



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0002/00353639/2024

číslo dodavatele:

„Rekonstrukce historického hospodářského stavení a revitalizace zahrady v Dolní Krupé - I. fáze: rekonstrukce hospodářské budovy v areálu fary v Dolní Krupé, realizace stavby“

Smluvní strany

Objednatel

Muzeum Mladoboleslavska, příspěvková organizace

IČO: 00353639

Se sídlem: Staroměstské nám. 1, 293 80 Mladá Boleslav

Zastoupený: Mgr. Kateřinou Jeníčkovou, ředitelkou muzea

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

EMH stavební CZ s.r.o.

se sídlem Boseň 42, 295 01 Boseň

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 214067

jednající Martin Hajzler, jednatel

IČO: 01972197 DIČ: CZ01972197

Bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu [redacted]

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

Preambule

- Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.



- Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
 - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kanceláří, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku Preambule 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Rekonstrukce historického hospodářského stavení a revitalizace zahrady v Dolní Krupé - I. fáze: rekonstrukce hospodářské budovy v areálu fary v Dolní Krupé, realizace stavby**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby, společnost s r.o., Bělehradská 199/70, 120 00 Praha 2, IČ: 45308616, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je hospodářská budova v areálu fary na pozemku parc.č. 7 v k.ú. Dolní Krupá, na adrese **Dolní Krupá 15**, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.



(viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každý měsíc);
- vypracování kontrolně zkušebnímu plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;



- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 5 dnů před jejich zakrytím.
- 1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.6. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Středočeského kraje.
- 1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
 - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.
- 1.9. Závaznost dokumentace:
V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Rekonstrukce historického hospodářského stavení a revitalizace zahrady v Dolní Krupé - I. fáze: rekonstrukce hospodářské budovy v areálu fary v Dolní Krupé, realizace stavby**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 1.10. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny



materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do **8 (osmi)** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“).
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**
- 2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen



uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započetí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8 Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti



zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 6.671.221,28 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 1.400.956,47 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 8.072.177,75 Kč vč. DPH.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál



ve výkazu výměr zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnutý, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

- 3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Rekonstrukce historického hospodářského stavení a revitalizace zahrady v Dolní Krupé - I. fáze: rekonstrukce hospodářské budovy v areálu fary v Dolní Krupé, realizace stavby**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční



listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.

- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelů subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.



- 4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH 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. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.12 Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatelů oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009





Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.

- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:
Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, 
Ing. Martin Jonáš, TDS a dozor BOZP, tel. 

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.



Ve věcech smluvních zastupuje objednatel Mgr. Kateřina Jeníčková, ředitelka muzea

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Petr Hajzler

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtu: Helena Kalivodova,

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatel není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatel uvedený v článku I. odst. 1.4. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského



- dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatel sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkrýty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným



způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.4. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznamení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.

- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.

- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel,



- přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostat svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku



III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělků. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělků nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm



soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.

- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je



neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.

- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením



Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.



- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace MPSV není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV.

Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi



dodavatelem a objednatelem.

- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV.

Závěrečná ustanovení

- 15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.



- 15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.12 Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 18.1.2024, č. usnesení 055-03/2024/RK .
- 15.13 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Formulář pro ohlášení změn stavby
 - Příloha č. 2: Harmonogram plnění
 - Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu
 - Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Bosni

V Mladé Boleslavi

Dodavatel

Objednatel:

Martin Hajzler, jednatel
EMH stavební CZ s.r.o.

Mgr. Kateřina Jeníčková, ředitelka muzea
Muzeum Mladoboleslavska, příspěvková organizace



FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

**„Rekonstrukce historického hospodářského stavení a revitalizace zahrady v Dolní Krupé - I. fáze:
rekonstrukce hospodářské budovy v areálu fary v Dolní Krupé, realizace stavby“**

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **TS-2022- Dolní Krupá – obnova hospodářské budovy v 025R01 areálu fary**

Zadavatel **Muzeum Mladoboleslavska, příspěvková organizace** IČO: **00353639**
Staroměstské náměstí 1/55 DIČ:
29301 Mladá Boleslav-Mladá

Zhotovitel: **EMH stavební CZ s.r.o.** IČO: **1972197**
Boseň 42 DIČ: **CZ01972197**
29501 Mnichovo Hradiště

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			3 131 968,44
PSV			3 202 339,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			94 500,00
Ostatní náklady			242 413,73
Celkem			6 671 221,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 671 221,28 CZK
Základní DPH	21 %	1 400 956,47 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 8 072 177,75 CZK



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	158 000,00	33 180,00	191 180,00	###
001	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	158 000,00	33 180,00	191 180,00	####
	Stavební objekt			0,00		
01	Stavba	0,00	6 513 221,28	1 367 776,47	7 880 997,75	###
D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy	0,00	6 379 005,04	1 339 591,06	7 718 596,10	####
D.1.3	Elektroinstalace	0,00	134 216,24	28 185,41	162 401,65	####
	Celkem za stavbu	0,00	6 671 221,28	1 400 956,47	8 072 177,75	####

Popis stavby: TS-2022-025R01 - Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“ nebo „individuální“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace. Všechny položky, pokud není jejich obsah dle cenové soustavy určen jinak vždy obsahují kompletní plnění, t.j. montáž i dodávku materiálu, povrchovou úpravu a veškeré související plnění jako doprava, přesuny, výrobní dokumentace atd. potřebné k úspěšnému provedení a předání prvku.

Ostatní podmínky

Do jednotkových cen položek soupisu je třeba promítnout i veškeré náklady na činnosti a dodávky vepsané formou poznámek, nebo doplnění k jednotlivým položkám - zejména popisy typu: "analogicky dle popisu v PD....."

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

U soupisů fasád i dalších povrchů je množství u položek týkajících se restaurování i stavebních prací vykázáno jako průmět bez výstupů. Do jednotkových cen je nutné uvažovat s s rozvinem, přesahy a ztratným a veškerými v této souvislosti zvýšenými náklady.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 001 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: 01 - Stavba

Popis rozpočtu: D.1.1 a 2 - Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

Popis rozpočtu: D.1.3 - Elektroinstalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu		
_1	Doplnění rozváděče R1	HSV		
_2	Silové a slaboproudé kabely	HSV		
_3	Instalační materiál	HSV		
_4	Systém PZTS	HSV		
_5	Montáž	HSV		
1	Zemní práce	HSV		
11	Přípravné a přidružené práce	HSV		
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		
43	Schodiště	HSV		
5	Komunikace	HSV		
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		
64	Výplně otvorů	HSV		
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		
96	Bourání konstrukcí	HSV		
98	Demolice	HSV		
99	Staveništní přesun hmot	HSV		
762	Konstrukce tesařské	PSV		
765	Krytiny tvrdé	PSV		
766	Konstrukce truhlářské	PSV		

767	Konstrukce zámečnické	PSV			
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			
783	Nátěry	PSV			
784	Malby	PSV			
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			
VN	Vedlejší náklady	VN			
ON	Ostatní náklady	ON			
Cena celkem					

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	000	Ostatní a vedlejší náklady
R:	001	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centk	Cen. soustava / platnost
Díl VN		Vedlejší náklady						
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000				
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000				
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny osobami. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatelů dílskou nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
3	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000				
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s ex místa provádění.						
4	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000				
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl ON		Ostatní náklady						
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000				
		Dílnská dokumentace v potřebném rozsahu. Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu proje provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumenta požadavků objednatelů.						
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000				
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska p řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000				
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadovaném počtu.						
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000				
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl 1 Zemní práce									
1	139711101R0	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek Skladba PODL/1 - z navrhované úrovně vybrat pro skladbu podlahy 200 mm : Z navrhované úrovně vybrat pro skladbu podlahy 200 mm : 0.01 sklad - podlaha : 27,25*0,2 Mezisoučet Skladba PODL/2 : 0.02 průchod - celá místnost : 19,40*0,2 0.03 dřevník - podlaha : 23,65*0,2 Mezisoučet venkovní plochy (prostor před stavbou a okapové chodníky) : (27,88+15,97)*0,2 Mezisoučet drenáž : 0,8*1,2*(16,32+7+6,27) Mezisoučet	m3	51,23640					
2	151101101R0	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, drenáž : 1,2*(16,32+7+6,27)	m2	35,50800					
3	151101111R0	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,50800	m2	35,50800					
4	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 51,23640	m3	51,23640					
5	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hominy 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 51,23640*20	m3	1 024,72800					

Položkový soupis prací a dodávek


S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen. soustava
6	162201203R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 51,23640	m3	51,23640	
7	162201210R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 51,23640*3	m3	153,70920	
8	167101101R0	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 51,23640	m3	51,23640	
9	181101111R0	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Skladba PODL/1 : 0.01 sklad - podlaha : 27,25 Mezisoučet Skladba PODL/2 : 0.02 průchod - celá místnost : 19,40 0.03 dřevník - podlaha : 23,65 Mezisoučet venkovní plochy (prostor před stavbou a okapové chodníky) : Mezisoučet	m2	114,15000	
10	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 51,23640	m3	51,23640	
Díl 11 Přípravné a příružené práce					
11	11-01	Přípravné práce viz. popis v PD analogicky dle popisu v PD: a) Přípravné práce Vykládat jednotlivé prostory 01 sklad - neopracované kameny - plotové kovové dílce - dřevo cca 28,0 m3	soubor	1,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		02 průchod - betonové tašky - nábytek 6,0 m3 03 dřevník - dřevo - kameny 10,0 m3 V ploše odstranit kameny a desky z terasa 8,0 m3 Kameny vytrít a vyrovnat na palety. Pro rekonstrukci budou použity převážně nové kameny. Provizorní podepření v dřevníku doplnit o vodorovný trám na úrovni podlahy a tři stojky. Odstranit keře na jižní straně, prořezat stromy na západní straně u latriny a odfrézovat pařezy na jižní a severní straně. Kompletní provedení dleškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.						

