

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami (dále jen jako „smlouva“)

Název: Obec Kovalovice  
Sídlo: Kovalovice č.p. 10  
664 06 Viničné Šumice  
IČ 00488178  
Zadavatel není plátcem DPH  
Zástupce zadavatele Milan Blahák, starosta  
na straně jedné a dále v textu jako „Objednatel“

a

**Název: KERAMO D - Dohorák s.r.o.**

se sídlem/místem podnikání: Zahradní 583 , 768 21 Kvasice

IČ: 27716104

DIČ: CZ27716104

jednající Michal Dohorák, jednatel firmy

zapsaný v zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně , oddíl C , vložka č. 54030

bankovní spojení, číslo účtu ČSOB Kroměříž 212583690/0300

kontaktní osoba: Michal Dohorák

kontaktní údaje: telefon: 777 161 278, e-mail: dohorakm@keramod.cz

na straně druhé a dále v textu jako „Zhotovitel“

(dále společně i jako „Smluvní strany“)

Výše uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

### Osoby pověřené objednatelem:

jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní: Milan Blahák, starosta

jednáním o technických a rozpočtových záležitostech stavby, kontrolních činnostech, vedení kontrolních dnů a i převzetí stavby a předání dokončení díla bude provádět zástupce TDS (technický dozor stavitele): Jitka Bartošová tel: 721 777 231, email bartosova.jitka@centrum.cz

### Osoby pověřené zhotovitelem:

- jednáním o záležitostech této smlouvy nebo v souvislosti s ní:  
Michal Dohorák tel : 777 161 278 email: dohorakm@keramod.cz

- jednáním o technických záležitostech včetně předání stavby:  
Bohdan Kopecký tel: 606 737 958 email: kopecky@keramod.cz

Změnu pověřených pracovníků nebo jejich oprávnění lze učinit pouze dodatkem k této smlouvě. Zástupce zhotovitele pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí): Ing. Radomil Jarý tel: 608 842 880 email: jary@keramod.cz

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických.

## Čl. I

### Předmět a účel smlouvy o dílo

Předmětem smlouvy o dílo je provedení komplexní rekonstrukce podle Projektové dokumentace pro provedení stavby. Dílo bude realizováno dle cenové Nabídky, která je přílohou č. 1 této Smlouvy a která byla Zhotovitelem předložena v rámci veřejné zakázky na stavební práce s názvem Rekonstrukce areálu Kovalovice včetně umístění budov, (dále i jako „veřejná zakázka“) v souvislosti s realizací projektu v rámci Ministerstva pro místní rozvoj 11782 - Podpora rozvoje regionů 2019+

#### 1. Předmětem plnění zakázky je zejména:

- rekonstrukce stavby včetně dokumentace skutečného provedení,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby
- geodetické zaměření stavby pro vklad do katastru
- provedení revizních zpráv a další záznamy o provedených zkouškách. Plán zkoušek a revizí musí být odsouhlasen TDS. U všech revizí a zkoušek a revizí bude přítomen TDS.
- předání všech dokladů (dodavatelské dokumentace v předepsané formě) souvisejících s řádným provedením díla, všech dokladů prokazujících kvalitu díla a všech materiálů umožňující řádné užívání díla
- zajištění geodetického vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního, bezpečnostního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků před jejich zabudováním (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,



- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
  - účast na jednáních a kontrolních dnech,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - úhrada nákladů za odběr vody, el. energie atd., související s realizací stavby do termínu předání a převzetí dokončené stavby
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění a ekologickou likvidaci a doložení všech potřebných dokladů objednateli,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, sousední pozemky využívané pro potřeby stavby apod.), vč. zápisů o prověření převzetí prací od správců apod.
  - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod., vč. zápisů o prověření převzetí prací od správců apod.
  - zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
  - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - zajištění a uhrazení základního archeologického výzkumu na dotčeném území,
  - zhotovitel se dále zavazuje provádět podrobnou a průběžnou fotodokumentaci na CD ROM z průběhu stavebních prací a to zvláště u konstrukcí a instalací před jejich zaklopením či jiným zneprístupněním.
2. Nejpozději 7 dnů před zahájením prací na dotčených pozemcích bude zhotovitel o tomto prokazatelně informovat jejich vlastníky či správce. V souladu s vyjádřeními správců pozemků je zhotovitel povinen informovat i tyto o zahájení prací na pozemcích v jimi stanovených lhůtách.
3. Zhotovitel je povinen uhradit případné škody způsobené jeho činností vlastníkům nemovitostí, vč. úhrady škod na porostech.
4. Součástí realizace díla je **dokumentace skutečného provedení (čistopis)**, která bude předána objednateli v počtu 3 paré + 3x v digitálním zpracování na CD ROM. Součástí je i geodetické zaměření dokončeného díla zpracované ve stejném počtu vyhotovení a dle standardů zhotovitele, včetně předání průběžné fotodokumentace v počtu 3 digitálních zpracování na CD ROM.
5. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Pracovní verze dokumentace skutečného provedení bude zaznamenávána do jednoho vyhotovení dokumentace pro provedení stavby podle následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla dle vyhl. č. 499/2006 Sb. - dokumentace skutečného provedení stavby.
  - Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko (souhlas Objednatele a projektanta stavby). Podle pracovní verze dokumentace skutečného provedení vypracuje zhotovitel čistopis v provedení dle článku I., odstavec 5.
6. Součástí realizace díla je zpracování týdenního **časového i finančního harmonogramu** postupu prací. Na pravidelných kontrolních dnech bude mimo jiné zhotovitelem předkládán podrobný

měsíční harmonogram a dále bude zhotovitel specifikovat, které práce a konstrukce předpokládá v následujícím týdnu provádět.

7. Předmět díla je blíže specifikován soupisy prací (rozpočty), které tvoří nedílnou součást nabídky zhotovitele.
8. Pokud se při realizaci díla vyskytnou nepředvídatelné náklady (vícepráce), které nejsou zahrnuté v předmětu díla (což se u novostavby nepředpokládá) a objednatel ani zhotovitel je nemohl předvídat a jsou nutné pro realizaci díla a tedy vedoucí k naplnění cílů a parametrů projektu, le tyto realizovat pouze s písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle cenových katalogů RTS a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou změnových listů a dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
9. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy (smluvní vztah s poddodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou – za to odpovídá zhotovitel). Za subdodávku je považována realizace částí zakázky jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení - zhotovitele. V případě, že zhotovitel provede změnu poddodavatele, prostřednictvím jehož prokazoval splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat příslušný kvalifikační předpoklad v takovém rozsahu, v jakém byl prokázán předchozím poddodavatelem. Změna poddodavatelů je možná pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem formou zápisu v záznamu z kontrolního dne stavby. Objednatel nemůže bez vážného důvodu svůj souhlas odepřít. Stejným způsobem bude projednána i změna u osob v zaměstnaneckém či jiném poměru u zhotovitele.
10. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel 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, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají obecně závaznými předpisy požadovanou certifikaci. Porušení povinnosti definované dle předchozích vět je považováno za podstatné porušení smlouvy.
11. 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 a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
12. Technický dozor objednatele nesmí provádět dodavatel ani osoba tvořící s ním koncern ve smyslu § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).
13. Místo plnění:  
Kovalovice, parcela.č.st.38,37/1,37/2,37/3,35/1,35/2,40/1,40/2,41/1,41/2,41/3,41/4,39/1,a 282/1 vše v majetku obce Kovalovice, k.ú. Kovalovice (671282)



