



SMLOUVA O DÍLO

č.464./OIRM /2021

(na základě usn. RM ze dne 22.02. 2021, usn. č.171/2021,
schváleno v PS dne 26.04. 2021, úkol č.3)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

sídlo:

zastoupený:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen „objednatel“)

město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram

Mgr. Janem Konvalinkou, starostou

00243132

CZ00243132

Česká spořitelna, a. s.

a

1.2. Zhotovitel:

Sídlo :

Zastoupený :

IČO :

DIČ :

Bankovní spojení:

Č. účtu:

Zapsaný u Městského soudu v Praze, spisová značka C 218240

(dále jen „zhotovitel“)

ANDAF-TIER s. r.o.

Primátorská 296/38, 180 00 Praha

Danielem Ernstem, jednatelem

02330407

CZ02330407

Komerční banka a.s.

1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: Mgr. Jan Konvalinka, starosta

Zhotovitel: Daniel Ernst, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu díla bude objednatel na stavbě zastupovat: Jan Gyárfás, Ing. Markéta Pavlišťová-Havlová MBA, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění díla, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel prostřednictvím TDS kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je: Daniel Ernst, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Stavební práce na akci „Stavební úpravy a změna využití objektu č.p. 282 na expozici hasičského muzea“ v Příbrami VI – Březové Hory

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v nabídce a v rozsahu dle projektové dokumentace, vypracované Ing. arch. Markem Falcníkem, IČO: 65592131, sídlo provozovny: Boloňská 306/14, 109 00 Praha.

Součástí předmětu díla jsou i takové práce a dodávky, které nejsou přímo výše uvedeny, nicméně jejich provedení je nutné a potřebné k dokončení díla, tak aby jej bylo možné i užívat.

2.2. Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení.

2.3. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v akceptované nabídce zhotovitele jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak.

2.4 Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele (případně i TDS) odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení prací	dokončení prací (řádné dokončení a předání díla dle čl. 7.1.)
• do 14 dnů od účinnosti smlouvy	nejpozději do 16 týdnů od zahájení prací

3.2. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3. V případě, že dojde vinou objednatele k přerušení prací, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodloužení.

3.4. Pokud klimatické podmínky neumožní dodržování technologických postupů, bude na nezbytně dlouhou dobu přerušena realizace díla, o čemž bude proveden zápis. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla.

3.5. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

IV. CENA ZA DÍLO

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené

v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele obsaženy nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena 893 381,36 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatelů její zvýšení. Cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. může být změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatelů ještě nedošlo k úhradě jejich ceny

V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce budou zhotovitelem fakturovány po jejich řádném dokončení, a to na základě objednatelův písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek.

5.2. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle platných právních předpisů (zejména zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).

Faktura musí zejména obsahovat:

pořadové číslo dokladu
název a sídlo organizace, obchodní název a adresu, IČO, DIČ
DIČ plátce
předmět prací a den plnění
den odeslání faktury a datum její splatnosti
označení banky a číslo účtu, na který má být splacena
celkovou fakturovanou částku s vyznačením DPH
Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.

5.3. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatelův nebo přímo objednatelův.

5.4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitelův obsahovat i neodsouhlasené práce, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžitého dluhu objednatelův.

5.5. Zhotovitel je oprávněn účtovat cenu díla v souladu s čl. 5.1. až do výše 90% celkové ceny díla. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednatelův vyúčtovat po řádném a úplném dokončení díla dle této smlouvy bez vad a nedodělků a jeho předání a převzetí objednatelův. V případě, že dílo dle této smlouvy bude objednatelův převzato s vadami nebo nedodělků, bude zhotovitel oprávněn zbylých deset procent ceny díla vyúčtovat až po odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Zhotovitel předloží závěrečnou fakturu do 15 ti dnů po předání a převzetí díla.

5.7. Splatnost faktur je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.8. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.9. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytnul zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatel odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ vzniku výše uvedené odpovědnosti, a to

s garantovaným pojistným plněním až do výše celkové ceny díla včetně DPH. Tuto skutečnost je povinen na vyzvu objednatele objednateli prokázat, jinak bude objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

6.11. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele. Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.12. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti zadávacím podmínkám či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.13. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.14. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.15. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.16. Zhotovitel se seznámil s plány a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

6.17. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno, a to i když tyto nejsou zvlášť uvedeny nebo blíže popsány v této smlouvě.

6.18. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.19. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, geometrické plány, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků

s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

7.5. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělky. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělky. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

IX. ZÁRUKA

9.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu trvání záruky bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na 60 měsíců od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení, záruční lhůta však nesmí být kratší než 24 měsíců.

