122	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	326,172	371,10	121 042,43	CS ÚRS 2022 01
			282,4*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		326,172			
123	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	44,000	70,40	3 097,60	CS ÚRS 2022 01
124	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	50,820	371,10	18 859,30	CS ÚRS 2022 01
			44*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		50,820			
125	K	712998004	Montáž atikového chrliče z PVC DN 110	kus	2,000	372,80	745,60	CS ÚRS 2022 01
126	M	28342470	chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	2,000	282,90	565,80	CS ÚRS 2022 01
127	K	712998106	Montáž ochranného koše chrliče pro střechy s kačirkem nebo s jiným přitěžujícím souvrstvím	kus	2,000	288,90	577,80	CS ÚRS 2022 01
128	M	28349100	koš perforovaný ochranný pro odvodnění ploché střechy s kačirkem 100mm	kus	2,000	321,80	643,60	CS ÚRS 2022 01
129	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,116	1 420,60	4 426,59	CS ÚRS 2022 01
	D	713	Izolace tepelné				267 076,82	
130	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	75,400	62,70	4 727,58	CS ÚRS 2022 01
			"S12" 8+1,4+18,2		27,600			
			"S12A" 11,8+15,5+12,6+7,9		47,800			
			Součet		75,400			
131	M	28372312	deska EPS 100 Z pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	76,908	419,50	32 262,91	CS ÚRS 2022 01
			75,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		76,908			
132	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	67,100	62,70	4 207,17	CS ÚRS 2022 01
			"S13" 67,1		67,100			
			Součet		67,100			
133	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením λ=0,034 tl 60mm	m2	68,442	240,70	16 473,99	CS ÚRS 2022 01
			67,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,442			
134	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	150,300	89,80	13 496,94	CS ÚRS 2022 01
			"S14+15" 150,3		150,300			
			Součet		150,300			
135	M	28372305	deska EPS 100 Z pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 50mm	m2	153,306	329,80	50 560,32	CS ÚRS 2022 01
			150,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		153,306			
136	M	RMAT0001	izolace tepelná kročejová T3500 tl. 30 mm	m2	153,306	455,50	69 830,88	
			150,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		153,306			
137	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	232,300	218,00	50 641,40	CS ÚRS 2022 01
			"S21" 201,5		201,500			
			"S22" 30,8		30,800			
			Součet		232,300			
138	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	68,218	326,00	22 239,07	CS ÚRS 2022 01
			201,5*0,26		52,390			
			30,8*0,225		6,930			
			Součet		59,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			59,32*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		68,218			
139	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,564	1 028,30	2 636,56	CS ÚRS 2022 01
	D	762	Konstrukce tesařské				8 556,21	
140	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	17,682	264,00	4 668,05	CS ÚRS 2022 01
			32,92*0,35		11,522			
			15,4*0,4		6,160			
			Součet		17,682			
141	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	17,682	188,80	3 338,36	CS ÚRS 2022 01
142	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,250	2 199,20	549,80	CS ÚRS 2022 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 870,99	
143	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	7,052	257,10	1 813,07	CS ÚRS 2022 01
			1.NP					
			2,5*3,53		8,825			
			-0,9*1,97		-1,773			
			Součet		7,052			
144	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	14,104	293,50	4 139,52	CS ÚRS 2022 01
			7,052*2		14,104			
			Součet		14,104			
145	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,400	242,50	2 279,50	CS ÚRS 2022 01
			8+1,4		9,400			
			Součet		9,400			
146	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	9,400	454,00	4 267,60	CS ÚRS 2022 01
147	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,400	287,30	402,22	CS ÚRS 2022 01
148	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm	m2	2,750	280,40	771,10	CS ÚRS 2022 01
			2.NP - v místnosti č. 2.06					
			1,1*2,5		2,750			
			Součet		2,750			
149	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,481	411,60	197,98	CS ÚRS 2022 01
	D	764	Konstrukce klempířské				41 125,22	
150	K	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 350 mm	m	32,920	346,10	11 393,61	CS ÚRS 2022 01
			7,1+5,8+2,6+15,82+1,6		32,920			
			Součet		32,920			
151	K	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	15,400	343,10	5 283,74	CS ÚRS 2022 01
			6+6,4+3		15,400			
			Součet		15,400			
152	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	30,400	324,00	9 849,60	CS ÚRS 2022 01
			1,2*2		2,400			
			1,5*2		3,000			
			4*1		4,000			
			1,5*1		1,500			
			1,2*1		1,200			
			1,5*7		10,500			
			1,2*2		2,400			
			4,5*1		4,500			
			0,9*1		0,900			
			Součet		30,400			
153	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,450	289,30	6 205,49	CS ÚRS 2022 01
			21,45		21,450			
			Součet		21,450			
154	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	2,000	254,60	509,20	CS ÚRS 2022 01
155	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	401,00	802,00	CS ÚRS 2022 01
156	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,440	434,20	6 269,85	CS ÚRS 2022 01
			7,22*2		14,440			
			Součet		14,440			
157	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,359	2 261,10	811,73	CS ÚRS 2022 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				119 177,67	
158	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	14,445	539,10	7 787,30	CS ÚRS 2022 01
			nová okna					
			1,2*1,1*2		2,640			
			1,5*1,1*4		6,600			
			1,5*1		1,500			
			1,2*1*2		2,400			
			0,9*1,45		1,305			
			Součet		14,445			
159	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	14,445	271,90	3 927,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	19,800	431,10	8 535,78	CS ÚRS 2022 01
	VV		nová okna					
	VV		1,5*1,65*5		12,375			
	VV		4,5*1,65		7,425			
	VV		Součet		19,800			
161	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	19,800	319,30	6 322,14	CS ÚRS 2022 01
162	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích v přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	19,040	288,20	5 487,33	CS ÚRS 2022 01
	VV		nová okna					
	VV		1,2*3,2		3,840			
	VV		4*3,8		15,200			
	VV		Součet		19,040			
163	M	61140056	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	19,040	252,40	4 805,70	CS ÚRS 2022 01
164	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednodřevových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	347,70	5 215,50	CS ÚRS 2022 01
165	M	61162073	dveře jednodřevové voštinové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	4,000	545,70	2 182,80	CS ÚRS 2022 01
166	M	61162074	dveře jednodřevové voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	11,000	446,40	4 910,40	CS ÚRS 2022 01
167	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednodřevových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	329,60	329,60	CS ÚRS 2022 01
168	M	61162075	dveře jednodřevové voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	358,60	358,60	CS ÚRS 2022 01
169	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 667,90	1 667,90	CS ÚRS 2022 01
170	M	61162104	dveře dvoukřídlové voštinové povrch laminátový plné 1600x1970-2100mm	kus	1,000	248,50	248,50	CS ÚRS 2022 01
171	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednodřevových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	312,30	624,60	CS ÚRS 2022 01
172	M	61165339	dveře jednodřevové dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 800x1970-2100mm	kus	2,000	419,60	839,20	CS ÚRS 2022 01
173	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednodřevových bez nadsvětliku do zdíva	kus	3,000	327,30	981,90	CS ÚRS 2022 01
174	M	61140500	dveře jednodřevové plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	5,250	324,50	1 703,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		Součet		5,250			
175	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětliku do zdíva	kus	1,000	322,80	322,80	CS ÚRS 2022 01
176	M	61140510	dveře dvoukřídlové plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,835	334,60	948,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,35*2,1		2,835			
	VV		Součet		2,835			
177	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítu s klikou	kus	17,000	328,80	5 589,60	CS ÚRS 2022 01
178	M	54914610	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R BB nerez PK	kus	17,000	365,00	6 205,00	CS ÚRS 2022 01
179	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítu s klikou	kus	4,000	419,10	1 676,40	CS ÚRS 2022 01
180	M	54914630	kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-madlo P nerez-klika Típa	kus	4,000	281,50	1 126,00	CS ÚRS 2022 01
181	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	227,90	911,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
182	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	15,000	364,80	5 472,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		6+9		15,000			