Díl 2		Základy a zvláštní zakládání			23 969,33
12	212755114R0	Trativody z drenážních trubek bez lože vnitřního průměru 10 cm drenáž : 16,32+7+6,27	m	29,59000	
13	247681114R0	Obsyp a těsnění studny těsnění se zhutněním z jílu se zhutněním analogicky dle popisu v PD v trase oddrenážování drenáž : 0,8*0,2*(16,32+7+6,27)	m3	4,73440	
14	289970111R0	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Skladba PODL2 : 0,02 průchod - celá místnost : 19,40 0,03 dřevník - podlaha : 23,65 Mezisoučet vytažení po obvodě místnosti (uvaž.300mm) : 0,02 průchod - celá místnost : 0,3*(3,78*2+5,545*2) 0,03 dřevník - podlaha : 0,3*(4,69*2+5,145*2) Mezisoučet	m2	143,31600	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

kolem drenážního vaku : 3*(16,32+7+6,27) 88,77000
 Mezisoučet 88,77000

Díl 3 Svíslé a kompletní konstrukce

15	319201317R0	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm	m2	118,75375
----	-------------	---	----	-----------

maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení,

Skladba STEN/1 :

0.01 sklad v=3,58m :

plocha stěn : 3,58*(5,785*2+4,65*2)

odpočet otvorů : -1*(0,33*0,69+1,205*1,985+0,34*0,69)

přípočet ostění : 0,8*(0,33+0,69*2+1,205+1,985*2+0,34+0,69*2)

Mezisoučet

Skladba STEN/3 :

c) vnější plochy fasád - omlitaná část - štít skladu východní (levý) - pdf

odečet : 16,72

e) vnější plochy fasád - omlitaná část - severní (přední) stěna skladu :

7,218*3,622-0,33*0,69-1,205*1,985-0,34*0,69

Mezisoučet

16	985223RP1	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty, objemu přes 3m3, zdiv v rámci STEN/1 a STEN/3	m3	24,49415
----	-----------	---	----	----------

Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže (vybourání), dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy (spárování), repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Skladba STEN/1 :

uvažováno pro výměru cca 50% plochy a tl.dozdívek do 500mm :

0.01 sklad v=3,58m :

plocha stěn : 3,58*(5,785*2+4,65*2)*0,3*0,5

odpočet otvorů : -1*(0,33*0,69+1,205*1,985+0,34*0,69)*0,3*0,5

přípočet ostění : 0,8*(0,33+0,69*2+1,205+1,985*2+0,34+0,69*2)*0,3*0,5

Mezisoučet

Skladba STEN/3 :

uvažováno pro tl.dozdívek do 500mm :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a2) m.č. 002 průchod - stěna boční směrem k m.č.0,01 - zdivo z lomového kamene - přezdívaná část - pdf odečet : 1,89*0,5 d2) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - jižní (zadní) stěna skladu přezdívaná část : (1,304+1,85)*2,37*0,5 Mezisoučet Přezdění koruny zdiva 6,0+2,0m3 : 6+2 Mezisoučet						
17	985224RP2	Přezdívaní kamenné podezdívky do aktivované malty o objemu přes 3m3, podezdívky v rámci STEN/2 STEN/2 Rozpadlé zdivo z pískovcových štuk. (kvádrů) bude rozebráno, znovu vyzděno na připravenou základnu (velikost štuk ? 560/300; v=240) - Malta zdící 5 MPa - (na stavbě míchaná) ostrý říční písek frakce 0-8 mm 3 díly hydraulické vápno 1 díl Spáry mezi kvádry utáhnout. Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže (vybourání), dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy - spárování (týká se nadzemní části) , repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Skladba STEN/2 : a) štít v m.č.0,03 dřevník kamenné zdivo od úrovně podlahy a výše - tl. 500mm : 0,95*5,415*0,5 b) štít v m.č.0,03 dřevník kamenný základ pod úrovní podlahy - tl. 500mm : 0,95*5,415*0,5 c) zadní podezdívka v m.č.0,03 dřevník kamenné zdivo - podezdívka od úrovně podlahy - tl. 500mm : 0,95*5,35*0,5 d) zadní podezdívka v m.č.0,03 dřevník kamenné zdivo - základ pod úrovní podlahy - tl. 500mm : 0,95*5,35*0,5 Mezisoučet	m3	10,22675				
18	STEN/4	Oprava roubeného zdiva - skladba STEN/4 STEN/4	m2	21,05753				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Oprava roubeného zdiva. Prohlédnout jednotlivé trámy a poškozené části vyplombovat (výměna cca 10% plochy). Pomocí klínů vrátit trámy do původních pozic. Spáry vyplnit (vytémovat) ruličky ze slámy a pak spáru oboustranně přemazat homogenizovanou směsí jílové hlíny plev a nasekané slámy. Po dokončení opravy natřít zdivo opakovaně teplou fermeží. Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Skladba STEN/4 oprava roubeného zdiva : m.č. 0.02 průchod čelní stěna (severní) : 4,042*3,05-0,945*1,905 stěna mezi m.č.0.02 průchod a m.č.0.03 dřevník : (5,145+0,2)*1,97 Mezisoučet</p>						

Díl 43 Schodiště								
19	43-001	Komplexní oprava a doplnění schodiště z hrubě opracovaných kamenů v m.č.0.02 na místě torza schodiště k kamenům uložených do hlíny	celek	1,00000				
		<p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, techn. restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						
20	43-002	Oprava a doplnění schodiště na půdu v m.č.0.02	celek	1,00000				
		<p>Stabilizovat schodiště podložním kamenů. Vyměnit dvě stupnice .</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb</p>						

Díl 5 Komunikace								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	5-TU-002	Kamenný obrubník - stávající kameny budou přeloženy do malty (chybějící doplnit), komplexní montáž s dodávkou (vč. zemních prací). Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i vykresová část, technologické záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže (vybourání), dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutě, povrchové úpravy - spárování (týká se nadzemní části), repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.	m	16,38000				
22	5-TU-003	Odvodňovací žlab, komplexní montáž s dodávkou (vč. zemních prací). analogicky dle popisu v PD: viz. D.1.2.1 TZ Mělký odvodňovací žlab zpevněný štetovou dlažbou. Žlab má šířku 0,5 m a hloubku 30 mm. Délka žlabu je cca 24 m a svádí vodu podél jižní strany budovy západním směrem a od jihozápadního nároží pak podél západní strany budovy severně do travnaté plochy, kde je zakončen vsakovacím objektem o rozměrech cca 1 m x 1 m a hloubky 2 m. Podélný profil vedený osou příkopu je doložen ve výkresové příloze „Podélný profil“. Příčné řezy s vykreslenou vazbou na hospodářskou budovu a navazující svahy jsou doloženy ve výkresové příloze „Příčné řezy“. Odvodňovací žlab je navržen s konstrukcí s krytem ze štetové dlažby s vyspárováním pískem smíseným s hydraulickým vápnem: Konstrukce pojižděných ploch a cest s krytem z kamenné dlažby je navržena s těmito konstrukčními vrstvami: Kamenná štetová dlažba..... DL.....150 mm ČSN 736131 Lože dlažby drť frakce 4-8 mm.....L.....40 mm ČSN 73 6131 Štěrkodrť frakce 0-32 mm.....ŠDB.....150 mm ČSN 73 6126-1 Celkem 340 mm Žlab navazuje na okapový chodník podél budovy a z vnější strany pod patou svahu bude dlažba zapřena ocelovým obrubníkem s přivařenými ocelovými kotvami. U výše popsané konstrukce, musí být dodržena požadovaná únosnost zemní pláně, tj. modul deformace statické zatěžovací zkoušky Edef,2 = min. 30 MPa. Typ dlažby a obrubníků bude před zabudováním do díla odsouhlasen zástupci investora a architektem stavby.	m	24,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Včetně ocelového lemujičho obrubniku oboustr. viz. D.1.2

Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže (vybourání), dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy - spárování (týká se nadzemní části) , repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv,

dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

16,32+0,5+7,18

23	5-TU-004	Vsakovací bal komplexní montáž s dod. dle PD, vč. zemních prací a uložení v geotextili	m3	4,22500				
----	----------	--	----	---------	--	--	--	--

Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže (vybourání), dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy - spárování (týká se nadzemní části) , repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv,

dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

0,7*0,7*1

1,5*1,245*2

Mezisoučet

24	5-TU-005	Terénní úpravy odvodnění části území kolem objektu, komplexní montáž s dodávkou (vč. zemních prací) dle D.1.2 Terénní úpravy	m2	175,00000				
----	----------	--	----	-----------	--	--	--	--

Kubatura výkopových prací cca 195m3

řešit včetně odvozu a ukládky.

Kompletní provedení dle informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže (vybourání), dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy - spárování (týká se nadzemní části) , repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv,

dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

plocha řešeného území : 175

Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						178 324.52		
--------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

25	612474611RT	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	78,74438				
----	-------------	--	----	----------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní souvrství analogicky dle popisu v PD: STEN/1 - Omítková malta štuková na plochy - (na stavbě míchaná) praný křemičitý písek frakce 0,1-3 mm 2 díly hašené vápno I. jakosti, min. 1 rok odleželé 1 díl + nahozená jednovrstvá omítka v konečném vzhledu bude odpovídat zachovalým plochám. Skladba STEN/1 : 0.01 sklad v=3,58m : plocha stěn : 3,58*(5,785*2+4,65*2) odpočet otvorů : -1*(0,33*0,69+1,205*1,985+0,34*0,69) připočet ostění : 0,8*(0,33+0,69*2+1,205+1,985*2+0,34+0,69*2) Mezisoučet						

Díl 62	Úpravy povrchů vnější					402 314,25		
26	622422721R0	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst	m2	40,00937				

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

analogicky dle popisu v PD:

Na severní straně se dochovalo původní dekorativní členění fasády. Rámování plochy na východní straně je otiskem puťové střechy u východní, jižní a západní fasády bude povrch režného zdiva přehozen tenkou ochrannou vápennou omítkou (cca 2030 mm) kopírující tvar vystupujících kamenů. Otisk střechy kolný bude zachován.
- Omítková malta štuková na plochy - (na stavbě míchaná)
praný křemičitý písek frakce 0,1-1 mm 2 díly
hašené vápno I. jakosti, min. 1 rok odleželé 1 díl
Na severním průčelí jsou patrné dvě vrstvy omítek. Po obvodu fasády byl vystupující rám.
Fasádu omýt mírně tlakovou vodou, odstranit uvolněné kry novodobé omítky. Nesourodá omítka bude zpevněná.
- Omítková malta štuková na profily - (na stavbě míchaná)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>praný křemičitý písek frakce 0,1-0,5 mm 2 díly hašené vápno I. jakosti, min. 1 rok odleželé 1 díl Na závěr prací budou vnější plochy sjednoceny vápennou barvou v přirozeném odstínu – dvojnásobný nátěr. Skladba STEN/3 :</p> <p>c) vnější plochy fasád - omlitaná část - štít skladu východní (levý) - pdf odečet : 16,72 e) vnější plochy fasád - omlitaná část - severní (přední) stěna skladu : 7,218*3,622-0,33*0,69-1,205*1,985-0,34*0,69 Mezisoučet</p>						
27	627452911R0	<p>Spárování starého zdiva zdi a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, cementovou maltou. zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškraabáním spár, s vypláchnutím spár vodou po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m analogicky dle popisu v PD: Na zděné konstrukci skladu jsou místa, kde byla malta mezi kameny vyplavena. Po snesení krytiny bude objekt zajištěn zaplachtováním. Označená místa, kde chybí pojivo mezi kameny budou zdokumentována a postupně rozebrána. Z původních kamenů se rozebrané části znovu vyzdí. Před zděním nutno pracovní spáru očistit stlačeným vzduchem. - Malta zdící 3 MPa - (na stavbě míchaná) ostrý říční písek frakce 0-8 mm 3 díly hydraulické vápno 1 díl. Uvedenou maltou budou vyplněny i spáry a otvory ve zdivu. Pod krycí omítkou bude proveden prostřík celé plochy rezného zdiva. Skladba STEN/3 :</p> <p>a1) m.č. 002 průchod - stěna boční směrem k m.č.0.01 - zdivo z lomového kamene - neořezávaná část - pdf odečet : 13,281 a2) m.č. 002 průchod - stěna boční směrem k m.č.0.01 - zdivo z lomového kamene - přezdívaná část - pdf odečet : 1,89 b) m.č. 003 dřevník - kamenná podezdívka směrem k m.č.002 z opracovaných kvádrů (nad úroveň podlahy) v=1,35m : 1,35*(0,2+5,145+0,2) c) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - štít skladu východní (levý) - pdf odečet : 16,72</p>	m2	75,16231				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		d1) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - jižní (zadní) stěna skladu nepřezdívaná část : 4,084*2,37 d2) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - jižní (zadní) stěna skladu přezdívaná část : (1,304+1,85)*2,37 e) vnější plochy fasád - omítaná část - severní (přední) stěna skladu (80% opravované otlučené plochy) : 0,8*(7,218*3,622-0,33*0,69-1,205*1,985-0,34*0,69) Mezisoučet			75,1623			
28	627452911RT	Spárování starého zdiva zdi a valů z lomového kamene, do hloubky 80 mm, spárovací maltou. zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrabáním spár, s vypláchnutím spár vodou po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m analogicky dle popisu v PD: odstranit uvolněnou omítku po stranách prasklin, z poškozeného rozpadlého zdiva vybrat uvolněné kameny, omýt tlakovou vodou. Do prasklin vložit „šibry“ tenké kameny a spáry zaplnit rozpinavou maltou. Původními kameny dozdit vypadlé kavermy - Malta zdící 3 MPa - (na stavbě míchaná) ostrý říční písek frakce 0-8 mm 3 díly hydraulické vápno 1 díl. Skladba STEN/1 : 0,01 sklad v=3,58m : plocha stěn : 3,58*(5,785*2+4,65*2) odpočet otvorů : -1*(0,33*0,69+1,205*1,985+0,34*0,69) připočet ostění : 0,8*(0,33+0,69*2+1,205+1,985*2+0,34+0,69*2) Mezisoučet	m2		78,7443			
Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce					457 438 11		
29	211521111R0	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 65 - 125 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene analogicky dle popisu v PD: Hrubozrný štěr (fr ? 60 – 100) Skladba PODL/2 : 0,02 průchod - podlaha ve spodní úrovni (268,350) : 3,78*2,085*0,2	m3	35,37466				
								1,57626