9.2. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

9.8. Zhotovitel se zavazuje odstranit i vady a provést požadavky, které budou zjištěny při kolaudačním řízení a uvedení díla do trvalého provozu, pokud takové řízení proběhne.

X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení, minimálně však 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne dva měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 5% ze sjednané ceny díla za třetí a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při převjímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele.

10.7. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (díličí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

- provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.
- provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).
- provedení díla v dohodnutém termínu.
- provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.
- placení ceny díla objednatelem ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelem.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Tato smlouva je uzavírána v době trvání účinných opatření orgánů veřejné moci za účelem omezení šíření tzv. koronavirové epidemie a s jejich účinky a možnými dopady a prohlašují, že i přes uvedené jsou schopny plnit řádně a včas dle této smlouvy.

12.2. Pokud dojde k rozšíření nebo zpřísnění opatření tak, že jedna ze smluvních stran bude mít na základě zpřísnění opatření obtíže s plněním dle této smlouvy nebo bude schopna plnit pouze částečně či nikoliv řádně (dále jen „překážka plnění“), zavazuje se druhá ze smluvních stran k souhlasu s prodloužením termínu pro plnění dle této smlouvy, a to nejdéle o délku časového úseku od vzniku překážky plnění do odpadnutí této

překážky, počítaného od data odpadnutí této překážky. O tomto je povinna smluvní strana, která se bude chtít dovolat prodloužení termínu pro plnění, informovat druhou ze smluvních stran bez zbytečného odkladu, a to nejpozději do 7 kalendářních dnů od vzniku překážky plnění. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se prodloužení lhůty pro plnění. Město Příbram je zároveň, v případě vzniku překážky plnění na straně dodavatele, oprávněno od této smlouvy odstoupit.

12.3. Ustanovení § 2913 odst. 2 OZ o zproštění odpovědnosti za škodu a § 2006 OZ o obnovení jednání o smlouvě, nejsou ujednáním v odst. 12.2 této smlouvy dotčena. Smluvní strany prohlašují, že považují rozšíření nebo zpřísnění opatření za podstatnou změnu okolností.

12.4. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.7. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.8. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.9. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.10. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.11. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.12. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.13. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.14. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.15. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a s touto smlouvou související nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Objednatel i zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem a byla v plném znění vč. jejich příloh zveřejněna ve smyslu příslušných ustanovení zákona 340/2015 Sb., v platném znění, v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel.

12.16. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.17. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

12.18. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.19. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.20. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

V Příbrami dne: - 6 -05- 2021

za objednatele:



za zhotovitele: **ANDAF - TIER s.r.o.**



ANDAF-TIER s.r.o.
Daniel Ernst, jednatel



Příloha č. 1 – položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MF/2021/01

Stavba: Stavební úpravy a změna využití objektu č.p.282 na expozici hasičského muzea

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.04.2021

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ANDAF-TIER s.r.o.

IČ: 02330407

DIČ: CZ02330407

Projektant:

Ing. Ladislav Falcník, Erbenova 336, Příbram

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

893 381,36

řazba daně

21,00%

snížená

15,00%

Základ daně

893 381,36

0,00

Výše daně

187 610,09

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 080 991,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: MF/2021/01

Stavba: Stavební úpravy a změna využití objektu č.p.282 na expozici hasičského muzea

Místo: 08.04.2021

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram
Ing. Ladislav Falcník,
Erbenova 336, Příbram

Uchazeč: ANDAF-TIER s.r.o. **Projektant:** **Zpracovatel:**

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

Náklady stavby celkem

893 381,36 1 080 991,45

MF/2021/
01 Stavební úpravy a změna využití objektu
č.p.282 na expozici hasičského muzea

893 381,36 1 080 991,45 **STA**

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna využití objektu č.p.282 na expozici hasičského muzea

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 08.04.2021

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ANDAF-TIER s.r.o.

IČ: 233047

DIČ: CZ02330407

Projektant:

Ing. Ladislav Falcník, Erbenova 336, Příbram

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

893 381,36

Základ daně
893 381,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
187 610,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 080 991,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna využití objektu č.p.282 na expozici hasičského muzea

Místo:

Datum: 08.04.2021

Zadavatel:

Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Ing. Ladislav
Falcník,
Erbenova 336,
Příbram

Projektant:

Uchazeč:

ANDAF-TIER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

893 381,36

HSV - Práce a dodávky HSV

349 485,07

1 - Zemní práce	23 931,22
2 - Zakládání	22 840,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	79 045,02
4 - Vodorovné konstrukce	21 112,01
5 - Komunikace pozemní	5 133,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	146 392,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 260,18
997 - Přesun sutě	6 560,78
998 - Přesun hmot	6 209,85