14. Předmět díla je obsahově a rozsahově vymezen a specifikován **Položkovým rozpočtem**, který je přílohou této smlouvy (příloha č.1). Zhotovitel prohlašuje, že Rozpočet překontroloval, že je mu zřejmý jeho obsah a z něj plynoucí specifikace díla.
15. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost.
16. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo, dodané v souladu s touto smlouvou, zadávací dokumentací a právními předpisy, převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu podle čl. IV této smlouvy.

## Čl. II

### Způsob provádění díla, práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

#### Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale, nebo dočasně k zahájení, provedení a dokončení předmětu díla.
2. Zhotovitel je povinen používat materiály minimálně v I. třídě jakosti ke zhotovení díla a příslušené postupy a práce realizovat v souladu s právními předpisy platnými v době realizace díla, ČSN, dále v souladu s touto smlouvou i pokyny objednatele, pokud tyto nebudou v rozporu s výše uvedeným.
3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně a zápisem do stavebního deníku objednatele nebo jím pověřeného zástupce ke kontrole prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty, nebo se stanou nepřístupnými a o tomto učinit zápis do stavebního deníku. K jejich zakrytí nesmí dojít bez písemného souhlasu objednatele nebo jím pověřeného zástupce ke kontrole prací. Tato výzva musí být učiněna min. 1pracovní den předem.
4. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Technický dozor není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Technický dozor objednatele je průběžný. Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví pracovníků pohybujících se v prostoru staveniště. Pokud se bude v prostoru staveniště pohybovat osoba objednatele nedodržující pokyny zhotovitele pro ochranu zdraví nebo pokud tato osoba nebude vybavena příslušnými ochrannými prostředky, má zhotovitel právo tuto osobu vykázat ze staveniště. Pokud vykázaná osoba neuposlechne výzvy zhotovitele k opuštění staveniště, zbavuje se zhotovitel odpovědnosti na bezpečnost této osoby.
6. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečností, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích a zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu platných vyhlášek.
7. Zhotovitel umožní výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví zvláštní právní předpis.
8. Zhotovitel zajistí, že veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele předložit. Pokud zhotovitel tento doklad do 5 dnů od požádání objednatele nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1000Kč za každý den prodlení.



9. Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v nejvyšší kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami. Zhotovitel je při provádění stavby povinen postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nepřiměřenému obtěžování vlastníků okolních nemovitostí. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu (zajištění přístupu a příjezdu k objektům, přerušení zásobování vodou, elektrickou energií...). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit je povinen zhotovitel všechny vlastníky dotčených nemovitostí v dostatečně dlouhém předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat.
10. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyrozumět a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyrozumění. K urychlení komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem se smluvní strany dohodly na přednostním využívání e-mailových zpráv se zpětným potvrzením převzetí zprávy.
11. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
12. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jeho adresu uvedenou v této smlouvě bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
13. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.
15. Zhotovitel je povinen být po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu pojištěn proti škodám způsobených jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to ve výši 1,5 násobku ceny za celé dílo dle čl. IV. této Smlouvy. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých poddodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání kdykoli a ihned předložit objednateli.
16. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na **pravidelných kontrolních dnech**, které bude organizovat podle potřeby, standardně 1x za týden, nejméně však 2x za měsíc. Svolání a pořízení záznamu z jednání kontrolního dne zajišťuje zástupce objednatele – TDS a využitím e-mailové korespondence.
18. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, vydávaných RTS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.

19. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí. Nebezpečí škody na díle na objednatele přechází převzetím díla. Dílo je po celou dobu realizace ve vlastnictví objednatele. Jednotlivé komponenty se stávají součástí díla okamžikem zabudování.
20. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu se zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vč. souvisejících předpisů.
21. Zhotovitel je povinen se při realizaci díla řídit výše specifikovanou projektovou dokumentací. Zjistí-li však při realizaci díla jakékoli vady nebo nedostatky této projektové dokumentace, je povinen na tuto skutečnost objednatele ihned upozornit, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Součástí plnění zhotovitele je případné doplnění této dokumentace o detailní a dílenské výkresy.
22. Zhotovitel je povinen uchovat kompletní dokumenty vztahující se k této stavbě (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci.
23. Zhotovitel si je vědom, že dle příslušných pravidel k uvedenému Programu je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout v tomto ohledu jak objednateli, tak i příslušným kontrolním orgánům veškerou potřebnou součinnost. Zároveň se zhotovitel zavazuje k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se této zakázky min. do roku 2028, nebo pokud to stanovují platné české předpisy, déle. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES).
24. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací stavby a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Sufitní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci, Národní památkový ústav, stavební úřad, poskytovatel grantu a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je Zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli dotace nebo jim pověřeným osobám.
25. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškerou součinnost a koordinaci prací s objednatelem vzhledem k souvisejícím investicím.
26. Za soulad nabídnutých cen materiálů a dodávek se stanovenými technickými a uživatelskými standardy v projektové dokumentaci stavby odpovídá zhotovitel.
27. Zhotovitel předá technickému dozoru objednatele (TDS) atesty a technické specifikace materiálů, armatur, zařízení a výrobků k jejich posouzení před jejich zabudováním a vyčká 5 dní na jejich schválení, zda jsou v souladu se stanovenými podmínkami v technické specifikaci. Na žádost TDS případně zajistí doplňující informace k předaným technickým specifikacím od výrobce.
28. Zhotovitel je povinen dodržovat všeobecné podmínky a všeobecné položky stanovené v technické specifikaci, zejména v předstihu 14 dnů informovat vlastníky a správce dotčených pozemků o zahájení prací na pozemku a dodržovat stanovené podmínky ve vyjádření správců pozemků a ve smlouvách o provedení stavby se soukromými vlastníky dotčených pozemků. Vyjádření správců a Smlouvy s vlastníky budou zhotoviteli předány při převzetí staveniště.
29. Zhotovitel je povinen provádět předepsané zkoušky a kontrolní zkoušky a měření podle plánu kontrol. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré přístroje, asistenci, dokumenty, kvalifikovaný



personál pro řádné uskutečnění zkoušek. Objednatel, resp. TDS, je oprávněn provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem; zhotovitel je v takovém případě povinen poskytnout objednateli (TDS) požadovanou nebo nezbytnou součinnost. Pokud objednatel (TDS) těmito zkouškami zjistí nevyhovující výsledky a zhotovitel doložil pro stejnou zkoušku vyhovující výsledek, je objednatel (resp. TDS) oprávněn zajistit opakované zkoušky na stejný druh zkoušky (např. tlakové zkoušky potrubí) u celého již provedeného rozsahu díla, a to vše na náklady zhotovitele. Současně objednateli vzniká právo na uplatnění sankce ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH.

