

SMLOUVY O DÍLO č. 2017/0422

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. **Objednatel:** **Město Neratovice**
Kojetická 1028
277 11 Neratovice
- Smluvní zástupce: Mgr. Lenka Mrzílková, starostka města
IČ: 002 37 108
- Technický zástupce: [REDAKCE]
[REDAKCE]@neratovice.cz
- Bankovní spojení: [REDAKCE]
- 1.2. **Zhotovitel:** **EMH stavební CZ s.r.o.**
Na Rokytce 1032/24
180 00 Praha 8
- Registrace: Spisová značka C214067 vedená u Městského soudu v Praze
Smluvní zástupce: Martin Hajzler, jednatel
Zástupce pověřený vedením stavby: [REDAKCE]
[REDAKCE]
e-mail: info@emhstavebni.cz
- IČ: 01972197
DIČ: CZ01972197
- Bankovní spojení: [REDAKCE]

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.2. Předmětem plnění zakázky díla je stavební vyhotovení „**Neratovice – Mlékojedy – Rekonstrukce objektu požární zbrojnice JSDH**“ zhotovitelem. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny a vykonány v rozsahu podle vypracovaného výkazu výměr včetně technické zprávy a projektové dokumentace. Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla a zpracování fotodokumentace. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení, předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu. Zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, vytýčení podzemních zařízení a dopravních opatření nutných k zajištění stavby včetně úhrady potřebných medií „energií“.
- 2.3. Použité materiály jsou základně stanoveny v zadání stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebního zákona v platném znění.
- 2.4. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad zadání

stavby, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. III. odst. 3. 2., a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, platí, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.6. Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany uvádějí, že předmět plnění „**Neratovice – Mlékojedy – Rekonstrukce objektu požární zbrojnice JSDH**“ je ve vlastnictví objednatele a rovněž tak i ve vlastnictví objednatele je zhotovitelem realizované dílo.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Celková cena bez DPH:	2.757.771,43,- Kč
DPH 21%:	579.132,- Kč
Celková cena včetně DPH:	3.336.903,43,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Rozpočet je nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.
- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek podle ceníku ÚRS Praha, a.s.
- 3.4. Veškeré případné vícepráce znamenající změnu smlouvy musí být samostatně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy, a to na samostatných listech jako dodatky ke smlouvě. Zhotovitel předloží změnové listy, které podléhají schválení objednatelem (vedení města). V případě schválení bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
- 3.5. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i například náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, likvidace odpadu, náklady spojené se zpracováním fotodokumentace a podobně) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu podle čl. II. smlouvy.
- 3.6. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.
- 3.7. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:
 - V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno zadávací dokumentací.
 - V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Předání staveniště: 01.07.2017
- 4.2. Zahájení prací na díle: 03.07.2017
- 4.3. Ukončení díla: 31.10.2017
- 4.4. Vyklizení staveniště: 03.11.2017

- 4.5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 4.6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele jeho vinou k prodlení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 4.7. Termíny plnění a harmonogram průběhu prací se upraví v závislosti na uvolnění finančních prostředků objednatele, jimiž je podmíněno dokončení díla.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Jedenkrát za měsíc zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněný podle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.
- 5.2. **Každá faktura bude označena názvem akce, číslem projektu (014D242007013) a rozdělena na uznatelné a neuznatelné položky.**
- 5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve smyslu bodu 10.8. smlouvy ve sjednaném termínu, má objednatel právo z předepsané částky ve smyslu bodu 5.3. smlouvy odečíst částku, kterou objednatel uhradil v souvislosti s odstraněním reklamované vady třetí osobou (specializovanou firmou), kterou odstraněním vady pověřil. Právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty uvedené v bodu 10.8. tím není dotčeno. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele požadovat zbývající částku jím uhrazenou třetí osobě při odstranění reklamované vady, která převyšuje částku, jež by byla odečtena dle věty první z neuhrazené části ceny za provedení díla.
- 5.5. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.
- 5.6. V případě, že je zhotovitel s prodlením s předáním části nebo celého díla, či jej předá včas, avšak s vadami a nedodělků, je objednatel oprávněn odepřít úhradu doručeného daňového dokladu do doby, než bude zhotovitelem dílo předáno včas, popř. řádně bez vad a nedodělků. Pro účely předchozí věty platí, že objednatel není v prodlení a nárok na příslušenství pohledávky zhotovitele tomuto nevzniká.

VI. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu:
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. IV. bodu 4.3. smlouvy, a to 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. IV. bod 4.4. smlouvy, a to 10.000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.000 Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem k nastoupení odstranění havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy, a to ve výši 2.500 Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, a to 2.500 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.

- 6.1.6. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 10.000 Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ní sjednanou cenu díla.
- 6.3. Ustanoveními o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody a jiné újmy, které mu vzniknou porušením právní (smluvní) povinnosti zhotovitele. Rovněž tak není dotčeno právo objednatele na náhradu škody (či jiné újmy), způsobené zhotovitelem porušením své smluvní povinnosti dle bodu 11.6. smlouvy, jestliže objednatel použije k odstranění vady díla třetí osobu ve smyslu naposledy vzpomenutého bodu, a užije-li svého práva volby dle bodu 11.3.5.
- 6.4. Vzniklo-li objednateli právo na smluvní pokutu před zrušením smlouvy (např. odstoupením od této), toto jeho právo zrušením smlouvy nezaniká. Rovněž není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu i v případě, že tato smlouva o dílo bude neplatná od počátku, jestliže faktické úkony zhotovitele ve smyslu plnění jeho závazku dle této smlouvy již byly tímto uskutečněny, a to bez ohledu na neplatnost smlouvy samé. V případě, že by byla smlouva od počátku neplatná, prohlašují výslovně smluvní strany, že touto neplatností nejsou dotčeny písemné ustanovení smlouvy o právních vztazích týkajících se smluvních pokut a těch písemných ustanoveních smlouvy, které upravují povinnost zhotovitele.
- 6.5. Ustanovení o smluvních pokutách dle ust. bodu 6.1.3. až 6.1.5. platí pro zhotovitele i tehdy, jestliže k odstranění vad díla zhotovitel použil třetí osoby postupem dle bodů 11.3.5. a 11.6.; toto ustanovení platí i v případě, že zhotovitel bude postupovat ve smyslu ustanovení bodu 10.9.