PSV - Práce a dodávky PSV

536 896,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 939,51
713 - Izolace tepelné	11 208,89
741 - Elektroinstalace - silnoproud	120 351,00
762 - Konstrukce tesařské	17 324,46
763 - Konstrukce suché výstavby	145 194,53
764 - Konstrukce klemniřská	

766 - Konstrukce truhlářské	56 832,50
767 - Konstrukce zámečnické	108 700,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	33 125,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	13 016,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 500,00
VRN6 - Územní vlivy	3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy a změna využití objektu č.p.282 na expozici hasičského muzea

Místo:

Datum: 08.04.2021

Ing. Ladislav

Zadavatel: Město Příbram, Tyršova 108, 261 01 Příbram

Projektant:

Falcník,
Erbenova 336,
Příbram

Uchazeč: ANDAF-TIER s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

893 381,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

349 485,07

D	1	Zemní práce	23 931,22
1	K	139711101	1 200,00
	WV	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	14,048
	WV	viz. výkresy základy, řez AA, BB - nové	10,864
	WV	(0,7+1,3)/2*0,8*13,58	3,184
	WV	(0,7+1,3)/2*0,8*3,98	14,048
	WV	Součet	
2	K	162701105	274,00
	WV	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	7,453
	WV	"přebytečný výkopek" 14,048-6,595	7,453
3	K	162701109	130,00
	WV	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	7,453
	WV	1,4906*5 "Přepočtené koeficientem množství"	7,453
4	K	171201201	27,60
	WV	Uložení sypaniny na skládky	7,453
5	K	171201211	200,00
	WV	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	13,415
	WV	7,453*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	13,415
6	K	174101102	178,00
	WV	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	6,595
	WV	výkopy - viz. výkresy základy, řez AA, BB - nové	10,864
	WV	(0,7+1,3)/2*0,8*13,58	3,184
	WV	(0,7+1,3)/2*0,8*3,98	14,048
	WV	Mezisoučet	
	WV	odpočet objemu základů - viz. výkresy základy, řez AA, BB - nové	-4,346
	WV	-0,4*0,8*13,58	-1,274
	WV	-0,4*0,8*3,98	-5,620
	WV	Mezisoučet	
	WV	odpočet plochy násypu pod dlažbu tl.15cm	

P. Č.	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-0,9*13,58*0,15		-1,833		
	W		Součet		6,595		
D 2			Zakládání				22 840,04
7	K	279113135	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	14,048	980,00	13 767,04
	W		viz. výkresy základy, řez AA, BB - nové				
	W		0,8*13,58		10,864		
	W		0,8*3,98		3,184		
	W		Součet		14,048		
8	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,211	43 000,00	9 073,00
	W		14,048*0,015		0,211		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				79 045,02
9	K	311272221	Zdivo z pórabetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 ka/m3 na pero a drážku	m2	63,592	900,00	57 232,80
	W		nové zdivo štítu, viz. půdorys 1.NP, řez AA, BB - nový stav				
	W		14,1*3,75		52,875		
	W		Mezisoučet		52,875		
	W		nové zdivo v podélné stěně, viz. půdorys 1.NP, řez AA, BB - nový stav				
	W		4,32*4,035		17,431		
	W		-1,3*2,25		-2,925		
	W		-4,21*0,9		-3,789		
	W		Mezisoučet		10,717		
	W		Součet		63,592		
10	K	317143453	Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překlady přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 860,00	2 860,00
	W		překlad dveřního otvoru, viz. půdorys 1.NP nový stav, TZ statiky -NOP				
	W		1		1,000		
11	K	342272225	Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 ka/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	14,212	550,00	7 816,60
	W		zakrytí podstřeší pod krytinu, viz. půdorys 1.NP, řez BB - nový stav				
	W		(2,94+0,14)*0,4		1,232		
	W		(11,76+0,15+0,15)*0,48		5,789		
	W		Mezisoučet		7,021		
	W		nadezdívka nové vyzdívaného štítu, viz. půdorys 1.NP, řez AA - nový stav				
	W		14,1*0,51		7,191		
	W		Mezisoučet		7,191		
	W		Součet		14,212		
12	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 ka/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	16,162	689,00	11 135,62
	W		nová nadezdívka stáv. dělicího štítu, viz. půdorys 1.NP, řez AA, BB - nový stav				
	W		(0,4+2,2)/2*7,215		9,380		
	W		(0,48+2,2)/2*7,215		9,668		
	W		-14,43*0,2		-2,886		
	W		Součet		16,162		
D 4			Vodorovné konstrukce				21 112,01