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dto - podlaha ve vyšší úrovni (269,250) : 3,78*1,8*0,2 0.03 dřevník - podlaha : 23,65*0,2 Mezisoučet venkovní plochy (prostor před stavbou a okapové chodníky) : (27,88+15,97)*0,2 Mezisoučet obsyp drenáže : 0,8*0,8*(16,32+7+6,27)						
30	631571002R0	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kameniva těžného 0-4 tř.1 pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a u Skladba PODL1 : Podsyp pískem 140 - 160mm : 0.01 sklad - podlaha : 27,25*0,16 Mezisoučet	m3	4,36000				
31	PODL1	Skladba PODL1 - podlaha z plochých kamenů PODL1 Nová skladba: • Ploché kameny ? 60 - 200 (spáry vyplnit směsí jílu, pískem a hydraulickým vápnem 15 – 18 %) • Podklad pro položení dlažby Suchá směs z praného říčního písku fr. 0-4 a hydraulického vápna v objemovém poměru P:V=4:1. Skladbu kamenů nutno ověřit na vzorku. Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Skladba PODL1 : 0.01 sklad - podlaha : 27,25 Mezisoučet	m2	27,25000				
32	PODL2	Skladba PODL2 - podlaha z plochých kamenů - vybrané ploché kameny ve spádu (spáry vyplnit hlinou) PODL2 • Vybrané ploché kameny ve spádu (spáry vyplnit hlinou) 80 - 240	m2	82,18530				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary		
O:	01	Stavba	
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

• Malta s hydraulickým vápnem 120 Suchá směs s praneho říčního písku fr. 0-4 a hydraulického vápna v objemovém poměru P:V=4:1.

Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Skladba PODL2 :

0.02 průchod - podlaha ve spodní úrovni (268,350) : 3,78*2,085

dtto - podlaha ve vyšší úrovni (269,250) : 3,78*1,8

0.03 dřevník - podlaha : 23,65

venkovní plochy (prostor před stavbou a okapové chodníky) :

33	PODL4	Skladba PODL4 - hutněná směs jílové zeminy s řezankou (12 %) - 60 – 80mm	m2	33,52125				
----	-------	--	----	----------	--	--	--	--

Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Skladba PODL4 :

0.01 sklad - strop : (4,65+0,3*2)*(5,785+0,3*2)

Mezisoučet

Díl 64 Výplně otvorů								
34	D/01	Stávající dveře vč. zárubně, sv.950/1950mm	ks	1,00000				

Masivní dřevěná rámová zárubně čepovaná vč. dřevěného prahu
 Dveřní křídlo- masivní svislá prkna(čtyři kusy) spojená vodorovnými svlaky
 Kování: ocelové pásovina se závěsem na zárubni
 Pouze jeden kus
 Zámek chybí

Materiál: měkké dřevo
 Z vnitřní strany krycí nátěr

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem

Návrh: celková repase vč. kování

- Provéřit stav dřeva, nově sesadit svislá prkna popřípadě doplnit
- Odstranit staré nátěry
- Opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu (v případě velkého poškození vyrobit nové Části (přesná kopie)
- Nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat)
- Viz tp/101

Kování: odstranit staré krycí nátěry

- Odstranit korozi
- Nový antikoroziční nátěr, vrchní transparentní nátěr
- Vzhled surová ocel
- Vyrobit kopii pásového závěsu
- Dveře osadit kovaným krabicovým zámkem s klikou
- Viz vzor

Kompletní provedení dle tabulky "Tabulky výplní otvorů studie" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutě, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných

35	D/02	Stávající dveře vč. zárubně a nadsvětlíku, sv.950/1900+400mm	ks	1,00000	
----	------	--	----	---------	--

Masivní dřevěná rámová zárubeň čepovaná s vodorovným poutcem, vč. dřevěného prahu
 Dveřní křídlo- masivní svislá prkna (čtyři kusy) spojená vodorovnými svlaky
 Nadsvětlik bez výplně (dochovaná polodrážka)
 Kování: ocelové pásovina na křídle, závěsy na zárubni chybí
 Kliky zámeč chybí

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Materiál: měkké dřevo

Stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem


Návrh: celková repase vč. kování

- Provést stav dřeva, nově sesadit svíslá prkna popřípadě doplnit
- Odstranit staré nátěry
- Opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu (v případě velkého poškození vyrobit nové části (přesná kopie)
- Nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat)
- Nadsvětlík- osadit husté pletivo ve dřevěném rámu, upevnit obrtlíky
- Viz tp/101

Kování: odstranit staré krycí nátěry

- Odstranit korozi
- Nový antikoroziční nátěr, vrchní transparentní nátěr
- Vzhled surová ocel
- Vyrobit kopii pásového závěsu
- Dveře osadit kovaným krabicovým zámkem s klikou
- Viz vzor

Kompletní provedení dle tabulky "Tabulky výplní otvorů studie" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suťi, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.

36	D/03	Stávající dveřní křídlo, sv.700/1200mm	ks	1,00000	
Dřevěný rám je součástí konstrukce kolny					
Křídlo z masivních prken spojených k sobě přítlučenými vodorovnými svlaky z rostlých					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Fošen Horní část prken seřiznuta do špice</p> <p>Kování: ocelová pásovina kovaná se závěsem na rámu Jistící háček s okem ocel</p> <p>Stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem</p> <p>Kování, po zvažení celá vrátka použít do nové dělicí konstrukce Z jižní strany prostoru o.02 (tr/01)</p> <p>Návrh: repase dřevěk Provést stav dřeva, Odstranit staré nátěry Opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové Části(přesná kopie) Nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat) Viz tp/101</p> <p>Kování: odstranit staré krycí nátěry Odstranit korozi Nový antikoroziční nátěr, vrchní transparentní nátěr Vzhled surová ocel V případě chybějícího kování doplnit kopie</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "Tabulky výplní otvorů studie" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

37	D/04	Stávající dveře, sv.830/1085mm	ks	1,00000				
----	------	--------------------------------	----	---------	--	--	--	--

Dřevěný rám(zárubeň) je součástí vikýře
 Dveřní křídlo- masivní svislá prkna(čtyři kusy) spojená vodorovnými svlaky
 Kování: ocelové pásovina se závěsem na zárubni
 Petlice s okem pro visací zámek, ocel

Materiál: měkké dřevo

Stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem

Návrh: celková repase vč. kování

- Provéřit stav dřeva, nově sesadit svislá prkna popřípadě doplnit
- Odstranit staré nátěry
- Opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové
- Části(přesná kopie)
- Nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat)
- Viz tp/101

Kování: odstranit staré krycí nátěry

- Odstranit korozi
- Nový antikoroční nátěr, vrchní transparentní nátěr
- Vzhled surová ocel
- V případě chybějícího kování doplnit kopie

Kompletní provedení dle tabulky "Tabulky výplní otvorů studie" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

38	OR/01	Stávající okno vč. rámu, rozm.:400/750	ks	2,00000				
----	-------	--	----	---------	--	--	--	--

Díjenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro realizaci díla.

Dvěvěný rám
 Jednokřídlové okno otvíravé dovnitř, dělené jednou vodorovnou příčlí, dvoutabulkové
 Zasklení: sklo jednoduché čiré, zališované

Materiál: měkké dřevo

Stav: dřevo poškozeno povětrnostními podmínkami a napadeno dřevokazným hmyzem
 Vodorovná příčle uvolněná, chybí tabule skla

Kování: okenní panty ocel, okenní obrtlíky s okem ocel(chybí)

Návrh: celková repase vč. kování
 Provéřit stav okenního rámu
 Nově spasovat rám okenního křídla s vodorovnou příčlí
 Opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu(v případě velkého poškození vyrobit nové části(přesná kopie)
 Nově zasklít, zalištovat
 Nový transparentní nátěr vhodný do exteriéru (mat)
 Viz tp/101

Kování: okenní panty, odstranit staré krycí nátěry
 Odstranit korozi
 Nový antikoroziční nátěr, vrchní transparentní nátěr
 Vzhled surová ocel

Návrh: celková repase vč. kování, nově spasovat rám s příčlí
 Provéřit stav okenního rámu, nově spasovat rám okenního křídla s příčlí
 Nově zasklít, nový transparentní nátěr (mat) doplnit kopie chybějícího kování

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vyspádovat parapety
 Kompletní provedení dle tabulky "Tabulky výplní otvorů studie" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Díl 94 Lešení a stavební výtahy

39	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	72,21766				
----	-------------	--	----	----------	--	--	--	--

včetně kotvení
 Včetně kotvení lešení.
 Skladba STEN/3 :
 c) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - štít skladu východní (levý) - pdf odečet : 16.72
 d1) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - jižní (zadní) stěna skladu nepřezdivaná část : 4.084*2.37
 d2) vnější plochy fasád - kamenné zdivo - jižní (zadní) stěna skladu přezdivaná část : (1.304+1.85)*2.37
 e) vnější plochy fasád - omítaná část - severní (přední) stěna skladu : 7.218*3.622
 Přesahy : 3,05*4
 Mezisoučet

40	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	216,65297				
----	-------------	--	----	-----------	--	--	--	--

včetně kotvení
 uvažováno pro období 3.měs :
 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 72,21766*3
 Mezisoučet

41	941941831R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	72,21766				
----	-------------	---	----	----------	--	--	--	--

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 72,21766
 72,21766

42	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 12 m	m2	70,30000				
----	-------------	---	----	----------	--	--	--	--