30. Stavbyvedoucí jakožto odpovědná osoba zhotovitele bude osobou kontaktní, jeho úloha bude ve vedení stavby v celém rozsahu, jeho přítomnost je vyžadována každý den, který bude stavbou vedený k vykonávání stavební a doprovodné činnosti.
31. Zhotovitel se zavazuje vést a průběžně aktualizovat seznam poddodavatelů vč. jejich podílů na akci a o těchto poddodavatelích informovat v souladu s § 105 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, objednatele ještě před zahájením plnění zakázky poddodavatelem. Tato povinnost se považuje za splněnou, je-li identifikace poddodavatele v souladu s § 105 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uvedena ve stavebním deníku a v záznamu z kontrolního dne stavby.

#### **Práva a povinnosti objednatele**

32. Objednatel se zavazuje, že dílo převezme v případě, že bude řádně a kvalitně provedeno a zaplatí cenu díla způsobem sjednaným v této smlouvě. Objednatel se také zavazuje, že nebude bránit zhotoviteli v plynulém provádění prací.
33. Objednatel za úhradu zhotoviteli během provádění díla umožní napojení na média (el. energie, voda) v místech, kde bude dílo prováděno. Zhotovitel zajistí měření odběrů přes staveništní (podružná) měřidla.
34. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi a zhotovitel je povinen zajistit s ním patřičnou součinnost a respektovat jeho požadavky k zajištění bezpečnosti práce.
35. Objednatel je oprávněn kdykoli 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, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

#### **Stavební deník**

36. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení zhotovování díla stavební deník (dále jen SD), kde budou průběžně zapisovány veškeré skutečnosti související s realizací díla dle příslušné vyhlášky ke stavebnímu zákonu č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Povinnost vést SD končí dnem předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
37. Zhotovitel je povinen do SD zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, zejména pak údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti. Zdůvodnění odchylek prováděných prací, apod. Zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu.
38. Objednatel a technický dozor je oprávněn do SD zapisovat rozhodné skutečnosti, své výhrady ke způsobu provádění díla, kontroly, kdykoli do něho nahlížet a činit z něj kopie a výpisy atd.



39. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl SD kdykoli přístupný objednateli.
40. Veškeré listy SD musí být číslovány. Každý jeden list bude propsán na dvě kopie. První listy nesmí být v průběhu provádění díla ze SD vytrhávány. V případě omylu nutno list proškrtnout a napsat na něj výrazně „storno“. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. První kopie listu SD náleží objednateli, druhá kopie SD náleží zhotoviteli. Originální listy deníků budou po dokončení díla předány zhotovitelem objednateli. Každý měsíc zhotovitel vytrhne příslušnou kopii objednavatele a předá ji zástupci TDS (kopie bude uchována pro finální předání, pro případ možné ztráty SD v průběhu stavby).
41. V zápisech z kontrolních dnů, vypracovaných zástupcem TDS, budou uvedeny všechny doplňující informace k průběhu stavby. Zápis z KD je doplňujícím dokumentem k SD, pouze významné pokyny a připomínky budou zapsány zástupcem TDS do SD. Při každé kontrole stavby provede TDS zápis do SD.
42. Mimo pověřených zástupců objednatele a zhotovitele může do SD provádět zápisy zejména zpracovatel projektové dokumentace, orgány st. správy, apod.
43. Nesouhlasí-li zhotovitel nebo objednatel se zápisem, jež provedla do SD strana druhá nebo jiná osoba oprávněná, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko do 5 pracovních dnů ode dne tohoto zápisu. Jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
44. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu, doplněk nebo dodatek smlouvy, ale slouží jako podklad pro jejich vypracování.
45. Stavební deník je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

#### **Staveniště**

46. Staveništěm se rozumí prostor určený pro stavbu a pro zařízení staveniště.
47. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob kdykoli, nejpozději však v den zahájení prací. Z předávacího řízení bude sepsán písemný protokol, kdy objednatel vymezí i přístupové a příjezdové komunikace s tím, že Zápis o předání staveniště tak zajišťuje objednatel.
48. Zhotovitel je povinen provozovat staveniště a zhotovovat dílo tak, aby pořádek a čistota na staveništi a v jeho okolí byly dotčeny pouze v přiměřené míře. Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé provozem staveniště a prováděním díla. Zhotovitel je povinen min. 1x za týden provádět tzv. velký úklid stavby a staveniště.
49. 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 pracích.
50. Objednatel se zavazuje seznámit zhotovitele s riziky na staveništi, kde bude dílo prováděno, zhotovitel pak seznámí s těmito riziky své pracovníky, jakož i další osoby, které se budou s jeho souhlasem podílet na provádění díla. Objednatel s těmito riziky seznámí zhotovitele nejpozději v den předání staveniště.
51. Po dokončení díla bude staveniště předáno zpět objednateli.
52. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
53. Zhotovitel má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru investora, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v samostatné větratelné, vytápěné a osvětlené místnosti s nábytkem pro jednání minimálně 8 osob včetně zajištění úklidu.
54. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny.

55. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel na své náklady.
56. Zhotovitel zajistí oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení k zamezení vstupu nepovolených osob a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
57. Nejpozději do 14-ti dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit zařízení staveniště a upravit je tak, jak určuje projektová dokumentace.
58. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.

**Předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.**

59. Po ukončení díla vyzve zhotovitel písemně nejpozději 7 pracovních dnů předem objednatele, kdy bude dílo připraveno k předání. O předání a převzetí díla sepíší obě strany protokol, jehož přílohou bude soupis všech případných vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Den sepsání písemného protokolu o předání díla bude považován smluvními stranami za den dokončení díla. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, musí být o této skutečnosti sepsán písemný zápis a do tohoto zápisu uvede objednatel své důvody.
60. Dílo je způsobilé k předání po jeho úplném dokončení a po předání všech potřebných dokladů, které je zhotovitel povinen připravit k přejímacímu řízení. Tyto doklady zhotovitel předá ve třech vyhotoveních, 1x originály, 2x kopie. Doklady budou přehledně uspořádány v pořadačích v členění podle profesí a každý z pořadačů bude opatřen seznamem uložených dokladů. Jedná se zejména o:
- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách,
  - pracovní verze dokumentace skutečného provedení 1x se záznamy zněm
  - čistopis dokumentace skutečného provedení 3 x tištěný, 3 x digitálně
  - certifikáty a prohlášení o shodě
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - doklady o likvidaci odpadů (vážní lístky),
  - návody k obsluze strojů a zařízení (v českém jazyce),
  - zápis o proškolení obsluhy,
  - doklad o případném provedení záchranného archeologického výzkumu,
  - protokoly o vyzkoušení předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
  - dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 3 par + 3x v digitálním zpracování na CD ROM(ve formátu PDF,v programu Auto CAD/Microstationapod.)
  - geodetické zaměření provedeného díla v systému MICRO-STATION zpracované graficky a geodetický plán pro vklad do katastru ve 3 vyhotoveních a 1x na el.nosiči,
  - originál Stavebního deníku
  - všechny potřebné atesty,
  - průběžnou fotodokumentaci z průběhu stavebních prací na CD a to zvláště u konstrukcí a instalací před jejich zaklopením či jiném znepřístupnění.
  - případně další doklady vyžádané objednatelem nebo stavebním úřadem.
61. Doklady definované v odst. 60 je povinen zajistit zhotovitel a předat objednateli jako součást plnění (tj. součást předání díla) dva dny před přejímacím řízením. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
62. Zhotovitel je povinen při předání díla rovněž předat (jako součást svého plnění) veškeré doklady nezbytné pro kolaudační řízení (např. revize zařízení, certifikáty jakosti, zkušební protokoly a