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	417321313	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,927	3 850,00	3 568,95
	W		ztužující věnec nového štítu, viz. řez AA nový stav				
	W		14,1*0,2*0,175		0,494		
	W		ztužující věnec nadezdívky stávajícího štítu v nadezdávce tl.150mm, viz. řez AA nový stav		0,433		
	W		14,43*0,15*0,2		0,927		
	W		Součet		8,658	690,00	5 974,02
14	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	8,658	690,00	5 974,02
	W		ztužující věnec nadezdívky stávajícího štítu v nadezdávce tl.150mm, viz. řez AA nový stav		8,658		
	W		14,43*0,3*2		8,658		
	W		Součet		8,658		
15	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	8,658	111,00	961,04
16	K	417352311	Ztracené bednění věnců z porobetonových U-profilů osazených do maltového lože, objemová hmotnost do 500 ka/m3 výšky věnce do 250 mm tloušťka zdiva 300 mm	m	14,100	443,00	6 246,30
	W		ztužující věnec nového štítu, viz. řez AA nový stav		14,100		
	W		14,1		14,100		
	W		Součet		14,100		
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,093	46 900,00	4 361,70
	W		0,927*100/1000		0,093		
	W		Součet		0,093		
D	5		Komunikace pozemní				
18	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	12,222	420,00	5 133,24
	W		po provedení základových konstrukcí a zášypových pracích		12,222		
	W		zpětná montáž zdemontované kamenné dlažby uvnitř objektu		12,222		
	W		13,58*0,9				
	W		Součet				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
19	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěně	m2	164,542	38,50	146 392,73
	W		penetrace nově vyzdívaného zdiva štítu, viz. půdorys 1.NP, řez AA nový stav		164,542		6 334,87
	W		(13,5+0,3)*4,015		55,407		
	W		Mezisoučet		55,407		
	W		penetrace nově vyzdívaného zdiva v průčelní stěně, viz. půdorys 1.NP, řez BB nový stav		17,431		
	W		4,32*4,035		-2,100		
	W		-1,0*2,1		0,870		
	W		(2,25+1,3+2,25)*0,15		16,201		
	W		Mezisoučet		71,608		
	W		penetrace pod štuk		71,608		
	W		55,407+16,201		21,326		
	W		Mezisoučet		21,326		
	W		penetrace stáv. porobetonového zdiva nad úrovní +2.2m vyrovnávané omítky průčelní stěny		164,542		
	W		11,75*(4,015-2,2)				
	W		Mezisoučet				
	W		Součet		25,850	185,00	4 782,25
20	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěně	m2	25,850	185,00	4 782,25