VII. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch (komunikace) zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.3. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.5. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.7. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu podle čl. VI. odstavec 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.8. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době. Tím není dotčen právní vztah objednatele k věci a předmětu plnění dle bodu 2.6.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů (splňují-li tyto zhotovitelem zvolení subdodavatelé podmínku písemného souhlasu zhotovitele dle bodu 8.11.) mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
- 8.13. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude kryt rizika spojená s prováděním díla a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 1 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy podle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- 9.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní. Strany pro účely smluvní pokuty odkazují na body 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu převjímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. X. odstavce 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odstavce 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených zadání stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadání stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v dohodnutém termínu dle věty druhé bodu 10.6. smlouvy odstranit vady a nedodělky, i když uvádí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá; to neplatí, zvolí-li objednatel k odstranění vad a nedodělků třetí osobu postupem dle věty první bodu 11.6. a bodu 11.3.5. smlouvy. Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel a je povinen je objednateli uhradit do tří dnů ode dne jejich vyúčtování doručeného zhotoviteli. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají za porušení této povinnosti obě strany smluvní pokutu dle bodu 6.1.5. za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit k odstranění vad a nedodělků. Předchozí věta neplatí pro povinnost zhotovitele k opravě havárie ve smyslu bodu 11.8. smlouvy; pro tuto situaci platí lhůta tam uvedená a smluvní pokuta dle odst. 6.1.4. smlouvy za každý den prodlení s povinností zhotovitele nastoupit v režimu havárie k odstranění vad a nedodělků. O obou smluvních pokutách jinak platí ust. bodů 6.2. až 6.5. smlouvy.
- 10.9. Bodem 10.8. smlouvy není dotčeno právo objednatele užít postupu dle ust. věty první bodu 10.6. smlouvy, ve spojení s bodem 11.6.; volbou tohoto postupu není dotčeno právo objednatele na smluvní pokutu vůči zhotoviteli dle bodu 6.5. smlouvy.

XI. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 36 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstraněním poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.
 - 11.4.5. Odstranění vady třetí osobou pověřenou objednatelem dle bodu 11.6. smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, platí, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

- 11.6. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamáce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamáce (oznámení).

XII. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Strany mají právo odstoupit od této smlouvy pouze z důvodů uvedených v této smlouvě, jinak jen v zákonem stanovených případech. Nebyl-li by ten který zákonný důvod pro odstoupení od smlouvy v rozporu s předmětem plnění této smlouvy, musí si strany vydat vše, co jedna od druhé obdržela před zrušením této smlouvy. V takovém případě má zhotovitel právo na vrácení bezdůvodného obohacení vyjádřené v penězích. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné a strana, která neplatně odstoupila je nadále smlouvou plně vázána, tedy i ustanoveními o smluvních pokutách a o náhradě škody a jiné újmy.
- 13.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna toto oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, platí, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 13.5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad",
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

- 13.6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu.
- 13.7. Objednatel si vyhrazuje právo část díla postoupit k realizaci prostřednictvím třetí osoby za dodržení podmínek definovaných touto smlouvou o dílo. V tomto případě bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo za účasti objednatele, zhotovitele a této třetí osoby.
- 13.8. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele, to platí i pro bod 8.11. smlouvy.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předsmluvní jednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jeden.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísni ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 14.6 Obě smluvní strany souhlasí dle zák. č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím se zveřejněním této smlouvy.
- 14.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech příloh a dodatků byla v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zveřejněna v registru smluv, a to i případně v neanonymizované podobě, tedy včetně osobních údajů. Smluvní strany berou na vědomí, že počínaje dnem 01.07.2017 je zveřejnění v registru smluv podmínkou účinnosti této smlouvy.

XV. SEZNAM PŘÍLOH

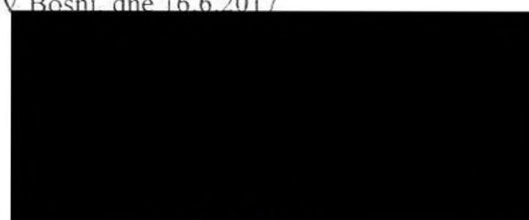
Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněný výkaz výměr (rozpočet)
- harmonogram průběhu prací

V Neratovicích, dne 30.6.2017

V Bosni, dne 16.6.2017


za objednatele:
Mgr. Lenka Mrzilková
Starostka


za zhotovitele:
Martin Hajzler
jednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 201600232
Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Neratovice-
 Mlékojedy

JKSO: Mlékojedy CC-CZ:
 Místo: Mlékojedy Datum: 29. 12. 2016

Objednatel: IČ:
 Město Neratovice DIČ:

Zhotovitel: IČ: 019 72 197
 EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8 DIČ: CZ01972197

Projektant: IČ:
 Ing. Michal Novák DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 Ing. Jitka Dupalová DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	2 757 771,43
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	2 757 771,43
---------------------	---------------------

DPH základní	21.00%	ze	2 757 771,43	579 132,00
snižená	15.00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 336 903,43
-------------------	----------	------------	---------------------

Je nutné dodržet veškeré podmínky, specifikace, technické, materiálové, vzhledové vlastnosti jednotlivých prvků a konstrukcí a respektovat technické řešení obsažené v projektové dokumentaci pro provedení stavby, tato projektová dokumentace je nedílnou a závaznou součástí zadávacích podkladů a podmínek. Uchazeč o zakázku je povinen se s touto projektovou dokumentací detailně seznámit a v předložené cenové nabídce zohlednit veškeré její aspekty tak, aby výsledné dílo bylo provedeno v bezvadné kvalitě bez vad, nedodělků a víceprací vyjma těch, které nebylo možné jakkoliv předpokládat. Výměry uvedené ve VV jsou čisté bez ztrátého (prořezu).

Předložením cenové nabídky uchazeč o zakázku stvrzuje, že se s projektovou dokumentací jako celkem seznámil a veškeré aspekty v ní obsažené (včetně doplnění případných chybějících položek) ve své cenové nabídce zohlednil.

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednatel
Datum a podpis: 30.6.2017 Razítko

Zhotovitel
<p style="text-align: right;">EMH stavební CZ s.r.o. Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8 IČ: 019 72 197 DIČ: CZ01972197 provozovna: 01 Mníchovo Hradiště</p>
Datum a podpis: 16.6.2017 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 201600232
Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Neratovice-
Mlékojedy
Místo: Mlékojedy Datum: 29. 12. 2016
Objednatel: Město Neratovice Projektant: Ing. Michal Novák
Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha Zpracovatel: Ing. Jitka Dupalová

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 757 771,43	3 336 903,43
01	Uznatelné náklady	2 593 850,88	3 138 559,56
02	Neuznatelné náklady	163 920,55	198 343,87
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 757 771,43	3 336 903,43

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Neratovice-Mlékojedy

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

JKSO:

Místo: Mlékojedy

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2016

Objednatel:

Město Neratovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8

IČ: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

Projektant:

Ing. Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jitka Dupalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 593 850,88
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **2 593 850,88**