protokoly o shodě) požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

63. Nedodá-li zhotovitel veškeré výše uvedené doklady, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý doklad a den prodlení. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.
64. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že objednatel může dílo převzít i s případnými vadami a nedodělkami, jenž však nesmí bránit užívání díla. Zhotovitel musí tyto vady odstranit do 30 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.
65. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora.
66. Po předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do lhůty 14 dnů od převzetí díla.

#### **Nebezpečí škody a přechod vlastnictví**

67. Nebezpečí škody na díle nese po dobu zhotovování díla zhotovitel a přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem převzetí díla objednatelem a předání díla zhotovitelem.

### **Čl. III Čas plnění**

1. Dílo bude provedeno a dokončeno nejpozději do **31. 12. 2020** s tím, že objednatel akceptuje dřívější plnění. *(uchazeč doplní v souladu se svou nabídkou)*

Předpokládaný termín předání staveniště je **únor/březen 2020**

2. Přílohou č. 3 této smlouvy je harmonogram prací zpracovaný po týdnech a jednotlivých stavebních objektech a provozních souborech.
3. V případě změny rozsahu díla bude termín realizace upraven podle této změny a to písemným dodatkem ke smlouvě.
4. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací (předání a převzetí staveniště): do 14 dnů od nabytí účinnosti smlouvy dle článku XI. odst. 8.
5. Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přejímá je součástí předání a převzetí díla.
6. Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání staveniště prostého práv třetích osob a pravomocného stavebního povolení.
7. Zahájení a ukončení prací na díle je vázáno na včasné zajištění finančních prostředků pro financování díla. Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.
8. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.



9. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.
10. Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo v celém rozsahu a bez vad bránících užívání je předat objednateli v termínech uvedených v čl. III odst. 1.
11. Obě strany se dohodly, že případné vícepráce, nebudou mít vliv na termín ukončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.
12. Nedodržení doby výstavby se považuje jako závažné porušení této smlouvy a objednatel je oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu dle této smlouvy, pokud nebude harmonogram upraven na žádost smluvních stran z důvodů, které zhotovitel nemohl předvídat a nemohl svým konáním ovlivnit.

#### **Čl. IV** **Cena díla**

1. Nabídková cena je stanovena na základě rozpočtu stavebních prací, který je přílohou této smlouvy a je sjednána ve výši

<b>Cena bez DPH</b>	<b>16 933 026 Kč</b>
DPH 21%	3 555 935,46 Kč
Cena vč. DPH	20 488 961,46 Kč

DPH bude k ceně účtováno v zákonné sazbě platné ke dni zdanitelného plnění.

2. Podkladem pro sestavení ceny jsou soupisy prací (položkové rozpočty). Soupisy prací jsou nedílnou součástí nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla.
3. Ceny uvedené v položkovém rozpočtu obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávací dokumentace veřejné zakázky.
4. Změna nabídkové ceny je možná pouze v případě, že v průběhu realizace předmětu plnění veřejné zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění. Případná změna ceny díla bude upravena písemným dodatkem ke smlouvě.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení §2630 odst. 2 občanského zákoníku. Zhotovitel potvrzuje, že provedl kontrolu projektové dokumentace a je srozuměn se skutečností, že jakékoli chyby v projektové dokumentaci, nebo selhání osoby, jež pro objednatele zajišťuje technický dozor stavebníka (dále jen technický dozor) nezprostí zhotovitele odpovědnosti za vady díla tímto způsobené.
6. Obě strany se dohodly, že cena je sjednána za následujících dodacích a kvalitativních podmínek:

- a) Pro navrženou cenu platí, že mimo ceny použitých materiálů a vlastního provedení díla obsahuje náklady zejména na:
- zajištění geodetického vytýčení stavby a vytyčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu výstavby a jejich zpětné předání správcům,
  - vytyčení stavby – souřadnice JTSK,
  - bezpečnostní opatření (pracovníků, chodců, vozidel apod.) a veškeré náklady spojené s prováděním koordinace stavby z hlediska zákona č.309/2006 včetně zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků při práci, používání požadovaných osobních ochranných pracovních pomůcek,
  - zajištění zařízení staveniště a úhrada veškerých nákladů na jeho zřízení, provozování a likvidaci,
  - vyhotovení a předání dokumentace skutečného provedení díla,
  - geodetické práce, zejména vyhotovení a předání zaměření stavby a inženýrských sítí v digitální formě (sítě musí být zaměřeny před záhozem), geometrický plán stavby – 3 paré + 3x v digitálním zpracování na CD ROM (ve formátu PDF, v programu AutoCAD/Microstation apod.),
  - průběžnou fotodokumentaci z průběhu stavebních prací na CD a to zvláště u konstrukcí a instalací před jejich zaklopením či jiném znepřístupnění.
  - zajištění návrhu dopravního značení, platného rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací, zabezpečení realizace značení včetně jeho úhrady,
  - kompletní vyzkoušení díla včetně provedení předepsaných zkoušek,
  - veškeré náklady spojené s koordinací stavby,
  - veškeré další práce, činnosti a služby nutné ke splnění veřejné zakázky (díla),
- b) Veškeré změny rozsahu předmětu díla proti soupisu prací, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu objednatele a dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.
- c) Veškeré změny v rozsahu předmětu díla proti soupisu prací budou pak oceněny následovně:
- na základě písemného soupisu změn v rozsahu předmětu díla proti soupisu prací, odsouhlaseného oběma stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení návrhu ceny (soupisy prací s jednotkovými cenami jsou nedílnou součástí nabídky zhotovitele),
  - nebudou-li práce, které jsou předmětem změn v rozsahu předmětu díla soupisu prací, obsaženy v soupisu prací zhotovitele, použije zhotovitel pro stanovení jednotkových cen změn v rozsahu předmětu díla proti soupisu prací ceny dle cenových katalogů RTS.
  - vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek bude stanovena základní cena změn v rozsahu předmětu díla proti soupisu prací. K celkovému součtu pak bude dopočtena DPH dle předpisů platných v době zúčtování.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a na základě dodatku k této smlouvě.