Č. p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		vyrovnání stáv. zdiva do výšky 2200mm, viz. půdorys 1.NP, řez AA, BB - bourání				
VV		11,75*2,2		25,850		
21	K 612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plíném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn	m2	71,608	190,00	13 605,52
VV		omítnutí nově vyzdívaného zdiva štítu, viz. půdorys 1.NP, řez AA nový stav				
VV		(13,5+0,3)*4,015		55,407		
VV		Mezisoučet		55,407		
VV		omítnutí nově vyzdívaného zdiva v průčelní stěně, viz. půdorys 1.NP, řez BB nový stav				
VV		4,32*4,035		17,431		
VV		-1,0*2,1		-2,100		
VV		(2,25+1,3+2,25)*0,15		0,870		
VV		Mezisoučet		16,201		
VV		Součet		71,608		
22	K 612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	71,608	128,00	9 165,82
VV		"převzato z pol. 612142001" 71,608		71,608		
VV		Součet		71,608		
23	K 612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	47,176	239,00	11 275,06
VV		průčelní stěna, půdorys 1.NP, řez AA nový stav				
VV		11,75*4,015		47,176		
24	K 612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	47,176	74,00	3 491,02
25	K 612325402	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	18,362	188,00	3 452,06
VV		oprava zbylé části stávajícího štítového zdiva zevnitř k vedlejšímu objektu				
VV		7,0		7,000		
VV		oprava přední průčelní stěny				
VV		2,83*4,015		11,362		
VV		Součet		18,362		
26	K 612325452	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	18,362	49,60	910,76
VV		oprava zbylé části stávajícího štítového zdiva zevnitř k vedlejšímu objektu				
VV		7,0		7,000		
VV		oprava přední průčelní stěny				
VV		2,83*4,015		11,362		
VV		Součet		18,362		
27	K 622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	57,673	56,00	3 229,69
VV		zakrytí podstřeší pod krytinu, viz. půdorys 1.NP, řez BB - nový stav				
VV		(2,94+0,14)*0,4		1,232		
VV		(11,76+0,15+0,15)*0,48		5,789		
VV		Mezisoučet		7,021		
VV		průčelní zadní fasáda na pův. zdivu				
VV		(0,15+0,15+1,76)*4,2		50,652		
VV		Mezisoučet		57,673		
VV		Součet		22,096		
28	K 622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	22,096	59,50	1 314,71
VV		zakrytí podstřeší pod krytinu, viz. půdorys 1.NP, řez BB - nový stav				
VV		(2,94+0,14)*0,4		1,232		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(11,76+0,15+0,15)*0,48		5,789		
W			Mezisočet		7,021		
W			penetrace stáv. porobetonového zdiva průčelního zdiva		15,075		
W			(11,76+0,15+0,15)*1,25		22,096		
W			Součet				
29	K	622321141	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn zakrytí podšířší pod krytinu, viz. půdorys 1.NP, řez BB - nový stav	m2	57,673	280,00	16 148,44
W			(2,94+0,14)*0,4		1,232		
W			(11,76+0,15+0,15)*0,48		5,789		
W			Mezisočet		7,021		
W			průčelní zadní fasáda na pův. zdivu		50,652		
W			(0,15+0,15+11,76)*4,2		50,652		
W			Mezisočet		57,673		
W			Součet				
30	K	622321191	Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	115,346	69,40	8 005,01
W			57,673*2. Přepočtené koeficientem množství		115,346		
31	K	622325211	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	12,767	113,00	1 442,67
W			"oprava stáv. vnější omítky přední fasády" (2,94+0,14)*4,145		12,767		
W			Součet		12,767		
32	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %	m2	46,000	190,00	8 740,00
W			oprava části stávajícího štitového zdiva zevnitř k vedlejšímu objektu		46,0		
W			Součet		46,000		
33	K	625141001	Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevolátních s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm	m2	3,869	425,00	1 644,33
W			vnější obklad nového štitového věnce, viz. řez AA - nový stav		3,869		
W			(0,25+14,1+0,25)*0,265		3,869		
W			Součet		3,869		
34	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	7,024	186,50	1 309,98
W			"lože vyrovnávací nerovnosti terénu pod tvárnice ztraceného bednění" 0,4*(13,58+3,98)		7,024		
35	K	635111141	Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	1,833	1 200,00	2 199,60
W			po provedení základových konstrukcí a zásypových prací		1,833		
W			zpětná montáž kamenné dlažby uvnitř objektu		1,833		
W			13,58*0,9*0,15		1,833		
W			Součet		1,833		
36	K	6362950x	Předlaždění propadlých částí dlažby, oprava spárování stávajících ploch s doplněním chybějící dlažby v rozsahu do 5% betonovými cihlami	m2	149,518	330,00	49 340,94
W			viz. TZ, půdorys 1.NP nový stav, mimo plochy se zpětnou pokládkou stáv. dlažby v místě výkopů		149,518		
W			161,74-12,222		149,518		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 260,18
37	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 ka/m2 šířky tř. SW06 přes 0.6 do 0.9 m, výšky do 10 m	m2	117,000	20,10	2 351,70
W			průčelní fasády		117,000		
W			13,0*4,5*2		117,000		

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 510,000	0,50	1 755,00
	WV		117*30 *Přepočtené koeficientem množství		3 510,000		
39	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m. výšky do 10 m	m2	117,000	15,10	1 766,70
40	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m. délky do 3,2 m. výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	2 140,00	2 140,00
41	K	946112212	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112	kus	60,000	180,00	10 800,00
42	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m. délky do 3,2 m. výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	800,00	800,00
43	K	952901221	Vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	170,046	17,10	2 907,79
	WV		12,06*14,1		170,046		
44	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zameťením	m2	299,036	1,50	448,55
	WV		před prováděním opravy spárování a po opravě (161,74-12,222)*2		299,036		
45	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	3,000	175,00	525,00
46	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
47	K	953950001	Požární tabulky, značky	sada	1,000	500,00	500,00
48	K	965022131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z lomového kamene, plochy přes 1 m2	m2	13,814	86,50	1 194,91
	WV		pro následné výkopové práce a provedení základů				
	WV		bourání musí být prováděno s přihlídnutím k dalšímu zpětnému použití dlažby, suť není započítávána do likvidace		12,222		
	WV				1,592		
	WV				13,814		
49	K	978013141	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar. s očištěním zdiva. v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	18,362	27,10	497,61
	WV		oprava zbylé části stávajícího štítového zdiva zevnitř k vedlejšímu objektu				
	WV		7,0		7,000		
	WV		oprava přední průčelní stěny				
	WV		2,83*4,015		11,362		
	WV		Součet		18,362		
50	K	978015321	Očištění vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	12,767	8,50	108,52
	WV		"oprava stáv. vnější omítky přední průčelní fasády" (2,94+0,14)*4,145		12,767		
	WV		Součet		12,767		
51	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	97,828	50,00	4 891,40
	WV		očistění stáv. zdiva průčelní stěny před prováděním nových omítek, viz. půdorys 1.NP, řez AA, BB - bourání				
	WV		11,75*4,015		47,176		
	WV		očistění stáv. zdiva zvenku před prováděním vnějších omítek				
	WV		(0,15+0,15+11,76)*4,2		50,652		
	WV		Součet		97,828		