DPH základní	21,00%	ze	2 593 850,88	544 708,68
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 138 559,56**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: 30.6.2014 Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: 16.6.2014 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Neratovice-Mlékojedy

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Místo: Mlékojedy Datum: 29. 12. 2016

Objednatel: Město Neratovice Projektant: Ing. Michal Novák

Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 18 Zpracovatel: Ing. Jitka Dupalová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	2 593 850,88
HSV - Práce a dodávky HSV	672 963,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 950,18
4 - Vodorovné konstrukce	100 587,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	91 451,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	209 877,97
997 - Přesun sutě	126 553,66
998 - Přesun hmot	72 542,72
PSV - Práce a dodávky PSV	1 920 887,03
712 - Povlakové krytiny	198,05
713 - Izolace tepelné	138 732,32
745 - Elektromontáže	4 357,20
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	57 723,50
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	1 112,00
762 - Konstrukce tesařské	650 433,88
763 - Konstrukce suché výstavby	62 469,90
764 - Konstrukce klempířské	628 589,75
765 - Krytina skládaná	216 348,72
766 - Konstrukce truhlářské	37,30
767 - Konstrukce zámečnické	82 073,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	68 165,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 645,37
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 593 850,88

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Neratovice-Mlékojedy

Objekt: 01 - Uznatelné náklady

Místo: Mlékojedy Datum: 29. 12. 2016

Objednatel: Město Neratovice Projektant: Ing. Michal Novák

Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 18 Zpracovatel: Ing. Jitka Dupalová

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

Náklady z rozpočtu

2 593 850,88

HSV - Práce a dodávky HSV

672 963,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 950,18

1	K	317234410	Vyzdívka M3 1,25*0,3*15,43	m3	5,786	3 835,00	22 189,31
2	K	3172344100	Vyzdívka M2 0,5*0,3*8,3*2	m3	2,490	3 835,00	9 549,15
3	K	3172344101	Vyzdívka M4 1,25*0,3*15,43	m3	5,786	3 835,00	22 189,31
4	K	3172344102	Vyzdívka M5 1,35*0,3*2,85-0,5*0,3*2,2	m3	1,484	3 835,00	5 691,14
5	K	3172344103	Vyzdívka M17 0,3*1*2	m3	0,600	3 835,00	2 301,00
6	K	3172344104	Vyzdívka M22 3,2*0,95+3,2*1,5+3,9*1,5 13,69*0,115	m3	1,574	3 835,00	6 036,29
7	K	3172344105	Vyzdívka M21 6,1*0,15	m3	0,915	4 365,00	3 993,98

4 - Vodorovné konstrukce

100 587,58

8	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm M1b 7,19*7,855	m2	56,477	647,00	36 540,62
9	K	4113542091	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm M1c 56	m2	56,000	647,00	36 232,00
10	K	417238126	Obezdivka věnce oboustranná věncovkou POROTHERM v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	46,060	262,00	12 067,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	6123253022	Vápenocementová štuková omítka vč. penetrace M4	m2	4,980	537,00	2 674,26

0,3*2*8,3
4,980
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000

20	K	6123253023	Vápenocementová štuková omítka vč. penetrace M5	m2	4,948	537,00	2 657,08
----	---	------------	--	----	-------	--------	----------

1,35*2,85+0,5*2,2
4,948
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000

21	K	6123253024	Vápenocementová štuková omítka vč. penetrace M23	m2	2,372	537,00	1 273,76
----	---	------------	---	----	-------	--------	----------

0,2*11,86
2,372
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000
0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	6199910111	Ochrana nerez komínu před poškozením D4	kpl	1,000	899,00	899,00
35	K	6199910112	Ochrana prostupu pro VZT před poškozením D6	kpl	1,000	500,00	500,00
36	K	6231420014	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M17	m2	5,000	124,00	620,00
37	K	6231420015	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M18	m2	4,500	124,00	558,00
38	K	6231420016	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M23	m2	4,744	124,00	588,26

0,2*2*11,86

4,744

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

39	K	6231420018	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M21	m2	6,100	124,00	756,40
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

6,1

6,100

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

40	K	6233231114	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch M17	m2	5,000	578,00	2 890,00
41	K	6233231115	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch M18	m2	4,500	578,00	2 601,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	6233231116	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch M23	m2	2,372	578,00	1 371,02

0,2*11,86

2,372

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

43	K	6233231118	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch M21	m2	6,100	578,00	3 525,80
----	---	------------	--	----	-------	--------	----------

6,1

6,100

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
44	K	619991021	Ochrana zděného komína před poškozením	kpl	1,000	500,00	500,00
45	K	623142001	Potažení ploch sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M2	m2	8,300	124,00	1 029,20
			0.5*2*8.3		8.300		
46	K	6231420011	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M3	m2	15,430	124,00	1 913,32
			(0.25+0.75)*15.43		15.430		
47	K	6231420012	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M4	m2	15,430	124,00	1 913,32
			(0.25+0.75)*15.43		15.430		
48	K	6231420013	Potažení vnějších ploch sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty M5	m2	9,895	124,00	1 226,98
			(1.35*2.85+0.5*2.2)*2		9.895		
49	K	623323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch tl do 5 mm M2	m2	8,300	578,00	4 797,40
			0.5*2*8.3		8.300		
50	K	6233231111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch tl do 5 mm M3	m2	11,573	578,00	6 689,19
			0.75*15.43		11.573		
51	K	6233231112	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch tl do 5 mm M4	m2	11,573	578,00	6 689,19
			0.75*15.43		11.573		
52	K	6233231113	Vápenocementová omítka hladkých vnějších ploch tl do 5 mm M5	m2	4,948	578,00	2 859,94
			1.35*2.85+0.5*2.2		4.948		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	962031133	Bourání skl. výplně z luxferů D13	m2	0,825	356,00	293,70
			1,1*0,75		0,825		
54	K	962032230	Bourání zdiva z cihel D1a	m3	0,147	636,00	93,49
			0,3*0,1*2,45*2		0,147		
55	K	9620322302	Bourání zdiva komína z cihel D11	m3	0,365	841,00	306,97
			1,35*4*0,45*0,15		0,365		
56	K	9620322303	Bourání zdiva komína z cihel D12	m3	0,446	841,00	375,09
			1,65*4*0,45*0,15		0,446		
57	K	9620322304	Bourání zdiva komína z cihel	m3	0,799	841,00	671,96
			0,17*1,5*2,6		0,663		
			0,17*0,2*2*2		0,136		
			Součet		0,799		
58	K	9620322305	Bourání zdiva z cihel D2a,2b,D15 vč.omitky	m3	2,669	636,00	1 697,48
			8,7*0,15		1,305		
			0,45*0,4*3,7		0,666		
			0,489*0,59*2,42		0,698		
			Součet		2,669		
59	K	9620322306	Bourání zdiva z cihel D14 vč.omitky	m3	1,775	636,00	1 128,90
			0,3*0,5*11,83		1,775		
60	K	962032231	Bourání zdiva z cihel D13	m3	7,308	636,00	4 647,89
			0,3*2,8*(1,8+5,1+1,8)		7,308		
61	K	964011221	Vybourání ŽB překladů D13	m3	0,108	4 040,00	436,32
			0,3*1,1*2*0,15		0,099		
			0,17*0,05*1,1		0,009		
			Součet		0,108		
62	K	964011351	Vybourání ŽB překladů D2	m3	1,080	4 040,00	4 363,20
			0,75*3,2*0,45		1,080		
63	K	965043441	Bourání podkladů betonových D13	m3	0,998	4 615,00	4 605,77
			6,65*0,15		0,998		
64	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pt do 2 m2	m2	6,000	354,00	2 124,00
65	K	975022251	Podchycení nadzákladového zdiva D1a,b,D2	m	48,850	1 665,00	81 335,25
			(7,8+7,2)*2		30,000		
			2,45		2,450		
			3,6		3,600		
			3,2		3,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4*0,45*2		3,600		
			6		6,000		
			Součet		48,850		