27,25+19,4+23,65
 70,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 72.21766	m2	72,21766	72,21766			
44	944944031R0	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken uvažováno pro období 3.měs : Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 72.21766*3	m2	216,65297	216,65297			
45	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 72.21766	m2	72,21766	72,21766			
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
46	952901111R0	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží 0.01 sklad : 27,25 0.02 průchod : 19,4 0.03 dřevník : 23,65 Mezisoučet	m2	70,30000	70,30000			
Díl 96 Bourání konstrukcí								
47	961043111R0	Bourání základů z betonu proloženého kamenem nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, analogicky dle popisu v PD: Vybourání základu a podezdívky z betonových bloků PZD 0,5*1,95*4,69	m3	4,5727	4,5727			
48	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraňáním spár s očištěním zdiva stěn v rozsahu do 100 % Odstranit uvolněnou jednovrstvou plochu omítky Skladba STEN/1 : 0.01 sklad v=3,58m : plocha stěn : 3,58*(5,785*2+4,65*2) odpočet otvorů : -1*(0,33*0,69+1,205*1,985+0,34*0,69) přípočet ostění : 0,8*(0,33+0,69*2+1,205+1,985*2+0,34+0,69*2)	m2	78,7443	78,7443			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Mezisoučet								
49	978015281R0	<p>Očlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 %</p> <p>Skladba STEN/3 :</p> <p>c) vnější plochy fasád - omitaná část - štít skladu východní (levý) - pdf odečet : 16,72</p> <p>e) vnější plochy fasád - omitaná část - severní (přední) stěna skladu : 7.218*3.622-0.33*0.69-1.205*1.985-0.34*0.69</p> <p>Mezisoučet</p>	m2	40,0093				
Díl 98 Demolice								
50	98-001	<p>Pomocné bourací a demoliční práce dle popisu v PD (zdokumentovat a rozebrat), latřina, kameny, odkrytí prahů, desky a ost. kce neobsažené v položkách bouracích prací</p> <p>Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technická práce, restaurátorské záměry atd.).</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>	celek	1,00000				
Díl 99 Staveništní přesun hmot								
51	999281148R0	<p>Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů - výškv do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812</p> <p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</p> <p>2,12,14,15,16,17,18,25,26,27,28,29,30,33,39,40,42,44,46, :</p> <p>Součet : 143,15168</p>	t	143,15168				
Díl 762 Konstrukce tesařské								
52	762088116R0	<p>Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m</p> <p>Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou</p>	kus	1,0000				
53	762086111R0	<p>Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva do 120 cm2</p> <p>analogicky dle popisu v PD:</p> <p>všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 198,40000</p>	m	198,4000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	762086112R0	Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 120 do 224 cm2 analogicky dle popisu v PD: všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 101,30000	m	101,30000				
55	762086113R0	Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 224 do 288 cm2 analogicky dle popisu v PD: všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 6,40000	m	6,40000				
56	762086114R0	Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva od 288 do 120 cm2 analogicky dle popisu v PD: všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 118,30000	m	118,30000				
57	762086115R0	Otesání tesařských prvků průřezové plochy řeziva nad 450 cm2 analogicky dle popisu v PD: všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 30,30000	m	30,30000				
58	762131164R0	Bednění stěn montáž na záklopku, žaluzii nebo krajinami analogicky dle popisu v PD: Úzké krajiny (š= ?100 – 120) nabité na vazné trámy - montáž. Skladba PODL4 : 0.01 sklad - strop : (4,65+0,3*2)*(5,785+0,3*2) Mezisoučet	m2	33,52125				
59	762331911R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Spodní stavba : SL/2 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2 SL/3 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2 V/1 Výplň z přitesaných fošen 60/200 dl. 2200 3x : 2,2*3 V/2 Výplň z přitesaných fošen 60/200 dl. 2600 4x : 2,6*4 Horní stavba - krov : V.J.1 námětek začepovaný do vazného trámu 80/100 dl.2600 1x : 2,6*1	m	91,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.Z.1 krovek čepovaná do vazného trámu i nárožní krokve 100/120 dl.3000 1x : 3*1 V.Z.1 námětek 100/80 dl. 2200 1x : 2,2*1 V.Z.2 námětek 100/120 dl.2200 1x : 2,2*1 V.Z.3 krovek čepovaná do vazného trámu a nárožní krokve 120/100 dl.3000 1x : 3*1 V.Z.3 námětek 100/80 dl. 2200 1x : 2,2*1 V.J.2 a V.S.2 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2 V.J.3 a V.S.3 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2 V.J.5 a V.S.5 námětky 100/100 dl.2000 2x : 2,2*2 V.J.7 a V.S.7 námětek 120/100 dl.2200 1x : 2,2*1 V.J.8 a V.S.8 námětek 120/100 dl.2200 1x : 2,2*1 V.J.9 a V.S.9 námětky 120/100 dl. 2200 2x : 2,2*2 V.J.10 a V.S.10 námětky 120/100 dl.2200 2x : 2,2*2 V.J.11 a V.S.11 námětky 120/100 dl.2200 2x : 2,2*2 V.J.13 a V.S.13 částečná výměna krokvé čepované do vazného trámu 100/100 dl.3000 2x : 3*2 KL Kleštiny 100/100 dl.2000 6x : 2*6 SL sloupky 100/100 dl.2000 2x : 2*2 Mezisoučet		3,0000				
60	762331912R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Horní stavba - krov : V.Z.2 krovek čepovaná do vazného trámu 100/100 dl. 4400 1x : 4,4*1 Mezisoučet	m	4,40000				
61	762331921R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm ² délky vyřezané části krovu do 3 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Spodní stavba : V/3 Výplň z přitesaných fošen 60-90/200 dl. 2500 4x : 2,5*4 V/4 Výplň z přitesaných fošen 60-90/200 dl. 2700 4x : 2,7*4 Horní stavba - krov :	m	3,0000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary		
O:	01	Stavba	
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost
		V.J.1 krokev 100/150 dl.5500 1x : 5,5*1 V.J.3 a V.S.3 krokev čepovaná do vazného trámu 120/120 dl.3000 2x : Mezisoučet					
62	762331922R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m Horní stavba - krov : V.J.2 a V.S.2 krokev čepovaná do vazného trámu 120/120 dl.4400 2x : 4,4*2 V.J.7 a V.S.7 krokev, pouze ze severu 120/120 dl.4200 1x : 4,2*1 V.J.8 a V.S.8 krokev čepovaná do vazného trámu , pouze ze severu 120/120 dl.4200 1x : 4,2*1 V.J.9 a V.S.9 krokev čepované do vazného trámu, znovu osadit do čepu 120/120 dl.4200 2x : 4,2*2 V.J.10 a V.S.10 krokev čepované do vazného trámu 120/120 dl. 4200 2x : 4,2*2 V.J.11 a V.S.11 krokev čepované do vazného trámu 120/120 dl. 4200 2x : 4,2*2 V.J.14 Nárožní krokev, nepřístupné 120/140 dl.5000 1x : 5*1 V.S.14 Nárožní krokev 120/120 dl.5000 1x : 5*1 V.V.1 Krokev, nepřístupné 120/140 dl.4000 1x : 4*1 V.V.2 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.4400 1x : 4,4*1 V.V.3 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.4000 1x : 4*1 Mezisoučet	m	64,80000	8,80000		
63	762331923R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Spodní stavba : Výpis tesařských konstrukcí - původní : Horní stavba - krov : V.J.1 krokev 100/150 dl.5500 1x : 5,5*1 Mezisoučet	m	5,50000			
64	762331932R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m Výpis tesařských konstrukcí - původní :	m	6,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Horní stavba - krov : Mezištop nad skladem : M/1 nosné trámy 160/180 dl.3200 2x : 3,2*2 Mezisoučet						
65	762331941R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Spodní stavba : SL/1 180/200 dl.2800 1x : 2,8*1 Horní stavba - krov : V.Z.1 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/200 dl. 2000 1x : 2*1 V.Z.2 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/200 dl.2000 1x : 2*1 V.Z.3 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/200 dl.2000 1x : 2*1 Mezisoučet	m	8,80000				
66	762331943R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Horní stavba - krov : V.J.3 a V.S.3 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.4 a V.S.4 Vazný trám 200/220 dl. 7000 1x : 7*1 V.J.6 a V.S.6 Vazný trám zkrácená, poškozená, nastavit 200/220 dl.7 1x : 7*1 Mezisoučet	m	21,00000				
67	762331951R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Spodní stavba : SL/3 200/240 dl.2000 2x : 2*2 SL/4 200/240 dl.2000 1x : 2*1 Horní stavba - krov : V.J.1 Vazný trám začepovaný do V.J.2 220/220 dl.2500 1x : 2,5*1 V.J.7 a V.S.7 Vazný trám stávající demontovat 200/240 dl.3000 1x : 3*1	m	15,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary		
O:	01	Stavba	
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.J.8 a V.S.8 Vazný trám stávající demontovat 200/240 dl.3000 1/2x : 7*1*1/2 Mezisoučet						
68	762331953R0	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m Výpis tesařských konstrukcí - původní : Spodní stavba : V.J.2 a V.S.2 Vazný trám 200/240 dl.7000 1x : 7*1 V.J.3 a V.S.3 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.4 a V.S.4 Vazný trám 200/220 dl. 7000 1x : 7*1 V.J.6 a V.S.6 Vazný trám zkrácená, poškozená, nastavit 200/220 dl.7 1x : 7*1 V.J.10 a V.S.10 Vazný trám 200/240 dl.7000 1x : 7*1 V.J.11 a V.S.11 Vazný trám 200/240 dl.7000 1x : 7*1 Mezisoučet	m	42,00000				
69	762332931RV	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, bez dodávky řeziva Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Spodní stavba : SL/1 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2 SL/2 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2 SL/3 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2 SL/4 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 1x : 1,6 SL/5 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 1x : 1,6 SL/6 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2 Horní stavba - krov : V.J.1 námětek začepovaný do vazného trámu 100/120 dl.2600 1x : 2,6*1 V.Z.1 krovek čepovaná do vazného trámu i nárožní krokve 100/120 dl.3000 1x : 3*1 V.Z.1 námětek 100/100 dl. 2200 1x : 2,2*1 V.Z.2 krovek čepovaná do vazného trámu 100/120 dl. 4400 1x : 4,4*1 V.Z.2 námětek 100/100 dl.2200 1x : 2,2*1	m	198,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.Z.3 krokev čepovaná do vazného trámu a nárožní krokve 100/120 dl.3000 1x : 3*1						
		V.Z.3 námětek 100/100 dl. 2200 1x : 2,2*1						
		V.J.2 a V.S.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.2 a V.S.2 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.3 a V.S.3 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.3000 2x :						
		V.J.3 a V.S.3 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.4 a V.S.4 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.4 a V.S.4 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.5 a V.S.5 krokev (nastavit) čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.5 a V.S.5 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.6 a V.S.6 krokev 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.6 a V.S.6 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.7 a V.S.7 krokev, pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.7 a V.S.7 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.8 a V.S.8 krokev čepovaná do vazného trámu , pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.8 a V.S.8 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.9 a V.S.9 krokev čepované do vazného trámu, znovu osadit do čepu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.9 a V.S.9 námětky 100/100 dl. 2200 2x : 2,2*2						
		V.J.10 a V.S.10 krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl. 4400 2x : 4,4*2						
		V.J.10 a V.S.10 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.11 a V.S.11 krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl. 4400 2x : 4,4*2						
		V.J.11 a V.S.11 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.12 a V.S.12 krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2						
		V.J.12 a V.S.12 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2						
		V.J.13 a V.S.13 částečná výměna krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl.3000 2x : 3*2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.J.13 a V.S.13 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2 KL Křeštiny 100/100 dl.2000 5x : 2*5 Mezisoučet						
70	762332932RV	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva Vypis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : V/1 Výplň z přitesaných fošen 60/200-240 dl. 2200 8x : 2,2*8 V/2 Výplň z přitesaných fošen 60/200-240 dl. 2600 7x : 2,6*8 V/3 Výplň z přitesaných fošen 60-90/200-240 dl. 2500 7x : 2,5*7 V/4 Výplň z přitesaných fošen 60-90/200-240 dl. 2700 7x : 2,7*7 Horní stavba - krov : V.J.1 krokev 1580/150 dl.5500 1x : 5,5*1 V.J.14 Nárožní krokev, nepřístupné 120/140 dl.5500 1x : 5,5*1 V.S.14 Nárožní krokev 120/140 dl.5500 1x : 5,5*1 V.V.1 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.3000 1x : 3*1 V.V.2 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.4000 1x : 4*1 V.V.3 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.3000 1x : 3*1 Mezisoučet	m	101,30000				
71	762332933RV	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, bez dodávky řeziva Vypis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Horní stavba - krov : M/1 nosné trámy 160/180 dl.3200 2x : 3,2*2 Mezisoučet	m	6,40000				
72	762332934RV	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, bez dodávky řeziva Vypis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Spodní stavba : SL/6 200/200 dl.2200 2x : 2,2*2 T/1 práh 220/200 dl. 12000 1x : 12*1	m	118,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary		
O:	01	Stavba	
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T/2 podvázní trám 220/200 dl. 22000 1x : 22*1 Horní stavba - krov : V.Z.1 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/220 dl. 2000 1x : 2*1 V.Z.2 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/220 dl.2000 1x : 2*1 V.Z.3 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/220 dl.2000 1x : 2*1 V.J.3 a V.S.3 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.4 a V.S.4 Vazný trám 200/220 dl. 7000 1x : 7*1 V.J.5 a V.S.5 Vazný trám poškozený, nastavit 200/220 dl.3000 1x : 3*1 V.J.6 a V.S.6 Vazný trám zkrácená, poškozená, nastavit 200/220 dl.3500 1x : 3.5*1 V.J.7 a V.S.7 Vazný trám stávající demontovat 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.8 a V.S.8 Vazný trám stávající demontovat 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.10 a V.S.10 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.11 a V.S.11 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1 V.J.12 a V.S.12 Vazný trám dnes chybí 200/220 dl. 7000 1x : 7*1 V.J.13 a V.S.13 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1 POZ Pozednice, nepřístupné 180/180 dl. 7000 1x : 7*1 SL sloupky 200/200 dl.2200 2x : 2,2*2 Mezisoučet						
73	762332935RV	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 450 do 600 cm2, bez <u>dodávky řeziva</u> Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Spodní stavba : SL/1 200/240 dl.2800 1x : 2,8*1 SL/2 200/240 dl.2000 2x : 2*2 SL/3 200/240 dl.1000 2x : 1*2 SL/4 200/240 dl.1000 1x : 1 SL/5 200/240 dl.2800 1x : 2,8*1 T/3 podvázní trám 220/220 dl. 4000 1x : 4*1 V.J.1 Vazný trám začepovaný do V.J.2 220/220 dl.2500 1x : 2,5*1 V.J.2 a V.S.2 Vazný trám 200/240 dl.7000 1x : 7*1	m	30,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