P Č	Ty M	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu (7,024+5,268)*1,2	m2	14,750	145,00	2 138,75
	W				14,750		
65	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	1 200,00	28,80
D	713		Izolace tepelné				11 208,89
66	K	713130851	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	6,585	28,40	187,01
	W		odstranění lignoporových desek, viz. půdorys 1.NP, bourání				
	W		0,5*13,17		6,585		
67	K	713131131	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nasíťlením uvnitř objektu	m2	21,189	175,00	3 708,08
	W		doteplení obezdivek podstřeší, viz. půdorys 1.NP, řezy AA, BB nový stav				
	W		11,76*(0,4+0,48)		10,349		
	W		13,55*0,4*2		10,840		
	W		Součet		21,189		
68	M	63150791	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	22,248	324,00	7 208,35
	W		21,189*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,248		
69	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,111	950,00	105,45
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				120 351,00
70	K	74199x	D+M nových rozvodů elektroinstalací vč. zásuvek, vypínačů, svítidel vč. revize, demontáží a likvidace - viz. samostatný VV	soubor	1,000	120 351,00	120 351,00
D	762		Konstrukce tesáfské				17 324,46
71	K	762111811	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	64,210	77,00	4 944,17
	W		podkladní rošt obložení z trapezového plechu, viz. půdorys 1.NP bourání				
	W		3,935*(6,97+6,72)		53,870		
	W		podkladní rošt bednění podstřeší, viz. půdorys 1.NP bourání				
	W		11,75*(0,48+0,4)		10,340		
	W		Součet		64,210		
72	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken stávající bednění podstřeší, viz. půdorys 1.NP, bourání	m2	10,340	37,90	391,89
	W		11,75*(0,48+0,4)		10,340		
73	K	762322911	Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí fošnami a hranolkou průřezové plochy do 100 cm2	m	51,600	177,00	9 133,20
	W		viz. řezy AA, BB nový stav				
	W		(2*2,15*6)*2		51,600		
74	K	762341660	Bednění a laťování montáž bednění štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z palubek	m2	2,000	174,00	348,00
	W		vybednění štítu ve styku se sousední střešinou				
	W		2,0		2,000		
75	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	2,500	850,00	2 125,00
	W		2*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,500		
76	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesáfské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,273	1 400,00	382,20

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K 764541346	Zlab podokapni z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trčivýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	863,00	863,00
92	K 764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,440	685,00	3 041,40
	WV	viz. půdorys 1.NP, pohledy, tabulky prvků nový stav				
	WV	4,44		4,440		
93	K 998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,103	1 000,00	103,00
D	766	Konstrukce truhlářské				56 832,50
94	K 76601R	D+M ocelových dvoukřídlých vrat s dřevěným obkladem vč. povrchové úpravy, rozm. 4160x2980mm, ozn. TV/01	kus	1,000	38 500,00	38 500,00
95	K 76602R	D+M jednokřídlých dveří s dřevěným obkladem vč. povrchové úpravy rozm. 1000x2100mm, ozn. TV/02	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
96	K 76603R	D+M obkladu dřevěného obkladu fasády z hoblovaných prken vč. roštu z lať, kolevního a spojovacího materiálu, finální povrchová úprava nátěrem	m2	10,088	750,00	7 566,00
P		<i>Poznámka k položce:</i>				
WV		kalkulovat vč. úpravy ostění a nadpraží v místě dveří, dále bočního zakončení stěny				
WV		viz. tabulky prvků				
WV		4,09*2,98		12,188		
WV		-1,0*2,1		-2,100		
WV		Součet		10,088		
97	K 998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 511,000	1,50	2 266,50
D	767	Konstrukce zámečnické				108 700,60
98	K 767134802	Demontáž stěn a příček z plechů oplechování stěn plechy šroubovanými	m2	53,870	80,00	4 309,60
WV		viz. půdorys 1.NP, bourání				
WV		3,935*(6,97+6,72)		53,870		
99	K 767651824	Demontáž garážových a průmyslových vrat otvíravých, plochy přes 13 m2	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
WV		viz. půdorys 1.NP, bourání				
WV		2		2,000		
100	K 767990001	D+M ocelových trojdílných oken rozm. 4210x900mm, 2x krajní křídlo fix, sifedové sklopné, ZV/03	kus	2,000	30 100,00	60 200,00
101	K 767990002	D+M pákového ovládání pro otevření sklopných křidel ocelových oken ZV/03	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
102	K HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	8,000	350,00	2 800,00
WV		zakrácení ocelových přečnivačích konstrukcí ve štítech, demontáž ocelových rámu U 10x5, viz. půdorys 1.NP, bourání				
WV		8		8,000		
103	K 767990011	D+M nových příznaných fasádních ocelových nosníků l.č.14, včetně kotvení do podkladu, s finální povrchovou úpravou kovářským grafitem ZV/02	m	16,840	1 400,00	23 576,00
WV		viz. půdorys 1.NP, pohledy nový stav				
WV		4,21*4		16,840		
104	K 767990012	Doplnění stávajícího ocelového sifedového průvlaku dvojicí svařovaných nosníků U 220 ZV/01	m	7,050	800,00	5 640,00
WV		viz. půdorys 1.NP, řez AA nový stav				
WV		7,05		7,050		
105	K 998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 110,000	2,50	2 775,00