## Čl. V Jakost budoucího díla, reklamační řád

### Záruční doba

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.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil na jeho adresu uvedenou v této smlouvě a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
3. **Zhotovitel tímto poskytuje záruku na dílo dle této smlouvy v délce 10 let** ode dne převzetí díla objednatelem (podpisu protokolu o předání a převzetí díla). Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které reklamoval (uplatnil).
4. Zárukou na jakost se zhotovitel zaručuje, že dílo bude po výše uvedenou dobu způsobilé k účelu, pro který objednatel provedení díla objednal a současně bude mít po celou dobu trvání záruky vlastnosti stanovené projektovou dokumentací díla, případně vlastnosti obvyklé pro tento druh díla.

### Reklamační řád

5. Reklamací vad díla, které vzniknou v záruční době, i vad, které existovaly v době předání díla, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli kdykoli během záruční doby. Reklamací lze uplatnit nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem doporučeně v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele (na adrese jeho sídla, uvedeného v této smlouvě, ve znění jejích případných dodatků). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
7. Objednatel je oprávněn požadovat především:
  - odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů apod.) v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem), kterou objednatel určí
  - odstranění vady opravou v přiměřené lhůtě (kterou objednatel určí vzhledem k okolnostem), je-li vada opravitelná (současně i stanoví termín zahájení prací)
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny
  - odstoupení od smlouvyObjednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který bude nejlépe vyhovovat jeho potřebám.
8. Zhotovitel je povinen do 10-ti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, nebo naopak z jakých důvodů reklamaci neuznává. Oznámí-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách a zhotovitel je povinen vady odstranit s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.



9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 20-ti kalendářních dnů po svém stanovisku k reklamované vadě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právníčkou nebo fyzickou osobu. O finanční náklady vynaložené na odstranění vady díla tímto způsobem je objednatel oprávněn požádat banku, s kterou zhotovitel sjedná smlouvu o bankovní záruce nebo tuto částku čerpat ze zadržené části z fakturační ceny díla dle článku VI., odstavec 7.
10. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady do 10-ti pracovních dnů od nástupu na její odstranění. Nedohodnou-li se strany jinak.
11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, ztráty a škody, které zhotoviteli vznikly odstraňováním této neoprávněně reklamované vady.
12. Za vady v záruce nelze považovat ty, které byly způsobeny běžným opotřebením, zanedbanou popř. nevhodnou údržbou, neodbornou manipulací nebo nedodržením podmínek pro užívání daných zařízení, zásahem třetích osob, na výrobky jejich životnost je nižší než poskytnutá záruka, které byly způsobeny vyšší mocí.
13. V případě závady znemožňující řádné užívání díla (havarijní stav) je zhotovitel povinen zahájit práce na jejich odstranění neprodleně, nejpozději do 24 hodin po jejich telefonickém, písemném, faxovém či elektronickém nahlášení (e-mail) a odstranit tyto nejpozději do 3 dnů od nástupu na jejich odstranění.
14. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy objednateli.

## Čl. VI

### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na režimu **dílčích plnění realizovaných v rámci příslušného kalendářního měsíce ve smyslu §21 odst. 7 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty**, ve znění pozdějších předpisů. Každé dílčí plnění je považováno za uskutečněné vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce, ve kterém je dílčí plnění realizováno. S tímto datem uskutečnění zdanitelného plnění bude dodavatelem vystaven daňový doklad.
2. Objednatel neposkytuje zálohy předem. Splatnost faktur se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
3. Fakturu za provedené práce může zhotovitel předložit pouze jedenkrát měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc a faktura bude obsahovat odsouhlasené nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné změny rozsahu předmětu díla proti soupisu prací. Vícepráce je možno fakturovat samostatně.

4. Faktury zhotovitele musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu, jinak se nepokládají za doručené, na což bude zhotovitel objednatelem bezodkladně upozorněn. Každá faktura bude předložena ve čtyřech vyhotoveních. Faktura bude obsahovat statistické kódy CZ CPA
5. Na faktuře bude uveden název a registrační číslo projektu.
6. Ke každé faktuře bude přiložen **zjišťovací protokol -rozpis a vyúčtování prováděných prací**, odsouhlasené technickým dozorem objednatele. Ty budou uváděny s příslušnými kódy, počtem měrných jednotek a cenou prací, který potvrdí technický dozor. Technický dozor stavby nepotvrdí práce, které neodpovídají kvalitativním podmínkám objednatele a práce, které byly zakryty bez jeho souhlasu.
7. Platby bude objednatel provádět bezhotovostním převodem na účet zhotovitele s tím, že Objednatel bude uplatňovat zádržné dle následujících podmínek.
8. Adresa pro zaslání faktury zhotovitele a objednatele je totožná s adresou objednatele uvedené na str. č. 1. této smlouvy (pokud nebude dohodnuto jinak).
9. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravného daňového dokladu objednateli.
10. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem písemně odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele
11. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
12. V případě, že bude čerpání prostředků z dotačního programu v průběhu provádění díla přerušeno, oznámí objednatel tuto skutečnost neprodleně zhotoviteli. Po tuto dobu bude zhotovitel pokračovat v provádění díla, pokud neobdrží od objednatele pokyn k přerušení prací.

## Čl. VII

### Majetkové sankce

1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro předání dokončeného předmětu díla, má objednatel právo požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Nárok na náhradu škody zůstává nedotčen.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s řádným dokončením ev. předáním díla, v jehož důsledku dojde ke krácení poskytnutí dotace (toto i pro povinnost vrátit dotaci již přijatou), bude tento



nárok, jako náhrada škody způsobená objednateli, ve výši krácení dotace, připsán k tíži zhotovitele.

4. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků ve lhůtách uvedených v zápisu o předání a převzetí, má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý den prodlení do doby, než bude staveniště objednatelem vyklizeno.
5. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamační vady ve smluvním termínu, má objednatel právo požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení do doby odstranění vady.
6. Pokud zhotovitel nevyklidí zařízení staveniště ve lhůtě stanovené, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel poruší jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z předpisů o BOZP, uhradí objednateli za každé takové porušení částku 5 000,- Kč.
8. Pokud zhotovitel nebude dodržovat pořádek na staveništi, uhradí objednateli za každé jednotlivé zjištění nepořádku objednatelem částku 5 000,- Kč.
9. Pokud zhotovitel jakýmkoli způsobem poškodí budovu či její část, v níž provádí práce, které jsou předmětem díla, a nejedná se o tu část budovy, která je zhotovitelem upravována, uhradí objednateli za každé takové poškození částku 10 000,- Kč včetně nákladů za jejich odstranění.
10. Nebude-li zhotovitel řádně vést stavební deník, dle sjednaného ujednání, bude mu za každé takové porušení účtovaná částka 5 000,- Kč.
11. Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Smluvní pokuta sjednaná v této smlouvě se nezapočítává na náhradu škody.