66	K	975053131	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2	m	287,500	345,00	99 187,50
			105,5		105,500		
			51,5		51,500		
			84,5		84,500		
			30		30,000		
			16		16,000		
			Součet		287,500		

67	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči M2	m2	5,000	411,00	2 055,00
68	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči M3	m2	4,700	411,00	1 931,70
69	K	985131314	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči M17	m2	0,400	411,00	164,40
70	K	985131312	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči M4	m2	4,700	411,00	1 931,70
71	K	985131313	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči M5	m2	1,650	411,00	678,15
72	K	985131315	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči M18	m2	4,500	411,00	1 849,50

997 - Přesun sutě

126 553,66

73	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	65,240	227,50	14 842,10
74	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	8,000	2 665,00	21 320,00
75	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	320,000	32,40	10 368,00
76	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	65,240	158,50	10 340,54
77	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 239,560	15,00	18 593,40
78	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,047	682,00	3 442,05

0.259+2.592-2.196

5,047

79	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	18,017	682,00	12 287,59
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

0,265+1,58+0,851+0,729+1,438+13,154

18,017

80	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	0,215	682,00	146,63
81	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,782	409,00	6 454,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					15,71+0,072		15,782
82	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	11,668	1 830,00	21 352,44
					11,356+0,312		11,668
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,031	1 228,00	7 406,07
					1,324+0,456+0,491+3,058+0,702		6,031

998 - Přesun hmot

72 542,72

84	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kcí zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	550,400	89,00	48 985,60
85	K	998021024	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kcí zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m	t	550,400	42,80	23 557,12

PSV - Práce a dodávky PSV

1 920 887,03

712 - Povlakové krytiny

198,05

86	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech D5a	m2	8,500	23,30	198,05
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

713 - Izolace tepelné

138 732,32

87	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů D5a	m2	8,500	69,00	586,50
88	K	713110816	Odstranění tepelné izolace stropů D10	m2	33,500	69,00	2 311,50
89	K	7131108161	Odstranění tepelné izolace stropů D1b	m2	55,600	69,00	3 836,40
90	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M12	m2	194,400	34,10	6 629,04

97,2

97,200

91	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	99,144	53,20	5 274,46
----	---	-----------	------------------------	----	--------	-------	----------

97,2

97,200

92	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	99,144	84,80	8 407,41
93	K	7131111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M13	m2	53,800	34,10	1 834,58
94	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	54,876	53,20	2 919,40
95	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	54,876	84,80	4 653,48
96	K	7131111112	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M14	m2	181,800	34,10	6 199,38
97	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	92,718	53,20	4 932,60
98	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	92,718	84,80	7 862,49
99	K	7131111113	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M15	m2	41,000	34,10	1 398,10
100	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	41,820	53,20	2 224,82
101	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	41,820	84,80	3 546,34
102	K	7131111114	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M16	m2	16,000	34,10	545,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
103	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	16,320	53,20	868,22
104	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	16,320	84,80	1 383,94
105	K	713111117	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M1b	m2	25,400	34,10	866,14
106	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	12,954	53,20	689,15
			12,7		12,700		
107	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	12,954	84,80	1 098,50
			12,7		12,700		
108	K	713111118	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami M1b	m2	90,060	34,10	3 071,05
			1,5*15,01*2		45,030		
109	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	45,931	53,20	2 443,53
110	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	45,931	84,80	3 894,95
111	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek M1c	m2	115,000	96,00	11 040,00
			57,5		57,500		
112	M	631667530	pás tepelný tl. 100 mm	m2	58,650	53,20	3 120,18
113	M	631667590	pás tepelný tl. 160 mm	m2	58,650	84,80	4 973,52
114	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M1c	m2	62,000	62,00	3 844,00
			31*1		31,000		
115	M	631668440	deska mineral tl. 120 mm	m2	31,620	121,14	3 830,45
116	M	631668450	deska mineral tl. 140 mm	m2	31,620	140,00	4 426,80
117	K	713131142	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M12	m2	38,000	60,60	2 302,80
118	M	631667550	minerální deska tl. 120 mm	m2	19,380	121,14	2 347,69
119	M	631667570	minerální deska tl. 140 mm	m2	19,380	140,00	2 713,20
120	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M13	m2	7,520	60,60	455,71
121	M	631667550	minerální deska tl. 120 mm	m2	3,835	121,14	464,57
122	M	631667570	minerální deska tl. 140 mm	m2	3,835	140,00	536,90
123	K	713131144	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M14	m2	7,520	60,60	455,71
124	M	631667550	minerální deska tl. 120 mm	m2	3,835	121,14	464,57
125	M	631667570	minerální deska tl. 140 mm	m2	3,835	140,00	536,90
126	K	713131146	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M15	m2	12,000	60,60	727,20
127	M	631667550	minerální deska tl. 120 mm	m2	6,120	121,14	741,38
128	M	631667570	minerální deska tl. 140 mm	m2	6,120	140,00	856,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	7131311447	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M16	m2	16,800	60,60	1 018,08
			5,6*2,8		8,400		
130	M	631667550	minerální deska tl. 120 mm	m2	8,568	121,14	1 037,93
131	M	631667570	minerální deska tl. 140 mm	m2	8,568	140,00	1 199,52
132	K	7131311447	Montáž izolace tepelné stěn z rohoží, pásů, dílců, desek M16	m2	16,800	60,60	1 018,08
			5,6*2,8		8,400		
133	M	631667550	minerální deska tl. 120 mm	m2	8,568	121,14	1 037,93
134	M	631667570	minerální deska tl. 140 mm	m2	8,568	140,00	1 199,52
135	K	713191133	Montáž fólií s přelepeným spojem M1b	m2	12,700	18,30	232,41
136	M	283233140	fólie PE M1b	m2	13,970	12,80	178,82
137	K	7131911331	Montáž fólií s přelepeným spojem M1c	m2	57,500	18,30	1 052,25
138	M	283233140	fólie PE M1b	m2	66,125	12,80	846,40
139	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií M1c	m2	31,000	21,60	669,60
140	M	283292100	parozábrana PE folie	m2	40,300	11,20	451,36
141	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,035	213 556,00	7 474,46