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 783						
Dokončovací práce - nátěry						
106	K 783213101	Napouštění nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	5,000	186,50	33 125,32
	W	nátěr palubek oboustranný				
	W	2,5*2				932,50
107	K 783218111	Lazurovací nátěr tesářských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	5,000	154,50	386,25
	W	nátěr palubek zvenčí				
	W	2,5				
D 783301311						
Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným						
	W	"stávající svařenec 1140 zvnějšku" (2,83+4,44)*(0,06+0,14+0,06)	m2	1,890	68,50	129,47
109	K 783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	1,890	79,50	150,26
	W	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,780	185,00	699,30
	W	1,89*2				
111	K 783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	70,440	48,50	3 416,34
	W	"nové vnější omítky, převzato z pol. 622321141" 57,673				
	W	"stáv. vnější omítky přední průčelní fasády" (2,94+0,14)*4,145				
	W	Součet		57,673		
112	K 783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	12,767	170,00	11 974,80
	W	Nátěr ocelových konstrukcí objektu protipožární viz. půdorys 1.NP, řez AA, BB nový stav				
	W	"sloupy" 2*3,14*0,11*3,935*7				
	W	"stávající svařené nosníky 2x1140" (4,32+2,83+4,44+7,05)*(0,14+0,132+0,06+0,06+0,06+0,06)				
	W	"průvlaky U 220" 2*7,05*(0,22+0,08+0,22+0,08+0,071+0,071)				
	W	Součet		14,614	350,00	15 436,40
	W			19,028		
	W			14,614		
	W			10,462		
	W			44,104		
D 784						
Dokončovací práce - malby a tapety						
114	K 784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	296,494	8,00	13 016,08
	W	"převzato z pol. 612311131" 71,608				
	W	"převzato z pol. 612321141" 47,176				
	W	"převzato z pol. 612325402" 18,362				
	W	"převzato z pol. 763131431" 159,348				
	W	Součet		71,608		
	W			47,176		
	W			18,362		
	W			159,348		
	W			296,494		
115	K 784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	296,494	35,90	10 644,13
D VRN						
Vedlejší rozpočtové náklady						
D VRN3						
Zařízení staveniště						
116	K 030001000	Zařízení staveniště		1,000	2 500,00	2 500,00
	P	Poznámka k položce: - zřízení, pronájem vybavení, odstranění - vč. připojení na zdroje médií v místě stavby				

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN4		Inženýrská činnost				
117	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	SOUH or	1,000	1 500,00	1 500,00
D	VRN6		Územní vlivy				
118	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	SOUH or	1,000	3 000,00	3 000,00

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU č.p. 282 NA EXPOZICI HASIČSKÉHO MUZEA