		V.J.9 a V.S.9 Vazný trám nastavit 200/240 dl.4200 1x : 4,2*1 Mezisoučet						
74	762337113RT	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, čtyřkolkový spoj včetně 1 čepu (hmoždíků) Detail 3 - pozednice : T/1 : 1 Mezisoučet	kus	1,00000				

		V.J.9 a V.S.9 Vazný trám nastavit 200/240 dl.4200 1x : 4,2*1 Mezisoučet						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

75	762337113RT	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, šestikolkový spoj včetně 2 čepů (hmoždíků) Detail 4 - krokev, hambálek : Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Horní stavba - krov : V.J.1 námětek začepovaný do vazného trámu 100/120 dl.2600 1x : 1 V.Z.1 krokev čepovaná do vazného trámu i nárožní krokvě 100/120 dl.3000 1x : 1 V.Z.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl. 4400 1x : 1 V.Z.3 krokev čepovaná do vazného trámu a nárožní krokvě 100/120 dl.3000 1x : 1 V.J.2 a V.S.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.3 a V.S.3 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.4 a V.S.4 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.4 a V.S.4 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.5 a V.S.5 krokev (nastavit) čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.5 a V.S.5 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.6 a V.S.6 krokev 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.6 a V.S.6 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.7 a V.S.7 krokev, pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.7 a V.S.7 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.8 a V.S.8 krokev čepovaná do vazného trámu , pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.8 a V.S.8 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2	kus	54,00000				
----	-------------	--	-----	----------	--	--	--	--

		Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, šestikolkový spoj včetně 2 čepů (hmoždíků) Detail 4 - krokev, hambálek : Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Horní stavba - krov : V.J.1 námětek začepovaný do vazného trámu 100/120 dl.2600 1x : 1 V.Z.1 krokev čepovaná do vazného trámu i nárožní krokvě 100/120 dl.3000 1x : 1 V.Z.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl. 4400 1x : 1 V.Z.3 krokev čepovaná do vazného trámu a nárožní krokvě 100/120 dl.3000 1x : 1 V.J.2 a V.S.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.3 a V.S.3 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.4 a V.S.4 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.4 a V.S.4 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.5 a V.S.5 krokev (nastavit) čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.5 a V.S.5 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.6 a V.S.6 krokev 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.6 a V.S.6 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.7 a V.S.7 krokev, pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.7 a V.S.7 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.8 a V.S.8 krokev čepovaná do vazného trámu , pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.8 a V.S.8 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2	kus	54,00000				
--	--	--	-----	----------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.J.9 a V.S.9 krokve čepované do vazného trámu, znovu osadit do čepu 100/120 dl.4400 2x : 2 V.J.9 a V.S.9 námětky 100/100 dl. 2200 2x : 2 V.J.10 a V.S.10 krokve čepované do vazného trámu 100/120 dl. 4400 2x : 2 V.J.10 a V.S.10 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2 V.J.11 a V.S.11 krokve čepované do vazného trámu 100/120 dl. 4400 2x : 2 V.J.11 a V.S.11 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2 Mezisoučet Detail 6 krokvé čepované do vazného trámu : V.J.3 a V.S.3 rokev čepovaná do vazného trámu : 2 Mezisoučet Detail 8 zapuštění kleštin do krokvi : KL kleštiny : 6*2 Mezisoučet						
76	762337113RT	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, osmikolíkovaný spoj včetně 3 čepů (hmoždíků) Detail 5 - vazný trám, stropní trám : V.J.3 a V.S.3 vazný trám : 1 V.J.5 a V.S.5 nastavit krokvé : 2 Mezisoučet	kus	3,00000				
77	762337123RT	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva nad 450 cm2, čtyřkolíkovaný spoj včetně 1 čepu (hmoždíku) Detail 1 napojení sloupu : SL/3 : 2 SL/4 : 1 Mezisoučet	kus	3,00000				
78	762337123RT	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva nad 450 cm2, osmikolíkovaný spoj včetně 3 čepů (hmoždíků) Detail 5 - vazný trám, stropní trám :	kus	1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.J.2 a V.S.2 vazný trám : 1 Mezisoučet						
79	762342202RT	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenosti latí do 220 mm, včetně dodávek latí 40/60 mm Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7	m2	163,66000	163,66000			
80	762342812R0	Demontáž bednění a laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7	m2	163,66000	163,66000			
81	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Nové a opravované prvky : 1) prvky dle tabulek tesařských prvků (hranoly) : Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 3,55939 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,64876 Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,26082 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,67716 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 4,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 4,94040 Mezisoučet 3/ střešní latě : Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7*0,04*0,06*5*1,15 Mezisoučet	m3	18,54503	18,54503			
82	762495000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty Skladba PODL/4 : 0.01 sklad - strop : (4,65+0,3*2)*(5,785+0,3*2) Mezisoučet	m2	33,52125	33,52125			
83	762595000R0	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace Skladba PODL/3 Vyřídít použitelná původní prkna a na vazné trámy je nabit na sraz : Skladba PODL/2 : 0.02 průchod - strop : 19,40*0,032 plocha překrytí stěny mezi 0,02 a 0,03 : 3,78*1,8*0,032 0,03 dřevník - strop : 23,65*0,032	m3	2,05613	2,05613			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet Prvek M/3 dle tabulky tesařských prvků : 12,8*0,036 Mezisoučet						
84	762811210R0	Záklap stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami Skladba PODL/3 Vyřídít použitelná původní prkna a na vazné trámy je nabit na sraz : Skladba PODL/2 : 0.02 průchod - strop : 19,40 plocha překrytí stěny mezi 0.02 a 0.03 : 3,78*1,8 0.03 dřevník - strop : 23,65 Mezisoučet Prvek M/3 dle tabulky tesařských prvků : 12,8 Mezisoučet	m2	62,65400				
85	762911125R0	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu analogicky dle popisu v PD: řezivo impregnovat dle ČSN 490600 nové prvky krovu a vybrané prvky původní budou chemicky ošetřeny proti houbám a dřevokaznému hmyzu (tesařík) – dvojnásobným nátěrem. Nové a opravované prvky : 1) prvky dle tabulek tesařských prvků (hranoly) : Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 3,55939 Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,64876 Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 0,26082 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,67716 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 4,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 4,94040 Mezisoučet 2) M3 podlaha z fošen na sraz : 12,8*0,036*1,15 Mezisoučet 3/ střešní latě :	m3	19,07495				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7*0,04*0,06*5*1,15 Mezisoučet						
86	762812RP01	Podložení nosných trámů M/1 dubovým prkmem 200/3, l=200 Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. viz. výpis řeziva - mezistrop nad skladem M/1 : 2*2 Mezisoučet	ks	4,00000				
87	762815RP04	Obnova vikýře ve střeše, Pozn. Dvířka řešeny samostatnou položkou dle tabulek prvků Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.	celek	1,00000				
88	PODL/3	Skladba PODL/3 Vytřídil použitelná původní prkna Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb. Skladba PODL/3 Vytřídil použitelná původní prkna a na vazné trámy je nabit na sraz : Skladba PODL/2 : 0.02 průchod - strop : 19,40 plocha překrytí stěny mezi 0.02 a 0.03 : 3,78*1,8 0.03 dřevník - strop : 23,65 Mezisoučet	m2	49,85400				
89	60513331R	Fošna truhlářská dřevina: SM, opracování: hoblované Prvek M/3 dle tabulky tesařských prvků : 12,8*0,036*1,15 Mezisoučet	m3					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cen. soustava
90	60515278R	Hranol dřevina: SM	m3	3,5593	

analogicky dle popisu v PD:

nové řezivo - použit třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338)smrk, vlhkost 20-22%

všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ

profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti

požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20%

Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVĚ :

Spodní stavba :

SL/1 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2*0,1*0,12*1,15

SL/2 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2*0,1*0,12*1,15

SL/3 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2*0,1*0,12*1,15

SL/4 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 1x : 1,6*0,1*0,12*1,15

SL/5 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 1x : 1,6*0,1*0,12*1,15

SL/6 200/200 dl.2200 2x : 2,2*2*0,2*0,2*1,15

SL/6 pásek (vzpěra) 100/120 dl.1600 2x : 1,6*2*0,1*0,12*1,15

V/1 Výplň z přitesaných fošen 60/200-240 dl. 2200 8x :

2,2*8*0,06*0,24*1,15

V/2 Výplň z přitesaných fošen 60/200-240 dl. 2600 7x :

2,6*8*0,06*0,24*1,15

V/3 Výplň z přitesaných fošen 60-90/200-240 dl. 2500 7x :

2,5*7*0,09*0,24*1,15

V/4 Výplň z přitesaných fošen 60-90/200-240 dl. 2700 7x :