	VV		Součet		15,000			
183	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	21,000	421,70	8 855,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		1,2*1		1,200			
	VV		1,5*5		7,500			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		21,000			
184	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	30,000	290,20	8 706,00	CS ÚRS 2022 01
185	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	30,000	382,00	11 460,00	CS ÚRS 2022 01
186	K	766694115	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 3,6 m	kus	2,000	293,80	587,60	CS ÚRS 2022 01
187	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	8,500	421,70	3 584,45	CS ÚRS 2022 01
	VV		4+4,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
188	M	60794003	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový zažehlené hrany	sada	4,000	382,00	1 528,00	CS ÚRS 2022 01
189	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	290,20	1 160,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,576	1 985,50	5 114,65	CS ÚRS 2022 01
D 767			Konstrukce zámečnické					6 241,10
191	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 13 m2	kus	1,000	350,70	350,70	CS ÚRS 2022 01
192	M	55345871.R01	vrata garážová 4000*3800 mm - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000	371,70	371,70	
193	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	241,30	241,30	CS ÚRS 2022 01
194	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	516,20	516,20	CS ÚRS 2022 01
195	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	369,10	369,10	CS ÚRS 2022 01
196	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	1,000	298,80	298,80	CS ÚRS 2022 01
197	K	767651131	Montáž vrat garážových sekčních fotobuněk	pár	2,000	332,00	664,00	CS ÚRS 2022 01
198	M	40461020	fotobuňka bezpečnostní infrazávora dosah do 30m	sada	2,000	293,60	587,20	CS ÚRS 2022 01
199	K	767R001	Dodávka a montáž zábradlí na schodišti	m	6,600	358,10	2 363,46	
200	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,275	1 740,50	478,64	CS ÚRS 2022 01
D 771			Podlahy z dlaždic					399 099,30
201	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	90,400	355,20	32 110,08	CS ÚRS 2022 01
202	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	90,400	399,70	36 132,88	CS ÚRS 2022 01
203	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	75,400	485,80	36 629,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S12" 8+1,4+18,2			27,600		
	VV		"S12A" 11,8+15,5+12,6+7,9			47,800		
	VV		Součet			75,400		
204	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	87,000	395,30	34 391,10	CS ÚRS 2022 01
205	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	215,325	454,50	97 865,21	CS ÚRS 2022 01
	VV		87*2,475 'Přepočtené koeficientem množství			215,325		
206	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	90,400	388,20	35 093,28	CS ÚRS 2022 01
	VV		nové nášlapné vrstvy					
	VV		"1.NP" 11,8+12,6+8+1,4+18,2+7,9			59,900		
	VV		"2.NP" 10,8+2,4+1,8+4,1+3,1+8,3			30,500		
	VV		Součet			90,400		
207	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	103,960	218,40	22 704,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		90,4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			103,960		
208	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	12,800	393,80	5 040,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		1,4+2,4+1,8+4,1+3,1			12,800		
	VV		Součet			12,800		
209	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,500	306,00	9 945,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S12" 8+1,4+18,2			27,600		
	VV		"2.NP" 1,8+3,1			4,900		
	VV		Součet			32,500		
210	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	87,000	268,40	23 350,80	CS ÚRS 2022 01
211	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	51,000	509,00	25 959,00	CS ÚRS 2022 01
212	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	90,400	378,20	34 189,28	CS ÚRS 2022 01
213	K	771R001	Dodávka a montáž obložení schodiště - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	358,80	358,80	
214	K	771R002	Dodávka a montáž obložení vnitřních parapetů - specifikace a provedení zcela dle PD	soubor	1,000	396,40	396,40	
215	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,875	839,60	4 932,65	CS ÚRS 2022 01
D 776			Podlahy povlakové					319 062,12
216	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	119,800	499,20	59 804,16	CS ÚRS 2022 01
217	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	119,800	301,40	36 107,72	CS ÚRS 2022 01
218	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	119,800	383,30	45 919,34	CS ÚRS 2022 01
	VV		"2.NP" 18,8+57,9+11,8+31,3			119,800		
	VV		Součet			119,800		
219	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	131,780	251,50	33 142,67	CS ÚRS 2022 01
	VV		119,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			131,780		
220	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	95,000	303,70	28 851,50	CS ÚRS 2022 01
221	M	61418203	lišta podlahová dřevěná dub 25x25mm	m	96,900	457,80	44 360,82	CS ÚRS 2022 01
	VV		95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			96,900		
222	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	10,000	261,90	2 619,00	CS ÚRS 2022 01
223	M	59054130	profil přechodový nerezový samolepicí 35mm	m	10,200	283,40	2 890,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			10,200		
224	K	776991111	Spárování silikonem	m	105,000	307,00	32 235,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		95+10		105,000			
	VV		Součet		105,000			
225	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	119,800	274,10	32 837,18	CS ÚRS 2022 01
226	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,440	668,30	294,05	CS ÚRS 2022 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				152 850,10	
227	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	84,502	293,00	24 759,09	CS ÚRS 2022 01
228	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	84,502	249,00	21 041,00	CS ÚRS 2022 01
229	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	45,000	335,80	15 111,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		pod obklad - místa přímého ostřiku vodou					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
230	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	84,502	313,10	26 457,58	CS ÚRS 2022 01
	VV		1.NP					
	VV		(1,4+1,4)*2		5,600			
	VV		1,01*1,2		1,212			
	VV		(2,7+2,7+2,5+1,9+2,35+0,3)*2		24,900			
	VV		2.NP					
	VV		(6,8+6+8+2,2)*2		46,000			
	VV		(1,2+1+1)*1,2		3,840			
	VV		2,95*1		2,950			
	VV		Součet		84,502			
231	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	84,502	510,10	43 104,47	CS ÚRS 2022 01
232	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	40,000	315,50	12 620,00	CS ÚRS 2022 01
233	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	20,000	358,40	7 168,00	CS ÚRS 2022 01
234	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	5,000	281,10	1 405,50	CS ÚRS 2022 01
235	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,707	693,30	1 183,46	CS ÚRS 2022 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				298 715,98	
236	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	45,753	234,50	10 729,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		nátěr válc. nosníků základovou barvou					
	VV		17,8*0,502		8,936			
	VV		9,2*0,64		5,888			
	VV		nátěr zárubní					
	VV		0,7*1,97*4		5,516			
	VV		0,8*1,97*13		20,488			
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		Součet		45,753			
237	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	45,753	320,90	14 682,14	CS ÚRS 2022 01
238	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	30,929	362,20	11 202,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		nátěr zárubní					
	VV		0,7*1,97*4		5,516			
	VV		0,8*1,97*13		20,488			
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		1,6*1,97		3,152			
	VV		Součet		30,929			
239	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	30,929	345,40	10 682,88	CS ÚRS 2022 01
240	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	121,400	487,30	59 158,22	CS ÚRS 2022 01
	VV		"S11+13" 67,1+26,7+27,6		121,400			
	VV		Součet		121,400			
241	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	121,400	448,10	54 399,34	CS ÚRS 2022 01
242	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	121,400	299,80	36 395,72	CS ÚRS 2022 01
243	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	121,400	426,70	51 801,38	CS ÚRS 2022 01
244	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	121,400	409,10	49 664,74	CS ÚRS 2022 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				280 386,48	
245	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 168,277	80,00	93 462,16	CS ÚRS 2022 01
	VV		14,104+377,9+660,977+199,798-84,502		1 168,277			
	VV		Součet		1 168,277			
246	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 168,277	80,00	93 462,16	CS ÚRS 2022 01
247	K	784211113	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 168,277	80,00	93 462,16	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