stavba		D.1.4.d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				číslo
Profesní díl		SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODAVEK A SLUŽEB VČETNĚ VYKAZU VÝMER				
číslo položky	číselné zařazení položky	popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)	
					jednotková cena	cena celkem
1		KABELY				
1.1		Kabel CYKY(O) 3x1,5 včetně montáže a ukončení	m	20,00	47,90 Kč	958,00 Kč
1.2		Kabel CYKY(J) 3x1,5 včetně montáže a ukončení	m	120,00	51,00 Kč	6 120,00 Kč
1.3		Kabel CYKY(J) 3x2,5 včetně montáže a ukončení	m	80,00	56,90 Kč	4 552,00 Kč
1.4		Kabel CYKY(J) 5x2,5 včetně montáže a ukončení	m	40,00	140,00 Kč	5 600,00 Kč
1.5		Přívodní kabel CYKY(J) 5x6 včetně montáže a ukončení	m	pokud bude nutná výměna, délka dle skutečnosti		
1.6		Zemní vodič CYA4 včetně montáže a ukončení	m	30,00	45,60 Kč	1 368,00 Kč
1.7		Drobný montážní materiál	sada	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
2		ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL, KONGOVÉ PRVKY ELEKTROINSTALACE				
2.1		Vypínač jednopólový komplet, barva bílá, pod omítku, 10A, 230V, IP44, řaz 1, včetně montáže	ks	3,00	280,00 Kč	840,00 Kč
2.2		Sřídlaový přepínač komplet, barva bílá, pod omítku, 10A, 230V, IP44, řaz 6, včetně montáže	ks	2,00	335,00 Kč	670,00 Kč
2.3		Zásuvka 230V/16A, pod omítku, IP44, barva bílá, včetně montáže, jednonás.	ks	19,00	275,00 Kč	5 225,00 Kč
2.4		Zásuvka 3i, pětipólová, 400V/16A, na omítku, IP44, včetně montáže	ks	2,00	450,00 Kč	900,00 Kč
2.5		Drobný montážní materiál	sada	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
3		Úložný materiál				
3.1		Kabelové přichytky na povrchovou, montáž	ks	100,00	14,10 Kč	1 410,00 Kč
3.2		Plastová trubka flexibilní pr.20mm, nízká mechanická pevnost, včetně kolevního materiálu	m	20,00	58,60 Kč	1 172,00 Kč
3.3		Přístrojová krabice	ks	30,00	65,00 Kč	1 950,00 Kč
3.4		Elektroinstalační krabice IP67, včetně svorkovnice, víčka, montáže	ks	4,00	78,00 Kč	312,00 Kč
3.5		Drobný montážní materiál	sada	1,00	500,00 Kč	500,00 Kč
4		ROZVADĚČE R.S-Z				
4.1		Rozvodnice KL.V, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 3, modulů 42	ks	1	4 500,00	4 500,00 Kč
4.2		Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	ks	1	250,00	250,00 Kč
4.3		Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1	750,00	750,00 Kč

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA VYUŽITÍ OBJEKTU č.p. 282 NA EXPOZICI HASIČSKÉHO MUZEA

Profesní díl		D.1.4.d - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		číslo			
číslo položky	číselné zařídění položky	popis položky	měrná jednotka		množství	ceny v Kč (bez DPH)	
			jednotka	jednotková cena		jednotková cena	cena celkem
4.4		Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks		1	800,00	800,00 Kč
4.5		Proudový chránič s naproud. a oblouk. ochranou, In=10A, char.C, 10kA,	ks		1	2 400,00	2 400,00 Kč
4.6		Chránič In=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=25A	ks		1	1 450,00	1 450,00 Kč
4.7		Jistič PL7, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks		3	750,00	2 250,00 Kč
4.8		Jistič PL7, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks		2	850,00	1 700,00 Kč
4.9		Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 3pól, Un=280V	ks		1	2 500,00	2 500,00 Kč
4.10		Montáž a zapojení kabelů do rozváděče	sada		1	5 000,00	5 000,00 Kč
4.11		drobný montážní materiál	sada		1	1 200,00	1 200,00 Kč
5		SVĚTLA (svítidla budou před realizací vyzorkována					
5.1		C-Vývod pro nástěnné svítidlo (kabelový vývod ukončený žárovkovou objímkou-zaizolovaný) 230V,50Hz, IP20-interiérové	ks		3,00	74,50 Kč	223,50 Kč
5.2		A- sv. přisazené, LED 54W, 4000K, 7090lm, CRI>80, IP66, IK10, 1572x111x85mm	ks		25,00	1 400,00 Kč	35 000,00 Kč
5.3		B- sv. přisazené LED 30W/4000K 3000lm, těleso sv. Al slitina, RAL 9006, čiré sklo, asymetrické	ks		4,00	1 500,00 Kč	6 000,00 Kč
5.4		Drobný a montážní materiál, kotevní materiál, světelné zdroje, recyklační poplatek, revize a měření	sada		1,00	850,00 Kč	850,00 Kč
5.5		Montáž svítidel včetně zapojení vodičů	ks		32,00	250,00 Kč	8 000,00 Kč
6		DEMONTÁŽE					
6.1		Demontáže stávající elektroinstalace, rozváděče, svítidel, kabelů včetně ekologické likvidace a odvozu elektromateriálu	sada		1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
7.		OSTATNÍ NÁKLADY					
8.1		Přenosné lešení	sada		1,00	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
8.2		Stavební přípomocce sekání rýh pro kabely	sada		1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
8.3		Zkoušky technologických zařízení pod napětím	sada		1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
8.4		Uvedení do provozu	sada		1,00	1 400,00 Kč	1 400,00 Kč
8.5		Výchozí revize	sada		1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
8.6		Dokumentace skutečného provedení	sada		1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
CELKEM							120 350,50 Kč