#### **Čl. VIII Řešení sporů**

1. Smluvní strany se zavazují, že se vždy pokusí o smírné řešení sporů vzniklých z této smlouvy o dílo nebo v souvislosti s ní.
2. V případě, že jednání dle odst. 1. tohoto článku skončí neúspěšně, spor mezi smluvními stranami bude rozhodnut věcně příslušným soudem.
3. Soudní řízení dle odst. 2 tohoto článku lze zahájit před i po ukončení díla s tím, že povinnost objednatele a zhotovitele se tím, že k soudnímu řízení dojde v průběhu zhotovování díla, nemění.

#### **Čl. IX Zrušení smlouvy**

1. Dojde-li ke zrušení smlouvy z důvodů na straně objednatele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli prokazatelně vynaložené náklady za všechny práce kvalitně provedené před odstoupením od smlouvy pokud nebyly zaplacený.
2. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel neprovádí dílo dohodnutým způsobem, v rozporu se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Objednatel je povinen písemně vyzvat zhotovitele k odstranění oprávněných vad při provádění díla a poskytnout mu nejméně 10 denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o dílo i v průběhu provádění díla. Důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je rovněž skutečnost:
  - že zhotovitel je v prodlení s předáním díla v době delší než měsíc
  - odmítnutí převzetí staveniště zhotovitelem ve stanovené lhůtě
  - přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele,
  - jakož i další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení

V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy.

3. Pokud není stanoveno jinak, je objednatel oprávněn za podstatné porušení smlouvy uložit sankci ve výši 20.000,-Kč.
4. V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 5 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každý den prodlení.
5. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
6. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody.
7. Ta smluvní strana, u které porušením povinnosti vznikl důvod pro zrušení závazku před uplynutím lhůty plnění, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a plněním vznikly.
8. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou mj. následující:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
  - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak,
  - zhotovitel ihned vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".



9. Strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.
10. Objednatel je rovněž za uvedených podmínek oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že neobdrží finanční prostředky ze souvisejícího programu podpory v požadované výši.

#### Čl. X Vyšší moc

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.
2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, má zhotovitel právo na úpravu konečného termínu. Strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Smluvní strana, u které nastal případ vyšší moci, musí o tom nejpozději do 3 dnů od data vzniku takové okolnosti písemně uvědomit druhou smluvní stranu. 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.

#### Čl. XI Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy plynoucí z této smlouvy a výslovně neošetřené touto smlouvou se řídí právní úpravou platnou v ČR.
2. Tato smlouva je založena na dobré víře obou smluvních stran a jejich rozhodné snaze řešit vyjednáváním všechny potíže, které se mohou vyskytnout při plnění smlouvy.
3. Zhotovitel si je vědom, že dle příslušných pravidel k uvedenému Programu je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů a poskytnout v tomto ohledu jak objednateli, tak i příslušným kontrolním orgánům veškerou potřebnou součinnost. Zároveň se zhotovitel zavazuje k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se této zakázky min. do roku 2028, nebo pokud to stanovují platné české předpisy, déle.
4. Zhotovitel je **povinen být pojištěn proti škodám** způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši 1,5 násobku ceny za celé dílo dle čl. IV. této smlouvy, a to po celou dobu provádění díla. Kopie pojistné smlouvy Zhotovitele je přílohou č. 2 této Smlouvy.
5. Pro účely doručování mezi smluvními stranami platí adresy uvedené v záhlaví této smlouvy.
6. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet a harmonogram plnění zakázky.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou oboustranně stvrzených vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu a z nichž po jednom obdrží objednatel i zhotovitel
8. Smlouva vstupuje v platnost dnem jejího oboustranného podpisu.

9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, že nebyla ujednána v tísni, ani za jinak nevýhodných podmínek. Smluvní strany souhlasí s touto smlouvou a se skutečnostmi v ní uvedenými. Na důkaz toho připojují své podpisy.
10. Pro odstranění pochybností si strany ujednaly, že zápis ve stavebním deníku není písemným dodatkem této smlouvy.
11. Schvalovací doložka podle § 41 zákona 128/2000 sb. o obcích:

Tato smlouva o dílo byla schválena Zastupitelstvem, Obce Kovalovice dne 25. 2. 2020 č. usnesení 3/10/20 nadpoloviční většinou hlasů členů Zastupitelstva Obce Kovalovice a to na základě řádně vyhlášené a vyhodnocené veřejné zakázky.

V Kovalovicích dne: 26.2.2020

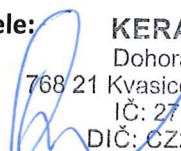
Za objednatele:



Milan Blahák, starosta

V Kvasicích dne: 26.2.2020

Za zhotovitele:



**KERAMO D**  
Dohorák s.r.o.  
768 21 Kvasice, Zahradní 583  
IČ: 27716104 -3-  
DIČ: CZ27716104

Michal Dohorák, jednatel firmy

**Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele** (včetně Položkového rozpočtu zhotovitele včetně závazných jednotkových cen oceněný soupis prací).

**Příloha č. 2:** Kopie pojistné smlouvy

**Příloha č. 3:** Harmonogram plnění zakázky



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**        **MX19/02**        **Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:    **KERAMO D- Dohorák s.r.o.**

IČO: **27716104**

**Zahradní 583**

DIČ: **CZ27716104**

**768 21 Kvasice**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 436 711,68
PSV			2 108 778,16
MON			1 060 372,55
Vedlejší náklady			28 560,00
Ostatní náklady			14 800,00
<b>Celkem</b>			<b>5 649 222,39</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>5 649 222,39 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>1 186 337,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **-0,39 CZK**

**Cena celkem s DPH** **6 835 559,00 CZK**

v

dne

**28.02.2020**

**KERAMO D**  
Dohorák s.r.o.  
768 21 Kvasice, Zahradní 583  
IČ: 27716104    -3-  
DIČ: CZ27716104

Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01</b>	<b>Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice</b>	<b>0</b>	<b>5 649 222</b>	<b>1 186 337</b>	<b>6 835 559</b>	<b>100</b>
D.1.4.1.U	Zdravotnicka - uznatelné náklady	0	790 425	165 989	956 415	14
D.1.4.2.U	Vytápění a ohřev TV - uznatelné náklady	0	887 997	186 479	1 074 477	16
D.1.4.3.1.N	Silnoproudá elektrotechnika-jeviště - neuznatelné náklady	0	104 762	22 000	126 763	2
D.1.4.3.1.L	Bleskosvod-úřad - uznatelné náklady	0	348 188	73 120	421 308	6
D.1.4.3.1.L	Silnoproudá elektrotechnika-úřad - uznatelné náklady	0	572 228	120 168	692 396	10
D.1.4.3.2.L	Slaboproudá zařízení - uznatelné náklady	0	607 076	127 486	734 562	11
D.1.4.4.U	Vzduchotechnika - uznatelné náklady	0	98 815	20 751	119 566	2
D.1.4.5.U	Plyn - uznatelné náklady	0	84 955	17 841	102 796	2
D.1.4.6.U	MaR - uznatelné náklady	0	191 364	40 186	231 550	3
D.1.4.7.1.N	Vnější vybavení budov-pódium a oplocení - neuznatelné náklady	0	758 249	159 232	917 481	13
D.1.4.7.2.N	Vnější vybavení budov-zpevněné plochy - neuznatelné náklady	0	1 205 163	253 084	1 458 247	21
Celkem za stavbu		0	5 649 222	1 186 337	6 835 559	100