745 - Elektromontáže

4 357,20

142	K	745451112	Provizorní vyvěšení stávajícího vedení EI vč. ochrany proti poškození D2	m	10,000	23,20	232,00
143	K	745842130-D	Demontáž stožáru D4	kus	1,000	3 151,70	3 151,70
144	K	748111112-D	Demontáž svítidlo žárovkové vč. kabeláže, vyčištění, uskladnění D1b	kus	3,000	324,50	973,50

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

57 723,50

145	K	748111112	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní vč. napojení a zprovoznění M1c	kus	3,000	208,60	625,80
146	K	749912230	Ochrana sirény před poškozením D3	kpl	1,000	92,70	92,70
147	K	7499122301	Ochrana kabeláže STA před poškozením D4	kpl	1,000	3 226,00	3 226,00
148	K	7499122302	Montáž nové hromosvodné soustavy vč. uzemnění M19	kpl	1,000	36 312,00	36 312,00
149	K	7499122303	Uložení stávající silnoproudé kabeláže M20	kpl	1,000	4 635,00	4 635,00
150	K	7499122304	MTZ stož. antény, antén TV+R vč. napojení M6	kpl	1,000	7 065,00	7 065,00
151	K	7499122305	Závitové tyče pro zavěšení roštu prop přeložení kabeláže M1c	kpl	1,000	5 767,00	5 767,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

1 112,00

152	K	749111110-D	Demontáž antény, vyčištění, uskladnění D4	kpl	1,000	1 112,00	1 112,00
-----	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------