2,7*7*0,09*0,24*1,15

Horní stavba - krov :

V.J.1 námětek začepovaný do vazného trámu 100/120 dl.2600 1x :

2,6*1*0,1*0,12*1,15

V.Z.1 krokev čepovaná do vazného trámu i nárožní krokve 100/120

dl.3000 1x : 3*1*0,1*0,12*1,15

V.Z.1 námětek 100/100 dl. 2200 1x : 2,2*1*0,1*0,1*1,15

V.Z.2 námětek 100/100 dl.2200 1x : 2,2*1*0,1*0,1*1,15

V.Z.3 krokev čepovaná do vazného trámu a nárožní krokve 100/120

dl.3000 1x : 3*1*0,1*0,12*1,15

V.Z.3 námětek 100/100 dl. 2200 1x : 2,2*1*0,1*0,1*1,15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.J.2 a V.S.2 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.3 a V.S.3 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.3000 2x : 3*2*0,1*0,12*1,15 V.J.3 a V.S.3 námětek začepovaný 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.4 a V.S.4 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.5 a V.S.5 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.6 a V.S.6 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.7 a V.S.7 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.8 a V.S.8 námětek 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.9 a V.S.9 námětky 100/100 dl. 2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.10 a V.S.10 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.11 a V.S.11 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.12 a V.S.12 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.J.13 a V.S.13 částečná výměna krokve čepované do vazného trámu 100/120 dl.3000 2x : 3*2*0,1*0,12*1,15 V.J.13 a V.S.13 námětky 100/100 dl.2200 2x : 2,2*2*0,1*0,1*1,15 V.V.1 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.3000 1x : 3*1*0,12*0,12*1,15 V.V.3 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.3000 1x : 3*1*0,12*0,12*1,15 KL Kleštiny 100/100 dl.2000 5x : 2*5*0,1*0,1*1,15 SL sloupky 200/200 dl.2200 2x : 2,2*2*0,2*0,2*1,15 M/1 nosné trámy 160/180 dl.3200 2x : 3,2*2*0,16*0,18*1,15 Mezisoučet						
91	60515280R	Hranol dřevina: SM	m3	1,64876				
		analogicky dle popisu v PD: nové řezivo - použít třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338)smrk, vlhkost 20-22% všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20% Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Horní stavba - krov : V.J.1 krokev 100/150 dl.5500 1x : 5,5*1*0,1*0,15*1,15						

Položkový soupis prací a dodávek

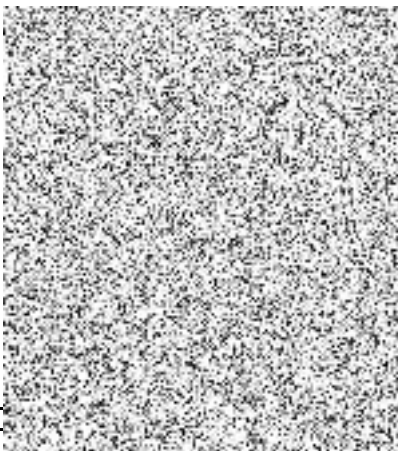
S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		V.Z.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl. 4400 1x : 4,4*1*0,1*0,12*1,15 V.J.2 a V.S.2 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.4 a V.S.4 krokev čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.5 a V.S.5 krokev (nastavit) čepovaná do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.6 a V.S.6 krokev 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.7 a V.S.7 krokev, pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.8 a V.S.8 krokev čepovaná do vazného trámu , pouze ze severu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.9 a V.S.9 krokev čepované do vazného trámu, znovu osadit do čepu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.10 a V.S.10 krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl. 4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.11 a V.S.11 krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl. 4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.12 a V.S.12 krokev čepované do vazného trámu 100/120 dl.4400 2x : 4,4*2*0,1*0,12*1,15 V.J.14 Nárožní krokev, nepřístupné 120/140 dl.5500 1x : 5,5*1*0,12*0,14*1,15 V.S.14 Nárožní krokev 120/140 dl.5500 1x : 5,5*1*0,12*0,14*1,15 V.V.2 Krokev, nepřístupné 120/120 dl.4000 1x : 4*1*0,12*0,12*1,15 Mezisoučet						
92	60515281R	Hranol dřevina: SM analogicky dle popisu v PD: nové řezivo - použít třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338)smrk, vlhkost 20-22% všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20% Vypis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVĚ : Spodní stavba : POZ Pozednice, nepřístupné 180/180 dl. 7000 1x : 7*1*0,18*0,18*1,15	m3	0,26082				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet						
93	60515283R	Hranol dřevina: SM analogicky dle popisu v PD: nové řezivo - použít třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338)smrk, vlhkost 20-22% všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20% Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ : Spodní stavba : SL/1 200/240 dl.2800 1x : 2,8*1*0,2*0,24*1,15 SL/2 200/240 dl.2000 2x : 2*2*0,2*0,24*1,15 SL/3 200/240 dl.1000 2x : 1*2*0,2*0,24*1,15 SL/4 200/240 dl.1000 1x : 1*0,2*0,24*1,15 SL/5 200/240 dl.2800 1x : 2,8*1*0,2*0,24*1,15 T/3 podvazní trám 220/220 dl. 4000 1x : 4*1*0,22*0,22*1,15 Horní stavba - krov : V.Z.1 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/220 dl. 2000 1x : 2*1*0,2*0,22*1,15 V.Z.2 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/220 dl.2000 1x : 2*1*0,2*0,22*1,15 V.Z.3 Vazný trám začepovaný do V.J.2 200/220 dl.2000 1x : 2*1*0,2*0,22*1,15 V.J.1 Vazný trám začepovaný do V.J.2 220/220 dl.2500 1x : 2,5*1*0,2*0,22*1,15 V.J.5 a V.S.5 Vazný trám poškozený, nastavit 200/220 dl.3000 1x : 3*1*0,2*0,22*1,15 V.J.6 a V.S.6 Vazný trám zkrácená, poškozená, nastavit 200/220 dl.3500 1x : 3,5*1*0,2*0,22*1,15 Mezisoučet	m3					
94	60515284R	Hranol dřevina: SM analogicky dle popisu v PD: nové řezivo - použít třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338)smrk, vlhkost 20-22% všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ	m3					



Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

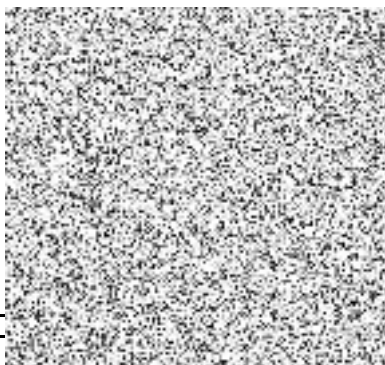
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti
 požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20%
 Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ :
 Horní stavba - krov :
 V.J.9 a V.S.9 Vazný trám nastavit 200/240 dl.4200 1x : 4,2*1



95	60515285.AR	Hranol dřevina: SM	m3	4,				
----	-------------	--------------------	----	----	--	--	--	--

analogicky dle popisu v PD:
 nové řezivo - použít třídy S10 (C24), dle ČSN 732824 -1 (EN 338)smrk, vlhkost 20-22%
 všechny hraněné prvky jsou tesané ručně- PROFILY UVEDENY PO OTESÁNÍ
 profily a délky je nutné ověřit podle skutečnosti
 požadovaná vlhkost tesařského řeziva při zabudování je 20%
 Výpis tesařských konstrukcí - OPRAVA - NOVÉ :
 Spodní stavba :
 T/1 práh 220/200 dl. 12000 1x : 12*1*0,2*0,22*1,15
 T/2 podvazní trám 220/200 dl. 22000 1x : 22*1*0,2*0,22*1,15
 Horní stavba - krov :
 V.J.2 a V.S.2 Vazný trám 200/240 dl.7000 1x : 7*1*0,2*0,24*1,15
 V.J.3 a V.S.3 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.4 a V.S.4 Vazný trám 200/220 dl. 7000 1x : 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.7 a V.S.7 Vazný trám stávající demontovat 200/220 dl.7000 1x :
 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.8 a V.S.8 Vazný trám stávající demontovat 200/220 dl.7000 1x :
 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.10 a V.S.10 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.11 a V.S.11 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.12 a V.S.12 Vazný trám dnes chybí 200/220 dl. 7000 1x :
 7*1*0,2*0,22*1,15
 V.J.13 a V.S.13 Vazný trám 200/220 dl.7000 1x : 7*1*0,2*0,22*1,15



96	60517R1	Úzké krajiny (š= ?100 – 120) tl.60mm	m3					
----	---------	--------------------------------------	----	--	--	--	--	--

Skladba PODL/4 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary		
O:	01	Stavba	
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

0.01 sklad - strop : (4,65+0,3*2)*(5,785+0,3*2)*0,06*1,2

Mezisoučet

97	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	12,63840				
----	-------------	---	---	----------	--	--	--	--

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

52,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,8

1,82,83,85,89,90,91,92,93,94. :

95,96. :

Součet : 12,63840

12,63840

Díl 765 Křiviny tvrdé

98	765332860R0	Demontáž betonové krytiny se zvětralou maltou, do suti	m2	163,66000				
----	-------------	--	----	-----------	--	--	--	--

Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7

163,66000

99	765332891R0	Demontáž betonové krytiny příplatek k ceně za sklon přes 45 do 60°	m2	106,37900				
----	-------------	--	----	-----------	--	--	--	--

cca 65% střeš :

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 163,66000*0,65

106,37900

##	765559224R0	Krytina z dřevěného šindele na pero a drážku, ploch úžlabí, nároží nebo	m2	163,66000				
----	-------------	---	----	-----------	--	--	--	--

volských ok. dvojitě kvtí. dodávka a montáž

včetně dodávky šindele a spojovacího materiálu

analogicky dle popisu v PD:

Na nové laťování nabit nekorodujícími hřebíky modřínové ručně štipané šindele 500 x 120; tl.15. Ve dvou vrstvách před

pořazením namořit a impregnovat.

Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7

163,66000

##	765255RP1	Namoření a impregnace modřínových šindelů	m2	429,60750				
----	-----------	---	----	-----------	--	--	--	--

Kompletní provedení dle tabulky skladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (t

technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace suti, povrchové úpravy, repasi,

restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv,

dílenkových dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Hodnota z bývalého odkazu. : 429,6075

429,60750

##	998765102R0	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m	t	4,31735				
----	-------------	---	---	---------	--	--	--	--

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

100. :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Součet: 4,31735			4,31735					

Díl	TN	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
766		Konstrukce truhlářské						
##	TN/01	Odvodňovací žlab	m	7,00000				
<p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny, Délka cca 7,00 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny Jednostranný spád Povrchová úprava viz tp/102 Dřevo impregnované Z vnitřní strany ošetřeno opálením</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutě, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných k realizaci.</p>								
##	TN/02	Odvodňovací žlab	m	18,30000				
<p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny Délka cca 18,30 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny Oboustranný spád Povrchová úprava viz tp/102 Dřevo impregnované Z vnitřní strany ošetřeno opálením</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutě, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných k realizaci.</p>								
##	TN/03	Odvodňovací žlab	m	7,30000				
<p>Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny Délka cca 7,30 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny Jednostranný spád</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrchová úprava viz tp/102
Dřevo impregnované
Z vnitřní strany ošetřeno opálením

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

##	TN/04	Odvodňovací žlab	m	18,30000				
----	-------	------------------	---	----------	--	--	--	--

Modřínový odvodňovací žlab, tesaný z půlkulatiny
Délka cca 18,30 m, nutno změřit na místě po položení střešní krytiny
Oboustranný spád
Povrchová úprava viz tp/102
Dřevo impregnované
Z vnitřní strany ošetřeno opálením

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb

##	TR/01	Dřevěný plot s brankou	ks	1,00000				
----	-------	------------------------	----	---------	--	--	--	--

Dřevěný plot s brankou

Výška 1200, celková šířka cca 3645

Vrátka nová, konstrukce s rámem a diagonální výstuhou
A se závěsy s kovanými závěsy z d/03 nebo osadit celá vrátka d/03

Dřevo smrk

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrchová úprava viz tp/101 - ošetření dřeva

Spojovací vruty zapustit a zakrýt zátkami
Podrobně detail - dřevěný plot s brankou

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Díl 767		Konstrukce zámečnické						
##	I/Z/01	Okapní hák - kovaný	ks	1,00000				

Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřebíky

Návrh postupu opravy:

- vyjmout, očistit a zdokumentovat osazení.
- uschovat
- použít pod nový žlab

Povrchová úprava
Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasnosti přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

##	I/Z/02	Hřebík - kovaný	ks	1,00000				
----	--------	-----------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný železný hřebík

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Návrh postupu opravy:
 - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
 - uschovat
 - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a do

##	Z/03	Část zemědělského vybavení umístěné v oku vetknutém do stěny Kované železné díly a dřevo	ks	1,0000	
----	------	---	----	--------	--

Návrh postupu opravy:
 - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
 - uschovat
 - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.),
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	Z/04	Část zemědělského vybavení zavěšeného na stěně	ks	1,00000				
----	------	--	----	---------	--	--	--	--

Pásovina spojená železnými spojkami

Návrh postupu opravy:

- vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
- uschovat
- po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.),
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	Z/05	Hřebík - kovaný	ks	1,00000				
----	------	-----------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný železný hřebík

Návrh postupu opravy:

- vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
- uschovat
- po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrchová úprava
Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.

##	Z/06	Hřebík - kovaný	ks	1,00000				
----	------	-----------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný železný hřebík

Návrh postupu opravy:
- vyjmout, očistit a zdokumentovat osazení
- uschovat
- po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.

##	Z/07	Okapní hák - kovaný	ks	1,00000				
----	------	---------------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Návrh postupu opravy:
 - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení.
 - uschovat
 - použít pod nový žlab

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

##	Z/08	Hřebík - kovaný	ks	1,00000				
----	------	-----------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný železný hřebík

Návrh postupu opravy:
 - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
 - uschovat
 - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.

##	Z/09	Dveřní závěsy	ks	1,00000				
----	------	---------------	----	---------	--	--	--	--

Kované železné dveřní závěsy, dekorativní

Návrh postupu opravy:

- závěsy, popřípadě celá vrátka budou použity v dělicí plaňkové stěně c160 Z jižní strany prostoru o.02

Povrchová úprava
 Viz tp/101

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.

##	Z/10	Skoba - houpačkový hák se závětem Železná	ks	1,00000				
----	------	--	----	---------	--	--	--	--

Návrh postupu opravy:

- vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
- uschovat
- po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrchová úprava
Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	Z/11	Okapní hák - kovany	ks	1,0000				
----	------	---------------------	----	--------	--	--	--	--

Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby

Návrh postupu opravy:
- vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
- uschovat
- po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	Z/12	Skoba - houpačkový hák se závětem	ks	1,00000				
----	------	-----------------------------------	----	---------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Návrh postupu opravy:
 - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
 - uschovat
 - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasi, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	Z/13	Okapní hák - kovany	ks	1,00000				
----	------	---------------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby

Návrh postupu opravy:
 - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení
 - uschovat
 - po dokončení opravy krovu bude rozhodnuto o umístění

Povrchová úprava
 Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
 V případě nejasností přivolat projektanta

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.), Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.						
##	Z/14	Okapní hák - kovany	ks	1,00000				
		Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby Návrh postupu opravy: - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení. - uschovat - použít pod nový žlab Povrchová úprava Viz tp/100 Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku. V případě nejasností přivolat projektanta Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.), Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.						
##	Z/15	Tesařské skoby	ks	3,00000				
		Kované tesařské skoby spojující roubenou a rámovou konstrukci Návrh postupu opravy: - vyjmout, očíslovat a zdokumentovat osazení. - uschovat - použít na původním místě						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrchová úprava
Viz tp/100

Způsob opravy ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dilenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a doc

##	ZN/01	Okapní hák - kovany	ks	19,0000				
----	-------	---------------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby
Replika stávajících okapních háků

Hák pro kotvení do vazného trámu a krokve

Povrchová úprava
Viz tp/100

Podobu ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dilenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

##	ZN/02	Okapní hák - kovany	ks	9,00000				
----	-------	---------------------	----	---------	--	--	--	--

Kovaný okapní hák, železný, přikotvený hřeby

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Replika stávajících okapních háků

Hák pro kotvení do krokve pod laťování

Povrchová úprava
Viz tp/100

Podobu ověřit a odsouhlasit na vzorku.
V případě nejasností přivolat projektanta

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

##	ZN/03	Ztužující táhlo ukončené kovaným prvkem, komplexní provedení - montáž s dodávkou	soubor	1,00000				
----	-------	--	--------	---------	--	--	--	--

V úrovni vestavěného stropu vložit ocelové táhlo O 16 a aktivovat. Prasklinu vyšibrovat a vytláčeným vzduchem očistit povrch rozrušeného zdiva.

Kompletní provedení dle veškerých informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.

Díl 782		Konstrukce z přírodního kamene						
##	IKN/01	Patní kámen dřevěného sloupu	ks	1,00000				

Patní kámen pod sloup sl/1
Rozměry 600/600/150
Použit místně dostupný pískovec

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Povrchová úprava - tryskání

Usazen na zděném kameném základu 600/600/900 mm

Pod sloupy budou nově vyzděny základové patky z kamene s použitím trassvápnenné malty (zrnatost 0-4 mm, pevnost M5 (EN 998-2); vysoce hydraulické trasové vápno (ČSN EN 459) 10 - 20 %; křemičitý písek 50 - 100 %)

- sloup ulože do otvoru v kameni 200 x 200 mm, hl. 80 mm a zajištěn klíny
V kameni provrtat odvodňovací otvor

Podrobně viz detail.

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dod.

##	KN/02	Patní kámen dřevěného sloupu	ks	1,00000				
----	-------	------------------------------	----	---------	--	--	--	--

Patní kálen pod sloup sl/5
Rozměry cca 300/470/150
Použit místně dostupný pískovec
Povrchová úprava - tryskání

Usazen na zděném kameném základu 300/470/900 mm

Pod sloupy budou nově vyzděny základové patky z kamene s použitím trassvápnenné malty (zrnatost 0-4 mm, pevnost M5 (EN 998-2); vysoce hydraulické trasové vápno (ČSN EN 459) 10 - 20 %; křemičitý písek 50 - 100 %)

V kameni vyvrtán otvor o 25, skrz něj prochází pozink patka s deskou m24/250
Od otvoru směrem k otvorům je kámen vyspádován

Podrobně viz detail.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.),
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	KN/03	Patní kámen dřevěného sloupu	ks	1,00000				
----	-------	------------------------------	----	---------	--	--	--	--

Patní kámen pod sloup sl/6
 Rozměry cca 500/400/150
 Použit místně dostupný pískovec
 Povrchová úprava - tryskání

Usazen na zděném kameném základu 500/400/900 mm
 Pod sloupy budou nově vyzděny základové patky z kamene s použitím trassvápněné malty (zrnatost 0-4 mm, pevnost M5 (EN 998-2); vysoce hydraulické trasové vápno (ČSN EN 459) 10 - 20 %, křemicitý pisek 50 - 100 %)

V kameni vyvrtán otvor o 25, skrz něj prochází pozinkovaná patka s deskou m24/250
 Od otvoru směrem k otvorům je kámen vyspádován

Podrobně viz detail.
 Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.),
 Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

##	KN/04	Patní kámen dřevěného sloupu	ks	1,00000				
----	-------	------------------------------	----	---------	--	--	--	--

Patní kámen pod sloup sl/6
 Rozměry cca 500/400/150
 Použit místně dostupný pískovec
 Povrchová úprava - tryskání

Usazen na zděném kameném základu 500/400/900 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Pod sloupy budou nově vyzděny základové patky z kamene s použitím trassvápněné malty (zrnatost 0-4 mm, pevnost M5 (EN 998-2); vysoce hydraulické trasové vápno (ČSN EN 459) 10 - 20 %, křemicitý písek 50 - 100 %)

V kameni vyvrtán otvor o 25, skrz něj prochází pozink patka s deskou m24/250
Od otvoru směrem k otvorům je kámen vyspádován

Podrobně viz detail.

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných k provedení.

##	KN/05	Kamenný práh	ks	1,00000				
----	-------	--------------	----	---------	--	--	--	--

Kamenný práh dveří d/01
Místně dostupný pískovec

Rozměry:

Cca 1200 x 650 x 150 - nutno přeměřit na místě

Osazen do suché směsi z praného říčního písku fr. 0 - 4 a hydraulického vápna viz skladba pod/1

Povrchová úprava - tryskání

Kompletní provedení dle tabulky "D. Krupá tabulka prvků" a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.).
Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných k provedení.

Díl	783	Nátěry						
##	783782205R0	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbovým a hmyzu) dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	245,49000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

analogicky dle popisu v PD:
 řezivo impregnovat- dle ČSN 490600
 uvažováno pro původní konstrukce střechy (cca 50% zachov.) :
 Skladba STR/1 : (2,4*2+2,5*2)*16,7*3*0,5
 Mezisoučet

Díl 784		Malby				67 400 64		
----------------	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--

##	784422271R0	Malby vápenné se začíštěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným načokováním 0.01 sklad v=3,58m : plocha stěn : 3,58*(5,785*2+4,65*2) strop : 27,25 Mezisoučet	m2	101,96460				
----	-------------	--	----	-----------	--	--	--	--

Díl D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

##	979086213R0	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,80,98, : Součet : 30,93361	t	30,93361				
----	-------------	--	---	----------	--	--	--	--

##	979081111R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,80,98, : Součet : 30,93361	t	30,93361				
----	-------------	--	---	----------	--	--	--	--

##	979081121R0	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,80,98, : Součet : 897,07470	t	897,07470				
----	-------------	--	---	-----------	--	--	--	--