Popis rozpočtu: D.1.4.4.U - Vzduchotechnika - uznatelné náklady  
V rozpočtu VZT není zahrnuta cena za stavební práce a elektro



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Rozvaděče	HSV			18 480,00	0
_10	Domácí telefon-dodávka	HSV			59 468,20	1
_11	Rozvod uzavřeného televizního okruhu - montáž	HSV			49 522,00	1
_12	Rozvod uzavřeného televizního okruhu - dodávka	HSV			75 006,80	1
_2	Příprava kabelových tras, montáž + dodávka	HSV			96 937,50	2
_2	Řídící systém	HSV			37 763,00	1
_3	Periferie	HSV			53 658,00	1
_3	Rozvod univerzální kabeláže - montáž	HSV			133 034,00	2
_4	Montážní materiál	HSV			50 992,70	1
_4	Rozvod univerzální kabeláže - dodávka	HSV			48 105,20	1
_5	El. zabezpečovací signalizace - montáž	HSV			16 357,00	0
_6	El. zabezpečovací signalizace - dodávka	HSV			43 507,20	1
_7	Akustická signalizace-montáž	HSV			17 875,00	0
_8	Akustická signalizace-dodávka	HSV			13 750,00	0
_9	Domácí telefon-montáž	HSV			17 718,80	0
1	Zemní práce	HSV			128 295,05	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			82 581,36	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			175 555,98	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			66 770,24	1
5	Komunikace	HSV			546 375,93	10
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			25 283,82	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			119 215,46	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			76 001,18	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			7 680,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 188,16	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			12 662,74	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			27 124,13	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			77 738,46	1

700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	PSV			31 070,00	1
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			26 200,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			19 117,37	0
713	Izolace tepelné	PSV			58 641,29	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			171 454,60	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			192 268,87	3
723	Vnitřní plynovod	PSV			64 613,76	1
724	Strojní vybavení	PSV			30 716,98	1
725	Zařizovací předměty	PSV			253 108,89	4
728_1	Zařízení č. 5 - Větrání hygienického zázemí kulturního zařízení	PSV			42 659,00	1
728_2	Zařízení č. 6 - Větrání hygienického zázemí obecního úřadu	PSV			21 650,00	0
728_3	Zařízení č. 7 - Odvod vzduchu z digestoře v 1.PP	PSV			5 707,00	0
728_4	Zařízení č. 8 - Větrání skladu	PSV			13 299,00	0
731	Kotelny	PSV			115 533,73	2
731-1	Odkouření	PSV			12 564,00	0
732	Strojovny	PSV			114 793,89	2
733	Rozvod potrubí	PSV			270 727,69	5
734	Armatury	PSV			99 828,92	2
735	Otopná tělesa	PSV			148 387,38	3
762	Konstrukce tesařské	PSV			117 218,93	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			18 865,18	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			69 075,52	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			58 700,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			74 126,48	1
783	Nátěry	PSV			18 349,68	0
799	Ostatní	PSV			60 100,00	1



M21	Elektromontáže	MON			994 108,55	18
M46	Zemní práce při montážích	MON			35 794,00	1
M99	Ostatní práce "M"	MON			30 470,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			342 063,77	6
VN	Vedlejší náklady	VN			28 560,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			14 800,00	0
Cena celkem					5 649 222,39	100





## Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.1.U	Zdravotechnika - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>39 353,10</b>
1	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlost horniny	m3	83,00000	36,30	3 012,90

nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

2	131001000T00	Výkop pro potrubí vč. pískování	m	119,00000	140,00	16 660,00
3	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku	m3	24,00000	248,00	5 952,00
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	83,00000	44,40	3 685,20
5	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,00000	121,00	10 043,00

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>25 283,82</b>
6	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	180,00000	91,38	16 448,40

jakékoliv šířky rýhy,

7	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	66,00000	133,87	8 835,42
---	--------------	---	---	----------	--------	----------

jakékoliv šířky rýhy,

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>25 037,60</b>
8	971042123R00	Vyvtírání otvorů v betonových příchách a zdech průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm	kus	14,00000	243,10	3 403,40

základových nebo nadzákladových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

9	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	180,00000	80,92	14 565,60
---	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

10	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	66,00000	107,10	7 068,60
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>169 049,10</b>
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------

11	731100000T00	Průchod střešou DN100	ks	3,00000	1 400,00	4 200,00
12	721176101R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30	m	4,00000	253,00	1 012,00

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

13	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40	m	4,00000	232,00	928,00
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

14	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50	m	33,00000	254,50	8 398,50
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

15	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	17,00000	333,50	5 669,50
----	--------------	---	---	----------	--------	----------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

16	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), připojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100	m	54,00000	457,00	24 678,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

17	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	27,00000	432,00	11 664,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

18	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	90,00000	523,00	47 070,00
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

19	721176224R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	5,00000	601,00	3 005,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

20	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	16,00000	83,30	1 332,80
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------

vyvedení a upevnění odpadních výpustek,

21	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	101,00	303,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

vyvedení a upevnění odpadních výpustek,

22	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	124,00	1 240,00
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

vyvedení a upevnění odpadních výpustek,

23	721223423RT1	Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm	kus	2,00000	1 232,00	2 464,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

24	721290500T00	Montáž kanalizační šachty	ks	1,00000	2 680,00	2 680,00
----	--------------	---------------------------	----	---------	----------	----------

25	721290502T00	Dopojení kanalizační šachty	ks	3,00000	860,00	2 580,00
----	--------------	-----------------------------	----	---------	--------	----------

26	721290503T00	Demontáž kanalizační šachty	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00
----	--------------	-----------------------------	----	---------	----------	----------