762 - Konstrukce tesařské

650 433,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	33,326	895,00	29 826,77
			1.782+1.861+0,337+1,968+1,088-0.624+0,347		8,007		
			0,25+0,318+0,278+2+95*0,02+15,246*0,02+11,011*0,02		1,870		
			14*0,02+12,233*0,02+19,16+0,511+0,315+1,321+0,348		22,180		
			0,669-0,127+0,071+0,279+0,123		1,269		
			Součet		33,326		
154	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů D3	m	252,650	47,30	11 950,35
			18*4,5		81,000		
			2*8,1		16,200		
			1*8,1		8,100		
			5*1,25		6,250		
			4*1,4		5,600		
			1*8,1		8,100		
			14*9,1		127,400		
			Součet		252,650		
155	K	7623318111	Demontáž vázaných kcí krovů D4	m	394,900	47,30	18 678,77
			30*4,5		135,000		
			3*3		9,000		
			11,5*14,7		26,200		
			14*13,2		184,800		
			1*8,1		8,100		
			8,1		8,100		
			5*2*1,25		12,500		
			4*2*1,4		11,200		
			Součet		394,900		
156	K	76233181110	Demontáž vázaných kcí krovů D13	m	35,700	47,30	1 688,61
			5*2		10,000		
			4,7		4,700		
			4*5,25		21,000		
			Součet		35,700		
157	K	7623318113	Demontáž vázaných kcí krovů D5a	m	68,600	47,30	3 244,78
			3*3,2		9,600		
			2,7*2,3		5,000		
			20*2,7		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		68,600		
158	K	7623318114	Demontáž vázaných kcí krovů D5b	m	50,300	47,30	2 379,19
			5*3,5		17,500		
			3.3		3,300		
			5,5		5,500		
			6*4		24,000		
			Součet		50,300		
159	K	7623318115	Demontáž vázaných kcí krovů D6	m	106,400	33,10	3 521,84
			14*7,6		106,400		
160	K	7623318116	Demontáž vázaných kcí krovů D7	m	57,120	33,10	1 890,67
			7*8,16		57,120		
161	K	7623318117	Demontáž vázaných kcí krovů D8	m	260,250	47,30	12 309,83
			10*5,9		59,000		
			2*5,9		11,800		
			9*1,45		13,050		
			9*5,1		45,900		
			12*0,75		9,000		
			10*12,15		121,500		
			Součet		260,250		
162	K	7623318118	Demontáž vázaných kcí krovů D9	m	176,750	33,10	5 850,43
			14*12,625		176,750		
163	K	7623318119	Demontáž vázaných kcí krovů D10	m	126,480	47,30	5 982,50
			10*4,21		42,100		
			6*12,53		75,180		
			9.2		9,200		
			Součet		126,480		
164	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm ² M6, M8	m	568,450	66,50	37 801,93
			2*24,4		48,800		
			43*4,55		195,650		
			3*7,65		22,950		
			10*3,25		32,500		
			24*8,25		198,000		
			8*2,65		21,200		
			3*6		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1*27,35		27,350		
			2		2,000		
			2*1		2,000		
			Součet		568,450		
165	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	10,376	5 970,00	61 944,72
			2*0,14*0,12*24,4		0,820		
			43*0,08*0,16*4,55		2,504		
			3*0,08*0,16*7,65		0,294		
			10*0,08*0,16*3,25		0,416		
			24*0,12*0,18*8,25		4,277		
			8*0,08*0,16*2,65		0,271		
			3*0,12*0,18*6		0,389		
			1*0,08*0,18*27,35		0,394		
			1*0,14*0,14*2		0,039		
			2*0,12*0,12*1		0,029		
			Součet		9,433		
			9,433*1,1		10,376		
166	K	76233213210	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 M10	m	91,400	220,00	20 108,00
			1*12,1		12,100		
			13*6,1		79,300		
			Součet		91,400		
167	M	6051212107	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,968	5 970,00	11 748,96
			1*0,14*0,12*12,1		0,203		
			13*0,1*0,2*6,1		1,586		
			Součet		1,789		
			1,789*1,1		1,968		
168	K	76233213211	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 M11	m	39,750	220,00	8 745,00
			5*7,95		39,750		
169	M	6051212107	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,337	5 970,00	2 011,89
			5*0,11*0,07*7,95*1,1		0,337		
170	K	7623321327	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 M7	m	271,050	220,00	59 631,00
			13*20,85		271,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
171	M	6051212107	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m 13*20.85*0,11*0.06*1,1	m3	1,968	5 970,00	11 748,96
					1,968		
172	K	7623321329	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 M9 9*4,25 3*3,1 Součet	m	47,550	220,00	10 461,00
					38,250		
					9,300		
					47,550		
173	M	6051212107	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m 9*0.08*0.26*4.25*1,1 3*0,08*0.26*3.1*1,1 Součet	m3	1,088	5 970,00	6 495,36
					0,875		
					0,213		
					1,088		
174	K	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken M6,M8	m2	20,620	310,00	6 392,20
175	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm 20,62*0,025*1,1*1,1 Součet	m3	0,624	4 190,00	2 614,56
					0,624		
176	K	76234161010	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken M10	m2	12,600	310,00	3 906,00
177	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm 12,6*0.025*1,1 Součet	m3	0,347	4 190,00	1 453,93
					0,347		
178	K	76234161011	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken M11	m2	9,100	310,00	2 821,00
179	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm 9,1*0.025*1,1 Součet	m3	0,250	4 190,00	1 047,50
					0,250		
180	K	7623416107	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken M7	m2	11,570	310,00	3 586,70
					11,57		
					11,570		
181	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm 11,57*0,025*1,1 Součet	m3	0,318	4 190,00	1 332,42
					0,318		
182	K	7623416109	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken M9	m2	10,110	310,00	3 134,10
183	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm 10,11*0,025*1,1 Součet	m3	0,278	4 190,00	1 164,82
					0,278		
184	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek M6,M8	m2	20,620	310,00	6 392,20
185	M	611911250	palubky obkladové SM estonský	m2	24,950	224,00	5 588,80
186	K	76234166010	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek M10	m2	12,600	310,00	3 906,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
187	M	611911250	palubky obkladové SM estonský	m2	15,246	224,00	3 415,10
188	K	76234166011	Montáž bednění štitových okapových říms z palubek M11	m2	9,100	310,00	2 821,00
189	M	611911250	palubky obkladové SM estonský	m2	11,011	224,00	2 466,46
190	K	7623416607	Montáž bednění štitových okapových říms z palubek M7	m2	11,570	310,00	3 586,70
191	M	611911250	palubky obkladové SM estonský	m2	14,000	224,00	3 136,00
192	K	7623416609	Montáž bednění štitových okapových říms z palubek M9	m2	10,110	310,00	3 134,10
193	M	611911250	palubky obkladové SM estonský	m2	12,233	224,00	2 740,19
194	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm M6,M8	m2	253,600	154,50	39 181,20
			253,6		253,600		
195	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,916	6 386,00	12 235,58
			26°0,06°0,04°26,5°1,1		1,819		
			8°0,06°0,04°4,6°1,1		0,097		
			Součet		1,916		
196	K	76234221410	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm M10	m2	69,100	154,50	10 675,95
			69,1		69,100		
197	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,511	6 386,00	3 263,25
			15°12,9°0,04°0,06°1,1		0,511		
198	K	76234221411	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm M11	m2	42,800	154,50	6 612,60
			42,8		42,800		
199	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,315	6 386,00	2 011,59
			15°0,06°0,04°7,95°1,1		0,315		
200	K	7623422147	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm M7	m2	191,300	154,50	29 555,85
			191,3		191,300		
201	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	1,321	6 386,00	8 435,91
			24°0,06°0,04°20,85°1,1		1,321		
202	K	7623422149	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm M9	m2	46,300	154,50	7 153,35
			46,3		46,300		
203	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,348	6 386,00	2 222,33
			12°0,06°0,04°11°1,1		0,348		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
204	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° M6,M8	m	253,250	105,00	26 591,25
			43*4,6+3*7,65+10*3,25		253,250		
205	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,669	6 386,00	4 272,23
			253,25*0,06*0,04*1,1		0,669		
206	K	76234244110	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° M10	m	48,150	105,00	5 055,75
			9*5,35		48,150		
207	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,127	6 386,00	811,02
			48,15*0,04*0,06*1,1		0,127		
208	K	76234244111	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° M11	m	26,750	105,00	2 808,75
			5*5,35		26,750		
209	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,071	6 386,00	453,41
			26,75*0,04*0,06*1,1		0,071		
210	K	7623424417	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° M7	m	105,600	105,00	11 088,00
			12*(4,7+4,1)		105,600		
211	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,279	6 386,00	1 781,69
			105,5*0,04*0,06*1,1		0,279		
212	K	7623424419	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60° M9	m	46,650	105,00	4 898,25
			9*4,2+3*2,95		46,650		
213	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 3 - 5 m	m3	0,123	6 386,00	785,48
			46,65*0,04*0,06*1,1		0,123		
214	K	762343811	Demontáž bednění říms D4	m2	13,000	43,10	560,30
215	K	7623438111	Demontáž bednění říms D7	m2	2,300	43,10	99,13
216	K	7623438112	Demontáž bednění říms D13	m2	2,550	43,10	109,91
217	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	33,326	847,00	28 227,12
			1,782+1,861+0,337+1,968+1,088+0,624+0,347		8,007		
			0,25+0,318+0,278+24,95*0,02+15,246*0,02+11,011*0,02		1,870		
			14*0,02+12,233*0,02+19,16-0,511-0,315+1,321+0,348		22,180		
			0,669+0,127+0,071+0,279+0,123		1,269		
			Součet		33,326		
218	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z prken D1a	m2	10,200	43,10	439,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
219	K	762822820	Demontáž stropních trámů D1a	m	11,700	223,00	2 609,10
			3,9*3		11,700		
220	K	762822830	Demontáž stropních trámů M1b	m	134,685	223,00	30 034,76
			9*7,08-9*7,885		134,685		
221	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů D8	m2	5,125	49,30	252,66
			4,1*1,25		5,125		
222	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů z prken s omítkou D1a	m2	10,200	49,30	502,86
223	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	0,065	231 456,00	15 044,64

763 - Konstrukce suché výstavby

62 469,90

224	K	763131514	SDK protipožární podhled dvouúrovňový rastr z CD profilů M1b	m2	12,700	835,00	10 604,50
225	K	7631315142	SDK protipožární podhled dvouúrovňový rastr z CD profilů M1c	m2	56,000	835,00	46 760,00
226	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,089	57 364,00	5 105,40