279 839,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 839,74	21,00%	58 766,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 606,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

02 - Zpevněné plochy

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

279 839,74

HSV - Práce a dodávky HSV	279 839,74
1 - Zemní práce	74 650,40
5 - Komunikace pozemní	153 148,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 323,17
998 - Přesun hmot	15 717,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt: **02 - Zpevněné plochy**

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

279 839,74

D HSV Práce a dodávky HSV 279 839,74

D 1 Zemní práce 74 650,40

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	51,792	325,10	16 837,58	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV			pro novou zpevněnou plochu					
VV			13*1,2*0,4		6,240			
VV			13,8*7,6*0,4		41,952			
VV			7,5*1,2*0,4		3,600			
VV			Součet		51,792			

2	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	129,480	446,50	57 812,82	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			pro novou zpevněnou plochu					
VV			13*1,2		15,600			
VV			13,8*7,6		104,880			
VV			7,5*1,2		9,000			
VV			Součet		129,480			

D 5 Komunikace pozemní 153 148,94

3	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	129,480	350,40	45 369,79	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			pro novou zpevněnou plochu					
VV			13*1,2		15,600			
VV			13,8*7,6		104,880			
VV			7,5*1,2		9,000			
VV			Součet		129,480			

4	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	129,480	363,80	47 104,82	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

5	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	129,480	468,60	60 674,33	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 323,17

6	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,000	455,50	18 675,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

7	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	41,820	403,70	16 882,73	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV			41*1,02 Přepočtené koeficientem množství		41,820			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

8	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,690	207,30	764,94	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

VV			41*0,3*0,3		3,690			
VV			Součet		3,690			

D 998 Přesun hmot 15 717,23

9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným	t	143,799	109,30	15 717,23	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

03 - ZTI

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

450 552,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 552,18	21,00%	94 615,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

545 168,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

03 - ZTI

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	450 552,18
HSV - Práce a dodávky HSV	132 639,68
1 - Zemní práce	126 075,36
4 - Vodorovné konstrukce	6 564,32
PSV - Práce a dodávky PSV	275 695,60
713 - Izolace tepelné	102 408,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 731,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	98 525,50
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	16 783,80
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	1 246,80
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	41 632,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	584,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	233,40
VRN9 - Ostatní náklady	351,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

03 - ZTI

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							450 552,18	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				132 639,68	
D		1	Zemní práce				126 075,36	
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	10,240	283,30	2 900,99	CS ÚRS 2022 01
	VV		16*0,8*0,8		10,240			
	VV		Součet		10,240			
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	51,840	362,80	18 807,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		54*0,8*1,2		51,840			
	VV		Součet		51,840			
3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	68,160	335,10	22 840,42	CS ÚRS 2022 01
4	K	162751117	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	m3	28,000	335,10	9 382,80	CS ÚRS 2022 01
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,240	279,10	16 254,78	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,000	306,60	17 169,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		f9					
	VV		28*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,000			
	VV		Součet		56,000			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	28,000	401,80	11 250,40	CS ÚRS 2022 01
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,840	376,40	1 445,38	CS ÚRS 2022 01
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,240	351,70	10 635,41	CS ÚRS 2022 01
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,120	199,50	1 021,44	CS ÚRS 2022 01
	VV		16*0,8*0,4		5,120			
	VV		Součet		5,120			
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	17,280	313,40	5 415,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		54*0,8*0,4		17,280			
	VV		Součet		17,280			
12	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	44,800	199,80	8 951,04	CS ÚRS 2022 01
	VV		f2+f12					
	VV		22,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		44,800			
	VV		Součet		44,800			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 564,32	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,600	1 172,20	6 564,32	CS ÚRS 2022 01
	VV		54*0,8*0,1		4,320			
	VV		16*0,8*0,1		1,280			
	VV		Součet		5,600			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				275 695,60	
	D	713	Izolace tepelné				102 408,50	
14	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	152,000	302,10	45 919,20	CS ÚRS 2022 01
15	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	29,000	262,80	7 621,20	CS ÚRS 2022 01
16	M	28377045	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/20mm	m	13,000	370,90	4 821,70	CS ÚRS 2022 01
17	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	27,000	242,00	6 534,00	CS ÚRS 2022 01
18	M	28377048	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/20mm	m	17,000	331,50	5 635,50	CS ÚRS 2022 01
19	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	63,000	491,90	30 989,70	CS ÚRS 2022 01
20	M	28377055	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/20mm	m	3,000	262,20	786,60	CS ÚRS 2022 01
21	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	100,60	100,60	CS ÚRS 2022 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				56 731,00	
22	K	7211719R0	Vsazení odbočky do stávajícího potrubí v zemi	kus	2,000	375,90	751,80	
23	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	46,000	427,10	19 646,60	CS ÚRS 2022 01
24	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,000	484,20	968,40	CS ÚRS 2022 01
25	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	22,000	493,20	10 850,40	CS ÚRS 2022 01
26	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 75	m	5,000	325,10	1 625,50	CS ÚRS 2022 01
27	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	18,000	289,10	5 203,80	CS ÚRS 2022 01
28	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	8,000	325,60	2 604,80	CS ÚRS 2022 01
29	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	8,000	327,80	2 622,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	4,000	318,40	1 273,60	CS ÚRS 2022 01
31	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	11,000	325,20	3 577,20	CS ÚRS 2022 01
32	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	184,90	554,70	CS ÚRS 2022 01
33	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000	327,20	327,20	CS ÚRS 2022 01
34	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	349,80	699,60	CS ÚRS 2022 01
35	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kulíčkou pro suchý stav	kus	1,000	382,80	382,80	
36	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,000	312,90	938,70	CS ÚRS 2022 01
37	K	721273153	Ventiláční hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	430,30	430,30	CS ÚRS 2022 01
38	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	113,000	34,70	3 921,10	CS ÚRS 2022 01
39	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	352,10	352,10	CS ÚRS 2022 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							98 525,50	
40	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	42,000	485,40	20 386,80	CS ÚRS 2022 01
41	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	44,000	501,80	22 079,20	CS ÚRS 2022 01
42	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	66,000	495,10	32 676,60	CS ÚRS 2022 01
43	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	22,000	271,50	5 973,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	722221R01	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2" s připojením na hadici, nezámrzný	soubor	1,000	436,00	436,00	
45	K	722232045	Armatury se dvěma závitmi kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	3,000	286,60	859,80	CS ÚRS 2022 01
46	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	152,000	62,10	9 439,20	CS ÚRS 2022 01
47	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	152,000	42,10	6 399,20	CS ÚRS 2022 01
48	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	275,70	275,70	CS ÚRS 2022 01
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							16 783,80	
49	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	163,00	489,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	725121511	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný	soubor	1,000	175,90	175,90	CS ÚRS 2022 01
51	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	2,000	417,80	835,60	CS ÚRS 2022 01
52	K	725211603	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm	soubor	2,000	297,70	595,40	CS ÚRS 2022 01
53	K	725241112	Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	2,000	164,10	328,20	CS ÚRS 2022 01
54	K	725244103	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm	soubor	2,000	370,20	740,40	CS ÚRS 2022 01
55	K	725311R01	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché nerezové s odkapávací plochou	soubor	1,000	444,40	444,40	
56	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	332,80	332,80	CS ÚRS 2022 01
57	K	725532124	Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 160 l (2,0 kW)	soubor	1,000	240,30	240,30	CS ÚRS 2022 01
58	K	725535221	Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	725811301	Ventily nástěnné samouzavírací s omezenou dobou výtoku tlačné G 1/2" (6 l/min)	kus	1,000	471,50	471,50	CS ÚRS 2022 01
60	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	10,000	426,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 01
61	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	10,000	211,10	2 111,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	2,000	353,00	706,00	CS ÚRS 2022 01
63	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	1,000	269,80	269,80	CS ÚRS 2022 01
64	K	725821R01	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 210 mm, pro výlevku	soubor	1,000	408,50	408,50	
65	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	4,000	264,40	1 057,60	CS ÚRS 2022 01
66	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000	342,20	684,40	CS ÚRS 2022 01
67	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	4,000	252,30	1 009,20	CS ÚRS 2022 01
68	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2022 01
69	K	725865312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a odpadním ventilem	kus	2,000	177,50	355,00	CS ÚRS 2022 01
70	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	468,80	468,80	CS ÚRS 2022 01
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				1 246,80	
71	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	3,000	289,90	869,70	CS ÚRS 2022 01
72	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	377,10	377,10	CS ÚRS 2022 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				41 632,00	
73	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	60,000	460,60	27 636,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Demontáž stávajících zařizovacích předmětů a přípojovacích potrubí					
74	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	40,000	349,90	13 996,00	CS ÚRS 2022 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				584,90	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				233,40	
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	233,40	233,40	CS ÚRS 2022 01
D		VRN9	Ostatní náklady				351,50	
76	K	091003R01	Odvoz a likvidace odpadu, odvoz na skládku nebo do technických služeb, skládkovné, poplatky	soubor	1,000	351,50	351,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