##	979990107R0	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09.04 z Katalogu odhadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,80,98, :	t	30,93361				
----	-------------	--	---	----------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 30,93361						
##	979087312R0	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehozením na vzdálenost nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními prostředky do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,80,98, : Součet : 30,93361	t			30,93361		
##	979087392R0	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti vybouraných hmot nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními prostředky do 10 m. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,80,98, : Součet : 92,80083	t	92,80083		92,80083		
Díl ON		Ostatní náklady						
##	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	50,00000				
##	ARCH-001	Archeologický dohled a průzkumy při výkopových a odkrývacích pracích drenáž : 0,8*1,2*(16,32+7+6,27) Mezisoučet vsaky : 0,7*0,7*1 1,5*1,245*2 Mezisoučet ostatní odkrivy : 5 Mezisoučet terénní úpravy předpoklad dohledu na cca 50% objemu : 194*0,5	m3	134,63140		28,40640		
##	ON.ST.01	Služby odborného statika dle požadavku TZ V případě vzniku jakýchkoli deformací na objektech práce okamžitě zastavit a přivolat statika.	soubor	1,00000				
##	ON-RP02	Ochranná opatření, zajištění stávajících konstrukcí, kontrola a zajištění statiky, podepření atd., obecně adekvátně k rozsahu prováděných prací pomocné konstrukce atd.	soubor	1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.1 a 2	Architektonicko stavební řešení, terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						
##	ON-RP03	Zatěžovací zkouška	soubor	1,00000				
		<p>Kompletní provedení dle tabulkyskladeb a dalších souvisejících informací obsažených v PD (textová i výkresová část, technologické postupy, restaurátorské záměry atd.). Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, přesunu hmot, přesunu a likvidace sutí, povrchové úpravy, repasí, restaurátorských záměrů, restaurátorských závěrečných zpráv, dílenských dokumentací, vzorkování a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřeb.</p>						
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Doplnění rozváděče R1								
1	Pol_0001	Chránič s jističem B10/1N/0.03	ks	1,00000				
2	Pol_0002	Chránič s jističem B16/1N/0.03	ks	1,00000				
3	Pol_0003	Svorka spojovací krabicová se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče barva tmavě šedá 2 svěrná místa	ks	2,00000				
4	Pol_0004	Svorka spojovací krabicová se zásuvným svorkovým spojem pro plně vodiče barva tmav modrá	ks	2,00000				
5	Pol_0005	Zaslepovací pás, 1000mm	ks	1,00000				
6	Pol_0006	Vodiče, drobný montážní materiál	celek	1,00000				
7	Pol_0007	Úprava zapojení rozváděče	ks	1,00000				
8	Pol_0008	Výchozí revize rozváděče	ks	1,00000				
Díl 2 Silové a slaboproudé kabely								
9	Pol_0009	Kabel CYKY-J 3 x 2,5	m	70,00000				
10	Pol_0010	Kabel CYKY-J 3 x 1,5	m	130,00000				
11	Pol_0011	Kabel UTP cat. 5e	m	140,00000				
Díl 3 Instalační materiál								
12	Pol_0012	Dvojjárovňový 230V/16A, typ dle architekta interiéru	ks	8,00000				
13	Pol_0013	Vypínač jednoduchý, ř. 1., typ dle architekta interiéru	ks	3,00000				
14	Pol_0014	Vypínač sériový ř. 5., typ dle architekta interiéru	ks	1,00000				
15	Pol_0015	Rámeček jednonásobný, typ dle architekta interiéru	ks	5,00000				
16	Pol_0016	Krabičky elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot. rozsah -5 až 60 °C.; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměr: průměr hloubka pr. 73x42 mm	ks	20,00000				
17	Pol_0017	Trubka PVC včetně přichytek	m	50,00000				
18	Pol_0018	Trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE vnitřní z LDPE; vnější	m	60,00000				
19	Pol_0019	Drobný instalační materiál	celek	1,00000				
Díl 4 Systém PZTS								
20	Pol_0020	Opticko - kouřový detektor	ks	4,00000				
21	Pol_0021	Pohybové čidlo PIR	ks	2,00000				
Díl 5 Montáž								
22	Pol_0022	Instalace silnoproudé a slaboproudé kabeláže	soubor	1,00000				
23	Pol_0023	Instalace prvků systému PZTS, připojení do ústředny	soubor	1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TS-2022-025RC Dolní Krupá - obnova hospodářské budovy v areálu fary	
O:	01	Stavba
R:	D.1.3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	C	Cen. soustava
24	Pol_0024	Stavební přípomocce, výkop, zához, rozebrání dlažby	celek	1,00000	1	
25	Pol_0025	Kompletace zásuvek a ovladačů	celek	1,00000	1	
26	Pol_0026	Připojení úpravy rozváděče R1	soubor	1,00000	1	
27	Pol_0027	Projekt skutečného stavu	soubor	1,00000	1	
28	Pol_0028	Revize	ks	1,00000	1	
29	Pol_0029	Doprava, produkce	celek	1,00000	1	
30	Pol_0030	Předání, zaškolení	celek	1,00000	1	

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--



POJISTNÁ SMLOUVA č. 2739902426

Pojistitel:**UNIQA pojišťovna, a.s.**

Sídlem: Evropská 810/136, 160 00 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl B, vložka 2012

Pojistník a pojištěný:**EMH stavební CZ s.r.o.**

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 019 72 197

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 214067

Další pojištěný:**ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.**

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 285 83 531

vedená u Městského soudu v Praze

oddíl C, vložka 153446

Korespondenční adresa klienta: EMH stavební CZ s.r.o., č.p.42, 295 01 Boseň

Počátek pojištění: 19.6.2023**Konec pojištění:** 19.6.2024 bez automatického prodlužování**Doba pojištění:** 1 rok

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/15 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojištník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.



Pojištěné předměty podnikání – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěných, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy.

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu čl. 4 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/20 (dále jen „UCZ/Odp-P/20“) /01/

Limit plnění:	200.000.000,-
Spoluúčast:	25.000,- Kč 1.000,- Kč na věci odložené a vnesené 10.000,- Kč pro regresy zdravotních pojišťoven
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	437.520 Kč

Základní pojištění se přitom vztahuje m. j. na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu při ublížení na zdraví a při usmrcení (včetně újmy nemajetkové, včetně duševních útrap, včetně újmy na živém zvířeti)
- škodu vzniklou poškozením, zničením a pohřešování věci
- následnou finanční škodu
- náklady k právní ochraně pojištěného
- zachraňovací náklady
- náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou za zdravotní péči ve prospěch třetí osoby
- náhradu nákladů vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch pracovníka pojištěného
- úhradu regresní náhrady orgánu nemocenského pojištění
- odpovědnost z vlastnictví a oprávněného užívání (nájmu) budovy nebo pozemku
- odpovědnost z provozu vozidla nad rámec povinného pojištění odpovědnosti z provozu vozidla a z provozu vozidla jako pracovního stroje
- odpovědnost za škodu, újmu způsobenou učni, žákou, studentu při praktickém vyučování u pojištěného
- odpovědnost za škodu na podzemním vedení
- odpovědnost za škodu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolování a vibracemi (pro stavební firmy)
- odpovědnost za škodu způsobenou při pastvě
- odpovědnost za škodu způsobenou pozvolným vnikáním vlhka
- ručení vlastníka dle zákona o pozemních komunikacích
- odpovědnost za pomocníka
- regres vůči subjektu, kterému byl dočasně ze strany agentury práce přidělen zaměstnanec
- retroaktivní krytí v rozsahu stávajícího pojištění



Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 5 UCZ/Odp-P/20

Odpovědnost za škodu, újmu způsobenou vadou výrobku v rozsahu čl. 5 bodu 1 UCZ/Odp-P/20, zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání /51/

Sublimit plnění: 200.000.000,-
Spoluúčast: 25.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu, újmu způsobenou přenosem choroby v rozsahu čl. 5 bodu 2 UCZ/Odp-P/20 /90/

Sublimit plnění: 1.000.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu na vnesených a odložených věcech třetích osob a zaměstnanců v rozsahu čl. 5 bodu 4 UCZ/Odp-P/20 /11/

Sublimit plnění: 1.000.000 Kč
Spoluúčast: 10.000 Kč
Územní platnost: Česká republika
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných a na věcech převzatých - bez vozidel/strojů v rozsahu čl. 5 bodu 5 UCZ/Odp-P/20 /53/

Sublimit plnění: 300.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 1.550,- Kč
Za věci převzaté považujeme pouze věci movité.

Odpovědnost za finanční škodu v rozsahu čl. 5 bodu 6 UCZ/Odp-P/20 /04/

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 3.010,- Kč



Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku – DEMONTÁŽ v rozsahu čl. 5 bodu 7 UCZ/Odp-P/20 /10/

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.670,- Kč

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku – SMÍSENÍ v rozsahu čl. 5

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.670,- Kč

Křížová odpovědnost včetně odstranění výluk na majetkovou propojenost v rozsahu čl. 5 bodu 9 UCZ/Odp-P/20 /17/

Sublimit plnění: 10.000.000 Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: zahrnuto v pojistném za základní pojištění

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí v rozsahu čl. 5 bodu 12 UCZ/Odp-P/20 /09/

Sublimit plnění: 500.000,- Kč
Spoluúčast: 10.000,- Kč
Územní platnost: Česká republika
Roční pojistné: 2.580,- Kč

Zvláštní ujednání:

Roční limit plnění

Odchylně od čl. 4 odst. 6 UCZ/Odp/20 se ujednává, že plnění vyplacená pojistitelem za všech škodných událostí vzniklých v průběhu pojistného roku nesmí přesáhnout sjednaný limit plnění, resp. sublimit plnění.

Závěrečná ustanovení

Tato pojistná smlouva navazuje na pojistnou smlouvu č. 2735902310.

Roční pojistné celkem: **450.000 Kč**
Způsob placení: **Čtvrtletně**
Splátka pojistného: **112.500 Kč**



Příjmy, které jsou předmětem
daně z příjmu, za rok 2022: 200.000.000 Kč
Splatnost pojistného: 19.6., 19.9., 19.12. a 19.3. (den a měsíc běžného roku)

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

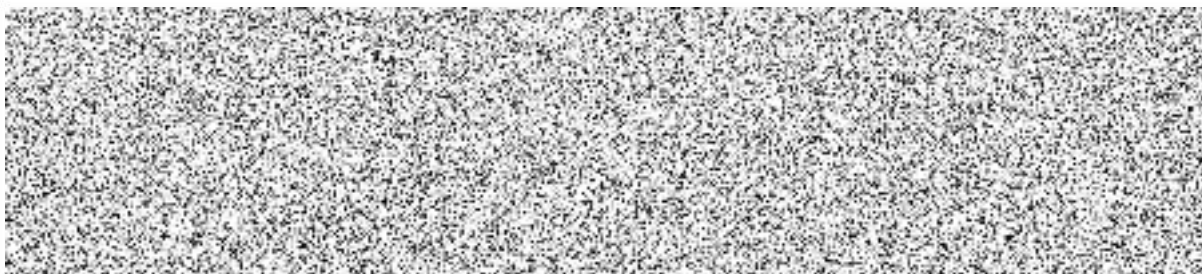
Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře,
č.ú. 7220843001/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol číslo pojistné smlouvy.

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojišťovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.

V Praze dne 8.6.2023



Jitka Oudránová
Upisovatel - odpovědnost
Pojištění odpovědnosti a
přepravy

Mgr. Věra Pešková
Hlavní upisovatel -
odpovědnost
Pojištění odpovědnosti a
přepravy

Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník **EMH stavební CZ s.r.o.**

se sídlem: Boseň 42, 295 01 Boseň

IČO: 01972197

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 214067

jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Rekonstrukce historického hospodářského stavení a revitalizace zahrady v Dolní Krupé - I. fáze: rekonstrukce hospodářské budovy v areálu fary v Dolní Krupé, realizace stavby**“ (dále jen „**dodavatel**“),

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část VZ, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.	IČO: 28583531 Se sídlem: Boseň 42, 295 01 Boseň	elektroinstalace	2
TRUHLÁŘSTVÍ PETR KAISER s.r.o.	IČO: 28491670 Se sídlem: Bezděkovská 467 262 42 Rožmitál pod Třemšínem	výplně otvorů	3
Senza titolo s.r.o.	IČO: 01414071 Se sídlem: Hřbitovní 134 345 43 Koloveč	konstrukce tesařské	30

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně



Středočeský kraj

neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán: Martin Hajzler, jednatel