764 - Konstrukce klempířské

628 589,75

227	K	764001821	Demontáž krytiny plechové D5a	m2	8,500	105,00	892,50
			8,5		8,500		
228	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti D4	m	4,700	105,00	493,50
229	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti D4	m	9,400	105,00	987,00
			2*4,7		9,400		
230	K	764002841	Demontáž oplechování komínů D11, 12	m	3,600	105,00	378,00
			0,45*4*2		3,600		
231	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti D4	m	18,800	105,00	1 974,00
			4*4,7		18,800		
232	K	764002872	Demontáž lemování zdi do suti D5a	m	5,900	105,00	619,50
			2,8*3,1		5,900		
233	K	764002873	Demontáž lemování zdi do suti D6	m	9,475	105,00	994,88
			4,76-4,715		9,475		
234	K	764002874	Demontáž lemování zdi do suti D9	m	9,475	105,00	994,88
			4,76+4,715		9,475		
235	K	764002875	Demontáž lemování zdi do suti D13	m	3,600	105,00	378,00
			2*1,8		3,600		
236	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti D3	m	18,400	105,00	1 932,00
			2*9,2		18,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
237	K	7640048011	Demontáž podokapního žlabu do suti D4	m	15,000	105,00	1 575,00
			15		15,000		
238	K	7640048012	Demontáž podokapního žlabu do suti D5b	m	7,200	105,00	756,00
			2,7+4,5		7,200		
239	K	7640048013	Demontáž podokapního žlabu do suti D6	m	8,000	105,00	840,00
240	K	7640048014	Demontáž podokapního žlabu do suti D7	m	8,000	105,00	840,00
241	K	7640048015	Demontáž podokapního žlabu do suti D8	m	12,500	105,00	1 312,50
242	K	7640048016	Demontáž podokapního žlabu do suti D10	m	9,500	105,00	997,50
243	K	7640048017	Demontáž podokapního žlabu do suti D13	m	5,100	105,00	535,50
244	K	764004861	Demontáž svodu do suti D3	m	7,200	105,00	756,00
			2*3,6		7,200		
245	K	7640048611	Demontáž svodu do suti D4	m	3,200	105,00	336,00
			1*3,2		3,200		
246	K	7640048612	Demontáž svodu do suti D6	m	2,050	105,00	215,25
247	K	7640048613	Demontáž svodu do suti D7	m	3,000	105,00	315,00
248	K	7640048614	Demontáž svodu do suti D8	m	3,800	105,00	399,00
249	K	7640048615	Demontáž svodu do suti D10	m	3,800	105,00	399,00
250	K	7640048616	Demontáž svodu do suti D13	m	2,600	105,00	273,00
251	K	764111651	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° M6,M8	m2	253,600	628,00	159 260,80
			253,6		253,600		
252	K	76411165110	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° M10	m2	69,100	628,00	43 394,80
			69,1		69,100		
253	K	76411165111	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° M11	m2	42,800	628,00	26 878,40
			42,8		42,800		
254	K	7641116517	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° M7	m2	260,925	628,00	163 860,90
			21*(6,11+6,315)		260,925		
255	K	7641116519	Krytina střechy rovné z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° M9	m2	46,300	628,00	29 076,40
			46,3		46,300		
256	K	764211615	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm M6,M8	m	27,000	567,00	15 309,00
257	K	7642116157	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm M7	m	21,000	567,00	11 907,00
			21		21,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
258	K	76421260710	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm M10	m	12,600	650,00	8 190,00
259	K	76421260711	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm M11	m	8,200	650,00	5 330,00
260	K	7642126077	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm M7	m	10,800	650,00	7 020,00
261	K	7642126078	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm M6,M8	m	4,000	650,00	2 600,00
262	K	7642126079	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm M9	m	12,300	650,00	7 995,00
263	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M6,M8	m	9,400	472,50	4 441,50
					2*4,7		9,400
264	K	76421263410	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M10	m	3,900	472,50	1 842,75
265	K	76421263411	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M11	m	4,000	472,50	1 890,00
266	K	7642126347	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M7	m	24,850	472,50	11 741,63
					(6,11+6.315)*2		24.850
267	K	7642126349	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M9	m	2,325	472,50	1 098,56
268	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M6,M8	m	44,100	367,00	16 184,70
					23,82+17,32+2,96		44,100
269	K	76421266410	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M10	m	12,600	367,00	4 624,20
270	K	76421266411	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M11	m	8,250	367,00	3 027,75
271	K	7642126649	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M9	m	9,300	367,00	3 413,10
272	K	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 150 mm M6,M8	kus	1,000	1 260,00	1 260,00
273	K	764315635	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 300 mm M6,M8	kus	2,000	1 260,00	2 520,00
274	K	7643156357	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrch úpravou střech s krytinou skládanou D do 300 mm M7	kus	2,000	1 260,00	2 520,00
					2		2,000
275	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M6,M8	m	44,100	577,00	25 445,70
					44,1		44.100
276	K	76451160210	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M10	m	12,600	577,00	7 270,20
277	K	76451160211	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M11	m	8,250	577,00	4 760,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
278	K	7645116029	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm M9	m	9,300	577,00	5 366,10
279	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm M6,M8	kus	3,000	787,00	2 361,00
280	K	76451164210	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm M10	kus	1,000	787,00	787,00
281	K	76451164211	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm M11	kus	1,000	787,00	787,00
282	K	7645116429	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm M9	kus	1,000	787,00	787,00
283	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm M6,M8	m	12,300	525,00	6 457,50
			3*4,1		12,300		
284	K	76451862210	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm M10	m	3,030	525,00	1 590,75
285	K	76451862211	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm M11	m	2,970	525,00	1 559,25
286	K	7645186229	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm M9	m	3,500	525,00	1 837,50
287	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00

765 - Krytina skládaná

216 348,72

288	K	7651318011	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D4	m2	134,044	149,00	19 972,56
			4,7*15,37+4,7*13,15		134,044		
289	K	7651318012	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D5b	m2	18,000	149,00	2 682,00
			18		18,000		
290	K	7651318013	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D6	m2	74,205	149,00	11 056,55
			2*4,85*7,65		74,205		
291	K	7651318014	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D7	m2	44,472	149,00	6 626,33
			5,45*8,16		44,472		
292	K	7651318015	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D8	m2	63,423	149,00	9 450,03
			5,22*12,15		63,423		
293	K	7651318016	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D9	m2	122,463	149,00	18 246,99
			2*4,85*12,625		122,463		
294	K	7651318017	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D10	m2	43,604	149,00	6 497,00
			3,48*12,53		43,604		
295	K	7651318018	Demontáž vláknocementové skládané krytiny D13	m2	9,400	149,00	1 400,60
			9,4		9,400		
296	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů D3	m	9,200	165,00	1 518,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
297	K	7651318211	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů D4	m	15,500	165,00	2 557,50
298	K	7651318213	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů D6	m	8,000	165,00	1 320,00
299	K	7651318214	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů D7	m	8,000	165,00	1 320,00
300	K	7651318215	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů D9	m	12,500	165,00	2 062,50
301	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny D3	m2	84,640	149,00	12 611,36