04 - Vytápění

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

514 552,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 552,00	21,00%	108 055,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

622 607,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

04 - Vytápění

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

514 552,00

D2 -	13 870,00
D2 -	30 275,40
D3 - Těleso deskové ocelové, s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč.odvzdušnění	4 014,00
D4 - Těleso deskové ocelové s integrovaným ventilem VK (ventilový komplet) (pravostranné napojení zes	26 261,40
D5 - Připojovací armatury těles + hlavice	0,00
D6 - Šroubení radiátorové regulační pro otopná tělesa s integrovaným ventilem pro dvoutru	4 645,80
D7 - Termostatický radiátorový ventil pro otopná tělesa s exaktním nastavením min.8stupňi	516,20
D8 - Šroubení regulační radiátorové pro otopná tělesa s uzavíráním (rohová, přímá) s nast:	78 751,70
D9 - Ostatní	42 062,00
D2 -	365 073,90
D10 - Potrubí pro ÚT měděné kvalitní, vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploch spojovaná tvrdý	135 780,30
D11 - Tepelná izolace z lehčených plastů návlková izolace potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/m2K, včetně	226 845,50
D9 - Ostatní	2 448,10
D2 -	9 021,70
D12 - Trojcestný směšovací regulační kulový kohout závitový nebo přírubový servopohon ventilu - dodávt	1 105,70
D13 - Armatury	0,00
D14 - KK - Kohout kulový povrchově upravený	1 561,60
D15 - VK - Vypouštěcí kohout povrchově upravený	1 032,40
D16 - OV - Odvzdušňovací ventil automatický nebo ruční	917,80
D17 - ON+OV - Odvzdušňovací nádobka + odvzdušňovací ventil	1 796,80
D9 - Ostatní	2 305,70
D2 -	2 045,60
D2 -	1 394,40
D2 -	8 957,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