9,2*2*4,6

84,640

302	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve M6,M8	m2	253,600	105,00	26 628,00
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

253,6

253,600

303	M	283292950	<i>pojistná hydroizolace z difúzní fólie</i>	m2	278,960	55,65	15 524,12
304	K	76519102110	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve M10	m2	46,300	105,00	4 861,50
305	M	283292950	<i>pojistná hydroizolace z difúzní fólie</i>	m2	50,930	55,65	2 834,25
306	K	76519102111	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve M11	m2	42,800	105,00	4 494,00
307	M	283292950	<i>pojistná hydroizolace z difúzní fólie</i>	m2	47,080	55,65	2 620,00
308	K	7651910217	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve M7	m2	260,925	105,00	27 397,13

21*(6.11+6,315)

260,925

309	M	283292950	<i>pojistná hydroizolace z difúzní fólie</i>	m2	287,018	55,65	15 972,55
310	K	7651910219	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve M9	m2	46,300	105,00	4 861,50
311	M	283292950	<i>pojistná hydroizolace z difúzní fólie</i>	m2	50,930	55,65	2 834,25
312	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	1,000	11 000,00	11 000,00

766 - Konstrukce truhlářské

37,30

313	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	12,10	36,30
314	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,025	40,00	1,00

767 - Konstrukce zámečnické

82 073,45

315	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech D1b	m2	55,600	83,20	4 625,92
316	K	7675818031	Demontáž části trapéz. plechu přístřešku a zpětná montáž	m2	73,350	83,20	6 102,72

11,25*6,52

73,350

0.000

0.000

0.000

0.000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		
					0,000		

317	K	7679951151	Montáž atypických zámečnických konstrukcí ocelový rám a stojky M1a	kpl	1,000	8 944,00	8 944,00
318	K	7679951152	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - kce pohledu vč. stavebních přípomocí M1b	kpl	1,000	12 878,00	12 878,00
319	K	7679951153	Montáž atypických zámečnických konstrukcí - kce pohledu vč. stavebních přípomocí M1c	kpl	1,000	47 953,00	47 953,00
320	K	998767202	Přesun hmot procentni pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,020	80 503,00	1 569,81

783 - Dokončovací práce - nátěry

68 165,59

321	K	783268111	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí M6,M8	m2	20,620	60,10	1 239,26
322	K	78326811110	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí M10	m2	12,600	60,10	757,26
323	K	78326811111	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí M11	m2	9,100	60,10	546,91
324	K	7832681117	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí M7	m2	11,570	60,10	695,36
325	K	7832681119	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí M9	m2	10,110	60,10	607,61
326	K	7833271011	Obroušení, nátěr stávajících ocel.vazníků M7	kpl	1,000	48 985,00	48 985,00
327	K	7833271012	Obroušení, nátěr stávajících ocel.vazníků M11	kpl	1,000	9 785,00	9 785,00
328	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	26,150	21,00	549,15

5+4,7+4,7+1.65+0.4+4,5+2,6+2.6 26,150

329	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	80,516	17,10	1 376,82
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

5+4,5+2,372+6,1+8,3+11,573+11,573+4,948 54,366

5+4,7+4,7+1.65+0.4+4,5+2,6+2.6 26,150

Součet 80,516

330	K	783827403	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	80,516	45,00	3 623,22
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

10 645,37

331	K	7841811012	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu	m2	190,436	16,20	3 085,06
-----	---	------------	---	----	---------	-------	----------

(8,135+7,19)*2*3.8-7.19*3.6 3,1*2-1,4*1,4 82.426

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,2*2*7.9-5+10.5		81,860		
			5+4,7+4,7+1,65+0,4-4.5+2.6-2.6		26,150		
			Součet		190,436		
332	K	7842111012	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m M1c	m2	190,436	39,70	7 560.31

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu bývalé zbrojnice jednotky SDH Neratovice-Mlékojedy

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

JKSO:

Místo: Mlékojedy

CC-CZ:

Datum: 29. 12. 2016

Objednatel:

Město Neratovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8

IČ:

019 72 197

DIČ:

CZ01972197

Projektant:

Ing. Michal Novák

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jitka Dupalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	163 920,55
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	163 920,55

DPH základní	21,00%	ze	163 920,55	34 421,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 198 343,87

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 30.6.2017

Razítko

Datum a podpis: 16.6.2017 Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Neratovice Mlékojedy

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Místo: Mlékojedy Datum: 29. 12. 2016
Objednatel: Město Neratovice Projektant: Ing. Michal Novák
Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 18 Zpracovatel: Ing. Jitka Dupalová

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	163 920,55
HSV - Práce a dodávky HSV	138 920,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 854,85
998 - Přesun hmot	65,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	19 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	163 920,55

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce objektu požární zbrojnice jednotky SDH Hratovice-Mlékojedy

Objekt: 02 - Neuznatelné náklady

Místo: Mlékojedy Datum: 29. 12. 2016
 Objednatel: Město Noratovice Projektant: Ing. Michal Novák
 Zhotovitel: EMH stavební CZ s.r.o., Na Rokytce 1032/24, 18 Zpracovatel: Ing. Jitka Dupalová

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

Náklady z rozpočtu 163 920,55

HSV - Práce a dodávky HSV 138 920,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 138 854,85

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	445,120	58,00	25 816,96
			21,7*4,2		91,140		
			5,6*15		84,000		
			20*2,8		56,000		
			16*3,9		62,400		
			3*3		9,000		
			16*4,4		70,400		
			7,8*4,6		35,880		
			11*3,3		36,300		
			Součet		445,120		

2	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	17 804,800	1,00	17 804,80
3	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	445,120	19,00	8 457,28
4	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	80,000	450,00	36 000,00
17	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	583,630	62,00	36 185,06
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	583,630	25,00	14 590,75
			583.63		583.630		

998 - Přesun hmot 65,70

15	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kří zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	0,146	265,00	38,69
16	K	998021024	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kří zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 500 m	t	0,146	185,00	27,01

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 25 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 6 000,00

6	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	-----------	------------------	-----	-------	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	013002000	Projektové práce - PD dílenská a skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
8	K	013334000	Prováděcí rozpočet	kpl	1,000	0,00	0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

19 000,00

9	K	030001000	Zařízení staveniště vč. dočasného oplocení stavby, poplatků za zábor soukromého pozemku, za úklid okolí stavby a uvedení do původního stavu	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

10	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	0,00	0,00
11	K	041203000	Technický dozor investora	kpl	1,000	0,00	0,00
13	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	0,00	0,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

14	K	059002000	Ostatní finance - rezerva	kpl	1,000	0,00	0,00
----	---	-----------	---------------------------	-----	-------	------	------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00