04 - Vytápění

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

514 552,00

D D2 13 870,00

0	K	Pol1	Demontáž zařízení a elementů		0,000	450,40	0,00	
			<i>Poznámka k položce: □ z toho deskových, šířka 100mm, v=600mm</i>					
1	K	Pol2	do 2000mm	kpl	1,000	338,60	338,60	
2	K	Pol3	do 1600mm	kpl	1,000	234,20	234,20	
			<i>Poznámka k položce: □ z toho deskových, šířka 100mm, v=900mm</i>					
3	K	Pol4	do 900mm	kpl	1,000	232,20	232,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: □ z toho rozvodů - odhad					
4	K	Pol5	Fe - do dimenze DN25	m	30,000	403,70	12 111,00	
5	K	Pol6	Odstranění, přesun hmot	kpl	1,000	255,70	255,70	
6	K	Pol7	Drobný materiál - demontáže	kpl	1,000	310,00	310,00	
7	K	Pol8	Skladování, transport, případně úložné	kpl	1,000	388,30	388,30	
D D2							30 275,40	
D D3			Těleso deskové ocelové, s povrch.úpravou v základním barevném odstínu dle RAL, vč				4 014,00	
8	K	Pol9	22-060160-50	ks	1,000	350,10	350,10	
9	K	Pol10	22-060200-50	ks	1,000	256,50	256,50	
10	K	Pol11	Stěnová navrtávací kontola svislé zatížení 700N	ks	6,000	567,90	3 407,40	
D D4			Těleso deskové ocelové s integrovaným ventilem VK (ventilový komplet) (pravostranné				26 261,40	
11	K	Pol12	21-060040-60	ks	2,000	291,50	583,00	
12	K	Pol13	21-060060-60	ks	1,000	467,90	467,90	
13	K	Pol14	21-060080-60	ks	1,000	223,40	223,40	
14	K	Pol15	21-060090-60	ks	1,000	266,70	266,70	
15	K	Pol16	21-060140-60	ks	4,000	331,90	1 327,60	
16	K	Pol17	21-060160-60	ks	1,000	284,50	284,50	
17	K	Pol18	21-060300-60	ks	1,000	367,40	367,40	
18	K	Pol19	21-090090-60	ks	1,000	409,40	409,40	
19	K	Pol20	22-090110-60	ks	3,000	331,40	994,20	
20	K	Pol21	22-090120-60	ks	1,000	345,50	345,50	
21	K	Pol22	22-090140-60	ks	1,000	277,90	277,90	
22	K	Pol23	33-090140-60	ks	1,000	269,50	269,50	
23	K	Pol11	Stěnová navrtávací kontola svislé zatížení 700N	ks	36,000	567,90	20 444,40	
D D5			Připojovací armatury těles + hlavice				0,00	
D D6			Šroubení radiátorové regulační pro otopná tělesa s integrovaným ventiler				4 645,80	
24	K	Pol24	DN15	ks	18,000	258,10	4 645,80	
D D7			Termostatický radiátorový ventil pro otopná tělesa s exaktním nastavením				516,20	
25	K	Pol25	DN15	ks	2,000	258,10	516,20	
D D8			Šroubení regulační radiátorové pro otopná tělesa s uzavíráním (rohová, r				78 751,70	
26	K	Pol26	DN15	ks	2,000	258,10	516,20	
27	K	Pol27	Radiátorová termostatická hlavice nastavení (cca 6 - 28°C)	ks	20,000	335,50	6 710,00	
28	K	Pol28	Radiátorová přípojka měděná, tvar U nebo L,	ks	40,000	258,20	10 328,00	
29	K	Pol29	Připojení těles na otopnou soustavu (šroubení, kroužky,...)	ks	40,000	433,70	17 348,00	
30	K	Pol30	Vypouštěcí ventil s ochranou proti neodborné manipulaci (bez páčky – nutné použití potřeného klíče či imbus šroubu.	ks	5,000	357,50	1 787,50	
D D9			Ostatní				42 062,00	
31	K	Pol31	Montáž otopných těles	ks	20,000	421,10	8 422,00	
32	K	Pol32	Montáž termostatický hlavíc	ks	20,000	335,40	6 708,00	
33	K	Pol33	Sejmutí a opětovné nandání těles po omítkách	ks	20,000	419,20	8 384,00	
34	K	Pol34	Drobný montážní materiál - tělesova	kg	40,000	322,00	12 880,00	
35	K	Pol35	Zaregul.těles,výpoč.nastavení hydrauliky-provede mont.organizace	ks	20,000	283,40	5 668,00	
D D2							365 073,90	
D D10			Potrubí pro ÚT měděné kvalitní, vč.přirážky na tvarovky a připojení otopných ploch spo				135 780,30	
36	K	Pol36	15*1	bm	105,000	397,90	41 779,50	
37	K	Pol37	18*1	bm	32,000	373,80	11 961,60	
38	K	Pol38	22*1	bm	84,000	258,30	21 697,20	
39	K	Pol39	28*1	bm	113,000	534,00	60 342,00	
D D11			Tepelná izolace z lehčených plastů návlaková izolace potrubí alfa ekv. 0.035 - 0.04 W/ř				226 845,50	
40	K	Pol40	Cu 15/tl.10mm	bm	105,000	300,40	31 542,00	
41	K	Pol41	Cu 18/tl.15mm	bm	32,000	346,90	11 100,80	
42	K	Pol42	Cu 22/tl.20mm	bm	84,000	377,20	31 684,80	
43	K	Pol43	Cu 28/tl.20mm	bm	49,000	364,70	17 870,30	
44	K	Pol44	Cu 28/tl.30mm	bm	64,000	290,40	18 585,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol45	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry z lehčených plastů staženými páskou do tloušky tepelné izolace 20 mm na potrubí do 22x1 - montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační m	bm	221,000	359,40	79 427,40	
46	K	Pol46	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou do tloušky tepelné izolace 40 mm na potrubí do DN32 - montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií	bm	113,000	324,20	36 634,60	
D D9			Ostatní				2 448,10	
47	K	Pol47	Drobný montážní materiál (uchyty konzolky, objímky..) - potrubní rozvody	kg	5,000	402,20	2 011,00	
48	K	Pol48	Plošné tepelné izolace tl.40mm	m2	1,000	437,10	437,10	
D D2							9 021,70	
49	K	Pol49	Oběhové čerpadlo nízkoenergetické elektronické řada např. Grundfos Alpha 2 25-80, průtok M=1032kg/h, dopravní tlak Δp = 40kPa, včetně příslušenství, pracovní bod v oblasti pro řízení konstantního tlaku, Řízení na proporcionální tlak, Řízení na konstantní t	ks	1,000	301,70	301,70	
D D12			Trojcestný směšovací regulační kulový kohout závitový nebo přírubový servopohon ve				1 105,70	
50	K	Pol50	Trojcestný směšovací ventil - závitový, DN25, Kv=6,3m3/h, např. ESBE VRG 131-6,3	ks	1,000	346,20	346,20	
51	K	Pol51	Servopohon třibodový 230V, 120s, 5Nm, např. Esbe ARA 66	ks	1,000	255,90	255,90	
52	K	Pol52	Kulový kohout s magnetickým filtrem 1"	ks	1,000	503,60	503,60	
D D13			Armatury				0,00	
D D14			KK - Kohout kulový povrchově upravený				1 561,60	
53	K	Pol53	DN25	ks	4,000	390,40	1 561,60	
D D15			VK - Vypouštěcí kohout povrchově upravený				1 032,40	
54	K	Pol54	DN15	ks	4,000	258,10	1 032,40	
D D16			OV - Odvzdušňovací ventil automatický nebo ruční				917,80	
55	K	Pol55	DN 15 - přesný počet dle skutečné trasy	ks	2,000	458,90	917,80	
D D17			ON+OV - Odvzdušňovací nádobka + odvzdušňovací ventil				1 796,80	
56	K	Pol56	ON15+ON32 - přesný počet dle skutečné trasy	ks	2,000	348,40	696,80	
57	K	Pol57	T - teploměr 0 - 120°C	ks	2,000	351,10	702,20	
58	K	Pol58	Teplot. čidla do jímký, včetně vytvoření návarků - dle potřeby	ks	2,000	198,90	397,80	
D D9			Ostatní				2 305,70	
60	K	Pol59	Ostatní komponenty rozvodu	kpl	1,000	353,60	353,60	
61	K	Pol60	Montáž armatur, napojení akumulární nádoby, vybavení okruhu	kpl	1,000	382,10	382,10	
62	K	Pol61	Drobný montážní materiál - armatury, zařízení, uchytný materiál	kg	5,000	314,00	1 570,00	
D D2							2 045,60	
63	K	Pol62	Ekvitermní regulátor pro řízení jednoho směšovaného topného okruhu na základě snímání venkovní teploty a teploty prostoru, regulátor ovládá 4 výstupy a 4 vstupy (3x teplotní čidla Pt1000 a 1x řídicí pokojová jednotka), příkon 2VA/230V, IP40, včetně 1 čidla	ks	1,000	299,80	299,80	
64	K	Pol63	Pokojová jednotka s teplotním čidlem, čidlem vlhkosti a barevným dotykovým displejem je určena pro regulátory s komunikací CAN-Bus, komunikace s externím regulátorem je zajištěna přes CAN-Bus. V pokojové jednotce lze nastavit čtyři provozní režimy (Komfor	ks	1,000	383,30	383,30	
65	K	Pol64	Prokabelování MaR a zařízení ovládaných MaR zařízení (pohon trojcestného směšovacího ventilu a oběhové čerpadlo okruhu, pokojové jednotky, venkovního čidla a napájení v rámci technické místnosti - kabeláže a dobný uchytný materiál	ks	1,000	321,60	321,60	
66	K	Pol65	Prokabelování MaR a zařízení ovládaných MaR zařízení (pohon trojcestného směšovacího ventilu a oběhové čerpadlo okruhu, pokojové jednotky, venkovního čidla a napájení v rámci technické místnosti - montáž	ks	1,000	321,60	321,60	
67	K	Pol66	Napojení venkovního čidla a prostorového termostatu mimo kabeláže po objektu	ks	1,000	292,40	292,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	Pol67	Zprovoznění MaR a zaškolení obsluhy	ks	1,000	426,90	426,90	
D D2							1 394,40	
69	K	Pol68	Průrazy stěnami do velikosti - dle výkresové dokumentace - dodávka stavby	komple t	1,000	493,20	493,20	
70	K	Pol69	Protipožární těsnění průchodů rozvodů UT do průměru 75 mm (včetně) - odolnost dle části PBŘ - dodávka stavby	komple t	1,000	360,60	360,60	
71	K	Pol70	Drážky ve zdech pro vedení potrubí - dle výkresové dokumentace - dodávka stavby	komple t	1,000	316,10	316,10	
72	K	Pol71	Zatíštění povrchů po prostupech, vyspravení výmalby - dle výkresové dokumentace - dodávka stavby	komple t	1,000	224,50	224,50	
D D2							8 957,30	
73	K	Pol72	Tlakové, topné zkoušky dle ČSN, chemikálie, dopouštění systému - min.95-100 hod.	ks	1,000	389,40	389,40	
74	K	Pol73	Propláchnutí systému před finálním napuštěním	ks	1,000	418,50	418,50	
75	K	Pol74	Dilatační a topné zkoušky, tlakové zkoušky	ks	1,000	400,70	400,70	
76	K	Pol75	Zprovoznění systému a regulace, zaškolení obsluhy	hod	5,000	338,10	1 690,50	
77	K	Pol76	Vyvážení soustavy	ks	1,000	418,10	418,10	
78	K	Pol77	Koordinace profesí	hod	10,000	409,20	4 092,00	
79	K	Pol78	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....), nátěry potrubí	ks	1,000	253,00	253,00	
80	K	Pol79	Vypracování prováděcí dokumentace profese UT	ks	1,000	292,20	292,20	
81	K	Pol80	Vypracování dokumentace skutečného provedení profese ÚT	ks	1,000	275,90	275,90	
82	K	Pol81	Ostatní položky - záruky	ks	1,000	412,90	412,90	
83	K	Pol82	Ostatní podružné náklady - režie, drobný spotř.materiál, dopravné	ks	1,000	314,10	314,10	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

51 947,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 947,80	21,00%	10 909,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 856,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

51 947,80

D1 -	6 100,20
D1 -	18 662,40
D1 -	3 671,00
D1 -	12 054,00
D1 -	1 475,00
D1 -	9 985,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

05 - Vzduchotechnika

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem

51 947,80

D D1 6 100,20

1	K	Pol83	Malý radiální ventilátor (provedení na zeď) velikost 100 s průtokem 50m3/h (nízké otáčky) a dopravním tlakem 50Pa s integrovanou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem např.Quadro Micro 100 T, IPX4, Univent	kpl	1,000	321,70	321,70	
0	K	Pol84	se světlem + integrovaný nastavitelný doběh - připojení dodávka elektro	kpl	1,000	375,80	375,80	
2	K	Pol85	Malý radiální ventilátor (provedení na zeď) velikost 100 s průtokem 80m3/h (vysoké otáčky) a dopravním tlakem 50Pa s integrovanou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem např.Quadro Micro 100 T, IPX4, Univent	kpl	1,000	233,20	233,20	
0	K	Pol84	se světlem + integrovaný nastavitelný doběh - připojení dodávka elektro	kpl	1,000	375,80	375,80	
3	K	Pol86	Malý radiální ventilátor (provedení na zeď) velikost 100 s průtokem 80m3/h (vysoké otáčky) a dopravním tlakem 50Pa s integrovanou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem např.Quadro Micro 100, IPX4, Univent	kpl	1,000	424,20	424,20	
0	K	Pol87	spínač - dodávka elektro + integrovaný nastavitelný doběh - připojení dodávka elektro	kpl	1,000	352,30	352,30	
4	K	Pol88	Kuchyňský odsavač RECIRKULAČNÍ, vč.filtrů, osvětlení a 3stupň.radiál.ventilátoru min.600/600mm, 230V, do 200W, 3 stupň.ventilátor, osvětlení, klapka, filtr, záchyt odkapu - dodávka dodavatele kuchyňské linky	kpl	1,000	417,30	417,30	
0	K	Pol89	spínač - připojení dodávka elektro	kpl	1,000	295,30	295,30	
5	K	Pol90	Nerezová větrací mřížka čtvercová se stříškou, přírubou a klapkou 137x137 mm/Ø 100 mm	kpl	3,000	341,80	1 025,40	
0	K	Pol91	Potrubi kruhové pozinkové Spirálně vinuté těsné vč.přirážky na tvarovky		0,000		0,00	
6	K	Pol92	D100, 20% tvarovek	bm	2,000	273,20	546,40	
7	K	Pol93	Tepelná izolace potrubí - kaučuková tl.10mm	m2	2,000	262,10	524,20	
8	K	Pol94	Drobný montážní materiál (spojky, uchytý, páska, konzoly,...)	kg	2,000	457,20	914,40	
9	K	Pol95	Montáž potrubí, elementů a zařízení VZT	kpl	1,000	294,20	294,20	

D D1 18 662,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol96	Ventilátor potrubní radiální velikost 125 s průtokem 300m3/h a dopravním tlakem 100Pa , vč.nízkoopor.zpět.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, např.RM 125 Ecowatt, Elektrodesing	kpl	1,000	304,30	304,30	
0	K	Pol97	spínač - dodávka elektro + regulátor otáček REB Ecowatt - připojení dodávka elektro	kpl	1,000	394,70	394,70	
11	K	Pol98	Malý radiální ventilátor (provedení do podhledu) velikost 100 s průtokem 80m3/h (vysoké otáčky) a dopravním tlakem 80Pa s integrovanou zpětnou klapkou a nastavitelným doběhem např.Quadro Micro 100 IT, IPX4, Univent	kpl	1,000	354,10	354,10	
0	K	Pol99	se světlem + programovatelné časové hodinky - dodávka elektro	kpl	1,000	264,70	264,70	
12	K	Pol96	Ventilátor potrubní radiální velikost 125 s průtokem 300m3/h a dopravním tlakem 100Pa , vč.nízkoopor.zpět.klapky, pruž.manžet, uchycení a příslušenství, např.RM 125 Ecowatt, Elektrodesing	kpl	1,000	304,30	304,30	
0	K	Pol97	spínač - dodávka elektro + regulátor otáček REB Ecowatt - připojení dodávka elektro	kpl	1,000	394,70	394,70	
13	K	Pol100	Regulátor otáček např.REB Ecowatt, Elektrodesing	kpl	2,000	300,60	601,20	
14	K	Pol101	Tlumič hluku pro kruhová potrubí DN125, délky 0,9m, tloušťka izolace 50mm, např. MAA 125-900, Elektrodesing	kpl	2,000	270,10	540,20	
15	K	Pol102	Zpětná klapka - těsná pro kruhové potrubí D125, např. RSK 125, Elektrodesing, včetně příslušenství	kpl	2,000	311,90	623,80	
16	K	Pol103	Výústka odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní s regulací o rozměru 325x75mm s regulací R1 - instalace do kruhového potrubí včetně nástavce, uchycení, např.NOVA-C-1-R1	kpl	5,000	286,80	1 434,00	
17	K	Pol104	Výfukové hlavice pro napojení na kruhové potrubí o rozměru 200 včetně příslušenství a uchycení, např.VH200	kpl	1,000	316,00	316,00	
18	K	Pol105	Dveřní mřížka komfortní oboustraná 400*100, povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení, např. DME 400x100	kpl	1,000	277,70	277,70	
19	K	Pol106	Dveřní mřížka komfortní oboustraná 400*200, povrchová úprava dle RAL, včetně uchycení, např. DME 400x200	kpl	1,000	246,60	246,60	
20	K	Pol107	Stěnová mřížka jednořadá - oboustranné komfortní pro hranaté potrubí do rozměru šířkavýška 400x200 mm, povrch.úpravy RAL a uchycení	kpl	2,000	388,50	777,00	
0	K	Pol91	Potrubí kruhové pozinkové Spirálně vinuté těsné vč.přirážky na tvarovky		0,000		0,00	
21	K	Pol108	D100, 20% tvarovek	bm	2,000	273,20	546,40	
22	K	Pol109	D125, 20% tvarovek	bm	5,000	314,70	1 573,50	
23	K	Pol110	D160, 20% tvarovek	bm	12,000	418,20	5 018,40	
P			<i>Poznámka k položce: □ Hadice flexibilní zvukoizolační</i>					
24	K	Pol111	D100	bm	1,000	228,40	228,40	
25	K	Pol112	Tepelná izolace potrubí - kaučuková tl.19mm	m2	4,000	391,00	1 564,00	
26	K	Pol113	Odvod kondenzátu	kpl	1,000	318,20	318,20	
27	K	Pol94	Drobný montážní materiál (spojky, uchty, páska, konzoly,...)	kg	5,000	457,20	2 286,00	
28	K	Pol114	Montáž potrubí, elementů a zařízení VZT	kpl	1,000	294,20	294,20	
D D1							3 671,00	
29	K	Pol115	Ventilátor axiální ventilátor do kruhového potrubí do stěny IP54, velikost 250 s průtokem 1000m3/h a dopravním tlakem 100Pa, např. HXTR/2-250, IP54 Elektrodesing	kpl	1,000	419,20	419,20	
0	K	Pol116	spínač + doběh nastavitelný 30min až 2hod + sepnutí s otevřením vrat - dodávka elektro	kpl	1,000	321,80	321,80	
30	K	Pol117	Ochranné mřížky pro axiální ventilátory 250	kpl	1,000	294,70	294,70	
31	K	Pol118	Protidešťová žaluzie samotížná 250x250mm- odvodní pro napojení na kruhové potrubí 250mm, povrchová úprava, např. PER 250, Elektrodesing	kpl	1,000	243,30	243,30	
32	K	Pol119	Protipožární stěnová mřížka odolnost min. EI45/DP1 o rozměru 300x300mm, průchodnost vzduchu 70%, včetně uchycení a příslušenství	kpl	2,000	248,80	497,60	
0	K	Pol91	Potrubí kruhové pozinkové Spirálně vinuté těsné vč.přirážky na tvarovky		0,000		0,00	
33	K	Pol120	D250, 20% tvarovek	bm	1,000	423,70	423,70	
34	K	Pol93	Tepelná izolace potrubí - kaučuková tl.10mm	m2	1,000	262,10	262,10	
35	K	Pol94	Drobný montážní materiál (spojky, uchty, páska, konzoly,...)	kg	2,000	457,20	914,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol121	Montáž potrubí, elementů a zařízení VZT	kpl	1,000	294,20	294,20	
D D1							12 054,00	
37	K	Pol122	Radiální středotlaký ventilátor pro odsávání výfukových plynů, včetně uchycení, konzole, pružných manžet, a příslušenství, M =1000 m3/h, P = 1400Pa (celkový tlak), hmotnost 17kg + Ruční startér ventilátoru vč. motorové, nadproudové ochrany + motorový spou	kpl	1,000	281,10	281,10	
0	K	Pol123	spínač - dodávka elektro, připojení dodávka elektro	kpl	1,000	451,70	451,70	
38	K	Pol124	Tlumič hluku pro kruhová potrubí DN200, délky 0,9m, tloušťka izolace 50mm, např. MAA 200-900, Elektrodesing	kpl	2,000	374,00	748,00	
39	K	Pol125	Jednoduchý odsavač lankové zavěšení s balancerem pro odsávání výfukových plynů od vozu, včetně hadice NTP (průměr 150 mm, délka 5 m). Výfuková odsávací koncovka. např. Nedermann	kpl	1,000	413,30	413,30	
40	K	Pol126	Uzavírací klapka těsná pro hranaté potrubí 355x355mm, včetně příslušenství	kpl	1,000	320,00	320,00	
41	K	Pol127	Krycí mřížka pro hranaté potrubí 355x355mm, včetně příslušenství	kpl	1,000	332,20	332,20	
42	K	Pol128	Protidešťová žaluzie - přívodní, komfortní kovová pevné listy pro napojení na čtyřhrané 355x355mm, povrchová úprava dle RAL vč.síta proti hmyzu a příslušenství	kpl	1,000	455,90	455,90	
0	K	Pol129	Potrubí čtyřhrané pozinkové těsné sk.I vč.přirážky na tvarovky a uchycení		0,000		0,00	
43	K	Pol130	do obvodu 1500, 10% tvar.	m2	2,000	180,90	361,80	
0	K	Pol91	Potrubí kruhové pozinkové Spirálně vinuté těsné vč.přirážky na tvarovky		0,000		0,00	
44	K	Pol131	D160, 100% tvarovek	bm	1,000	307,00	307,00	
45	K	Pol132	D200, 40% tvarovek	bm	9,000	367,10	3 303,90	
46	K	Pol93	Tepelná izolace potrubí - kaučuková tl.10mm	m2	1,000	262,10	262,10	
47	K	Pol133	Tepelná a protihluková izolace potrubí - miner.vata s AL folií tl.2,5cm	m2	3,000	288,40	865,20	
48	K	Pol94	Drobný montážní materiál (spojky, uchytí, páska, konzoly,...)	kg	8,000	457,20	3 657,60	
49	K	Pol134	Montáž potrubí, elementů a zařízení VZT	kpl	1,000	294,20	294,20	
D D1							1 475,00	
50	K	Pol135	Průrazy stěnamy do velikosti - dle potřeby - dodávka stavby	soubor	1,000	367,50	367,50	
51	K	Pol136	Protipožární těsnění průchodů rozvodů UT- - dodávka stavby	soubor	1,000	373,90	373,90	
52	K	Pol137	Revízní otvory v sádkartonových zákrytech - dodávka stavby	soubor	1,000	493,60	493,60	
53	K	Pol138	Zatížení povrchů po prostupech, vyspravení výmalby - dodávka stavby	soubor	1,000	240,00	240,00	
D D1							9 985,20	
54	K	Pol77	Koordinace profesí	hod	8,000	409,20	3 273,60	
55	K	Pol139	Zaregulování systému -VZT	kpl	1,000	315,70	315,70	
56	K	Pol140	Napojení na ZTI - dodávka ZTI	kpl	1,000	251,90	251,90	
57	K	Pol141	Napojení na elektro, MaR propojení čidel a snímačů - dodávka elektro	kpl	1,000	410,30	410,30	
58	K	Pol142	Provozní zkoušky, drobné úpravy dokončovací, zaškolení obsluhy	hod	10,000	364,30	3 643,00	
59	K	Pol143	Měření ke kolaudaci	kpl	1,000	280,50	280,50	
60	K	Pol144	Drobný materiál ostatní (štítky, cedule,.....)	kpl	1,000	462,20	462,20	
61	K	Pol145	Ostatní položky - záruky, servis, přesun hmot	kpl	1,000	335,00	335,00	
62	K	Pol146	Ostatní podružné náklady - režie, spotř.materiál, dopravné, atd...	kpl	1,000	446,50	446,50	
63	K	Pol147	Vypracování prováděcí (dílenské) dokumentace	kpl	1,000	282,90	282,90	
64	K	Pol148	Vypracování dokumentace skuteč.provedení	kpl	1,000	283,60	283,60	

Poznámka k položce: □
U některých výrobců zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací. □
Nedílnou součástí specifikace je technická zpráva a výkresová dokumentace projektu. □
Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

06 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

712 535,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 535,20	21,00%	149 632,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

862 167,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

06 - Elektroinstalace

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	712 535,20
D1 - Osvětlovací tělesa	35 588,50
D2 - El. rozváděče	21 780,40
D3 - Ovladače, spínače, zásuvky	89 808,90
D4 - Kabely, vodiče	370 806,70
D5 - Ochrana LPS	194 550,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt: **06 - Elektroinstalace**

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem **712 535,20**

D D1 Osvětlovací tělesa 35 588,50

0	K	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol149	LED osvětlení 36W 600x600 mm do podhledu/ na SDH stropy	ks	20,000	485,00	9 700,00	
0	K	Pol150	LED svítidlo interiové prachotěsné IP65, 50W	ks	6,000	412,70	2 476,20	
0	K	Pol151	LED svítidlo interiové, prachotěsné IP65, 40W	ks	13,000	307,80	4 001,40	
0	K	Pol152	LED svítidlo interiové, prachotěsné IP65, 20W	ks	2,000	378,50	757,00	
0	K	Pol153	Kruhové přisazené LED svítidlo 14W s integrovaným PIR senzorem	ks	11,000	278,90	3 067,90	
0	K	Pol154	Kruhové přisazené LED svítidlo 9W	ks	6,000	405,60	2 433,60	
0	K	Pol155	LED svítidlo nástěnné 5W	ks	7,000	377,80	2 644,60	
0	K	Pol156	LED svítidlo venkovní, IP 65 (osvětlení před garáží)	ks	5,000	270,10	1 350,50	
0	K	Pol157	Nouzová LED osvětlení, IP65, doba svitu min, 30 minut, bez pintogramu	ks	14,000	594,20	8 318,80	
0	K	Pol158	LED svítidlo nástěnné, IP65	ks	3,000	279,50	838,50	

D D2 El. rozváděče 21 780,40

0	K	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
0	K	Pol159	El. rozvodnice 96 modulů, instalace pod omítku	ks	1,000	257,30	257,30	
0	K	Pol160	El. rozvodnice 56 modulů, instalace pod omítku	ks	1,000	368,80	368,80	
0	K	Pol161	El. rozvodnice 36 modulů, instalace na zeď (do kompresorovny)	ks	1,000	375,20	375,20	
0	K	Pol162	Páčkový vypínač 63A/3	ks	3,000	402,60	1 207,80	
0	K	Pol163	Svodič přepětí T1+T2	ks	1,000	254,50	254,50	
0	K	Pol164	Elektroměr pro podružné měření na DIN lištu, 3 fázový, 63A	ks	1,000	397,80	397,80	
0	K	Pol165	Jistič 25B/3	ks	1,000	297,50	297,50	
0	K	Pol166	Jistič 20B/3	ks	2,000	424,50	849,00	
0	K	Pol167	Jistič 16B/3	ks	4,000	415,50	1 662,00	
0	K	Pol168	Jistič 16B/1	ks	9,000	317,60	2 858,40	
0	K	Pol169	Jistič 10B/1	ks	3,000	215,30	645,90	
0	K	Pol170	Jistič 2B/1	ks	1,000	366,40	366,40	
0	K	Pol171	Proudový chránič 4 pólový, 40A/0,03A	ks	5,000	356,10	1 780,50	
0	K	Pol172	Kombinace proudový chránič/jistič 10B/1/0,03A	ks	9,000	503,00	4 527,00	
0	K	Pol173	Kombinace proudový chránič/jistič 16B/1/0,03A	ks	4,000	320,10	1 280,40	
0	K	Pol174	Propojovací hřebenová lišta, délka 1m	ks	3,000	302,00	906,00	
0	K	Pol175	Instalační modulový stykač, dvoupólový, 20A/2	ks	2,000	333,40	666,80	

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol176	Spínací hodiny s denním programem, montáž na DIN lištu do rozváděče, 20A	ks	1,000	296,20	296,20	
0	K	Pol177	N-mústek modrý	ks	5,000	287,60	1 438,00	
0	K	Pol178	Drobný blíže nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	436,30	436,30	
0	K	Pol179	Ekvipotencionální svorkovnice v elektroinstalační krabici pod omítku	ks	2,000	314,20	628,40	
0	K	Pol180	Soumrakový spínač pro ovládání venkovního osvětlení s intergrovanými hodinami	ks	1,000	280,20	280,20	
D D3 Ovladače, spínače, zásuvky							89 808,90	
0	K	Pol181	Zásuvka 230V, 16A komplet	ks	67,000	408,20	27 349,40	
0	K	Pol182	Zásuvka 230V, 16A, IP 44, kompletní	ks	19,000	340,10	6 461,90	
0	K	Pol183	Spínač seriový, kompletní	ks	3,000	308,60	925,80	
0	K	Pol184	Spínač střídavý, kompletní	ks	12,000	581,50	6 978,00	
0	K	Pol185	Spínač křížový, kompletní	ks	2,000	393,70	787,40	
0	K	Pol186	Spínač jednopólový, kompletní	ks	10,000	298,60	2 986,00	
0	K	Pol187	Spínač tlačítko, bez doutnavky, kompletní	ks	4,000	311,40	1 245,60	
0	K	Pol188	Elektroinstalační krabice pod omítku (osazení zásuvek a ovladačů)	ks	104,000	348,10	36 202,40	
0	K	Pol189	Termostat pro ovládání vytápění (možná dodávka M+R vytápění?)	ks	2,000	426,60	853,20	
0	K	Pol190	Regulátor otáček pro VZT (např. REB Ecowatt, možná dodávka s VZT?)	ks	2,000	544,60	1 089,20	
0	K	Pol191	Zásuvka 400V, 16A	ks	4,000	288,30	1 153,20	
0	K	Pol192	Zásuvky datové, kompletní	ks	8,000	472,10	3 776,80	
D D4 Kabely, vodiče							370 806,70	
0	K	Pol193	Kabel CYKY-J 4x10	m	35,000	379,90	13 296,50	
0	K	Pol194	Kabel CYKY-J 5x6	m	15,000	312,70	4 690,50	
0	K	Pol195	Kabel CYKY-J 5x4	m	20,000	362,40	7 248,00	
0	K	Pol196	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	15,000	379,60	5 694,00	
0	K	Pol197	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	480,000	339,30	162 864,00	
0	K	Pol198	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	380,000	207,50	78 850,00	
0	K	Pol199	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	50,000	301,30	15 065,00	
0	K	Pol200	Vodič CYA 10, žlutozelený	m	50,000	450,80	22 540,00	
0	K	Pol201	Vodič CYA 6, žlutozelený	m	100,000	600,80	60 080,00	
0	K	Pol202	Blíže nespecifikované vodiče na propojení v rozváděčích	kpl	1,000	478,70	478,70	
P <i>Poznámka k položce: □ Kabel datový CAT 5-E (podklad pouze k nacenění,</i>								
D D5 Ochrana LPS							194 550,70	
0	K	Pol203	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	80,000	591,80	47 344,00	
0	K	Pol204	Podstavec betonový pro jímáče délky 2m	ks	6,000	313,50	1 881,00	
0	K	Pol205	Jímáče délky 1m (např. JR 1,0 18/10 ALMgSi)	ks	2,000	267,90	535,80	
0	K	Pol206	Jímáče délky 2m (např. JR 2,0 18/10 ALMgSi)	ks	4,000	306,90	1 227,60	
0	K	Pol207	Ochranná stříška horní (ochrana svorky jímáče a uchycení jímací tyče)	ks	6,000	532,20	3 193,20	
0	K	Pol208	Svorka k jímací tyči průměru 18 mm	ks	6,000	397,10	2 382,60	
0	K	Pol209	Podpěra vedení do zdíva na hmoždinku - uchycení na hmoždinku tepelné izolace	ks	42,000	441,40	18 538,80	
0	K	Pol210	Svorka spojovací	ks	25,000	306,60	7 665,00	
0	K	Pol211	Svorka univerzální s jednou příložkou (připojování kruhového vodiče s plochým materiálem)	ks	11,000	248,40	2 732,40	
0	K	Pol212	Svorka na okapové žlaby	ks	3,000	334,70	1 004,10	
0	K	Pol213	Svorka na okapové svody	ks	2,000	287,00	574,00	
0	K	Pol214	Svorka zkušební	ks	6,000	356,00	2 136,00	
0	K	Pol215	Svorka páska - drát	ks	10,000	335,40	3 354,00	
0	K	Pol216	Zaváděcí tyč délky 2m	ks	6,000	285,60	1 713,60	
0	K	Pol217	Držák jímáče a trubky (uchycení zaváděcí tyče 18 mm - uchycení na hmoždinku tepelné izolace)	ks	12,000	408,10	4 897,20	
0	K	Pol218	Drát 8 ALMgSi	m	140,000	343,80	48 132,00	
0	K	Pol219	Páska FeZn 30x4 mm	m	70,000	208,80	14 616,00	
0	K	Pol220	Drát 10 FeZn	m	20,000	409,70	8 194,00	
0	K	Pol221	Ostatní blíže nespecifikovaný materiál, (spojovací pomocný)	kpl	1,000	313,00	313,00	
0	K	Pol222	Hmoždinky do tepelné izolace (polystyrenu)	ks	54,000	446,60	24 116,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Zaječov č.p. 265

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel:

Obec Zaječov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing Miroslav Andrt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Petr

IČ:

01890000

DIČ:

CZ8604200451

Poznámka:

Cena bez DPH

200 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 000,00	21,00%	42 000,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Zaječov č.p. 265

Datum:

15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov
Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: Ing Miroslav Andrt
Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **200 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 100 000,00

VRN6 - Územní vlivy 50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy 50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba a nástavba hasičské zbrojnice JSDH Zaječov

Objekt: **VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Zaječov č.p. 265

Datum: 15. 4. 2022

Zadavatel: Obec Zaječov

Projektant: Ing Miroslav Andrt

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Petr

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

Náklady soupisu celkem **200 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 100 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 50 000,00

2	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 50 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Seznam poddodavatelů

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: <i>„Přístavba a nástavba požární zbrojnice JSDH Zaječov“</i>		Část plnění veřejné zakázky, kterou účastník hodlá zadat poddodavateli														
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/Název:</td> <td>Auböck s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td>s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>26089785</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td>Poříčí 247, Boršov n/Vl.</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Ing. Jan Vilánek</td> </tr> </table>	Obchodní firma/Název:	Auböck s.r.o.	Právní forma:	s.r.o.	IČO:	26089785	Sídlo/místo podnikání:	Poříčí 247, Boršov n/Vl.	E-mail:		Tel./fax:		Kontaktní osoba:	Ing. Jan Vilánek	30% zednické práce
Obchodní firma/Název:	Auböck s.r.o.															
Právní forma:	s.r.o.															
IČO:	26089785															
Sídlo/místo podnikání:	Poříčí 247, Boršov n/Vl.															
E-mail:																
Tel./fax:																
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Vilánek															
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/Název:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma/Název:		Právní forma:		IČO:		Sídlo/místo podnikání:		E-mail:		Tel./fax:		Kontaktní osoba:		
Obchodní firma/Název:																
Právní forma:																
IČO:																
Sídlo/místo podnikání:																
E-mail:																
Tel./fax:																
Kontaktní osoba:																
3.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma/Název:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Právní forma:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td></td> </tr> </table>	Obchodní firma/Název:		Právní forma:		IČO:		Sídlo/místo podnikání:		E-mail:		Tel./fax:		Kontaktní osoba:		
Obchodní firma/Název:																
Právní forma:																
IČO:																
Sídlo/místo podnikání:																
E-mail:																
Tel./fax:																
Kontaktní osoba:																

V Sedlečku u Soběslavě dne

Ing. Ondřej Kubašta, jednatel