27	721290510T00	Montáž betonové šachty	ks	1,00000	6 300,00	6 300,00
----	--------------	------------------------	----	---------	----------	----------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.1.U	Zdravotnická - užitelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
28	28650881R	kus čistící D = 110,0 mm	kus	4,00000	408,50	1 634,00
29	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav	kus	5,00000	401,00	2 005,00
30	55162412T	HL3100	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00
31	551624700T	HL515 trubka přepadová z plexiskla 100x6/4"	kus	1,00000	243,50	243,50
32	55162518.AR	lapač střešních splavenin plast; světlost 110 mm; / 125 mm; protizápachová klapka	kus	11,00000	695,00	7 645,00
33	55162537.AR	hlavice větrací PP; DN 110; příslušenství krycí růžice	kus	3,00000	609,00	1 827,00
34	55162548T	HL900NECO přívzdušňovací ventil	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00
35	55340020R	poklop uliční typ pro zadláždění; ocelový; AA; vnitřní rozměr 600x600 mm; vnější rozměr 656x656 mm	kus	2,00000	1 561,00	3 122,00
36	59224330.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus	2,00000	781,00	1 562,00
37	59224336.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	2 140,00	2 140,00
38	59224349.AT	Prstenec vyrovňovací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,00000	380,00	380,00
39	59224352.AT	Prstenec vyrovňovací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	1,00000	490,00	490,00
40	592243520T	Prstenec vyrovňovací šachetní TBW-Q.1 63/4	ks	1,00000	350,00	350,00
41	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	2,00000	2 295,00	4 590,00
42	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	8 410,00	8 410,00
43	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 662,23300	1,70	2 825,80

<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>192 268,87</b>
44	713591170T00	Montáž izolace potrubí Mirelon	m	296,00000	42,00	12 432,00
45	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	124,00000	295,00	36 580,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
46	722172412R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	90,00000	369,00	33 210,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
47	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	26,00000	447,50	11 635,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
48	722172414R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 5,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	52,00000	628,00	32 656,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
49	722172415R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 6,9 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	4,00000	824,00	3 296,00
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
50	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	24,00000	71,10	1 706,40
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
51	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	24,00000	80,30	1 927,20
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
52	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	26,00000	88,20	2 293,20
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
53	722181212RV9	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 40 mm	m	52,00000	99,60	5 179,20
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
54	722181213RW6	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	m	4,00000	127,00	508,00
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
55	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	100,00000	100,00	10 000,00
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.1.U	Zdravotechnika - užitné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
56	722181215RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	m	66,00000	128,50	8 481,00

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.

57	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	40,00000	217,50	8 700,00
58	72224212R00	Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu mrazuvzdorný ventil, , DN 20, ,	kus	1,00000	4 505,00	4 505,00
59	722235522R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu filtr, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 20, mosaz	kus	1,00000	328,50	328,50
60	722237122R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	6,00000	345,00	2 070,00
61	722237123R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, mosaz	kus	1,00000	495,00	495,00
62	722237124R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, mosaz	kus	2,00000	677,00	1 354,00
63	722237132R00	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu kulový kohout s vypouštěním, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz	kus	1,00000	452,50	452,50
64	722237700T00	Klapka zpětná pro hydranty Honeywell 1"	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00
65	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálovará hadice, průměr 19/30	kus	1,00000	8 795,00	8 795,00
66	722259201R00	Montáž požárního příslušenství hydrantového systému D 25	kus	1,00000	685,00	685,00
67	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 899,89000	1,20	2 279,87

#### Díl: 725 Zařizovací předměty 253 108,89

68	725825672T00	Baterie automatická umyvadlová stojánková, vč.směšovacího ventilu a napájecího zdroje	ks	2,00000	9 200,00	18 400,00
69	725846520T00	Baterie umyvadlová Metalia nást.invaldní páka	ks	2,00000	1 790,00	3 580,00
70	725011120T00	Oddálené splachování	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00
71	725111270T00	Nádrž splachovací Alcaplast A93	ks	1,00000	895,00	895,00
72	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	2,00000	5 890,00	11 780,00
73	725014161R00	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	7,00000	3 390,00	23 730,00
74	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	9,00000	749,00	6 741,00
75	725122231R00	Pisoárové záchodky Pisoáry (urinály) diturvit, bílý, s radarovým splachovačem	soubor	4,00000	10 320,00	41 280,00
76	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	4,00000	1 899,00	7 596,00
77	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	2,00000	2 530,00	5 060,00
78	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 490 mm	soubor	4,00000	1 933,00	7 732,00
79	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	6,00000	812,00	4 872,00

Včetně dodání zápachové uzávěrky.

80	725291150T00	Madlo JIKA pevné 55cm nerez	ks	2,00000	1 540,00	3 080,00
81	725291151T00	Madlo JIKA sklopné nerez	ks	2,00000	1 980,00	3 960,00
82	725291152T00	Madlo JIKA pevné nerez 75cm	ks	2,00000	1 710,00	3 420,00
83	725291155T00	zrcadlo JIKA sklopné nerez	ks	2,00000	3 937,00	7 874,00
84	725319101R00	Dřezy jednoduché montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,00000	753,00	1 506,00
85	725019101R00	Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, stojící	soubor	1,00000	5 740,00	5 740,00
86	725539110T00	Montáž elektr.ohříváčů	soubor	1,00000	1 700,00	1 700,00

Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.

87	725823114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	2,00000	1 946,00	3 892,00
88	725823121RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	4,00000	2 270,00	9 080,00
89	725825114R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní	kus	1,00000	2 280,00	2 280,00
90	725823060T00	Ventil rohový schell 1/2"	kus	33,00000	124,00	4 092,00
91	725860355T00	Sifon dřezový A444 s přepadem	kus	2,00000	420,00	840,00
92	725860371T00	Sifon umyvadlový podomítkový pro invalidní umyvadlo	kus	2,00000	1 160,00	2 320,00
93	725860372T00	Sifon umyvadlový A400 chrom	kus	6,00000	460,00	2 760,00
94	725860376T00	Sifon A39 click-clack	kus	6,00000	336,00	2 016,00
95	725860510T00	Koleno DN32 kov. pro připojení invalidního umyvadla	kus	2,00000	120,00	240,00
96	28696750R	systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;	kus	7,00000	4 850,00	33 950,00
97	286967582R	systém předstěnový pro závěsné WC, ZTP; pro suchou instalaci (do sádrokartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 42,5 cm; hl = 21,5 cm;	kus	2,00000	6 700,00	13 400,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.1.U	Zdravotechnika - užitelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
98	484178507T	Ohřivač Mora EOM 30 PK	ks	1,00000	2 990,00	2 990,00
99	55146000R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 2 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 3 ventily; výkon 25 W	kus	1,00000	1 079,00	1 079,00
100	55146001R	zdroj napájecí 24 V ss; napájení umyv. baterií a sprch max. 4 ventily; napájení splachovačů a pisoárů max. 5 ventily; výkon 50 W	kus	2,00000	1 446,00	2 892,00
101	55147019T	Splachovač pro splach nádrží Geberit, tlačítko Samba, tlačítko RUMBA	kus	7,00000	1 200,00	8 400,00
102	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	2 523,77000	0,29	731,89

<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>					<b>13 128,47</b>
103	732423516T00	Čerpadlo oběhové Grundfos ALPHA 2 25-40 Nerez 150	ks	1,00000	7 250,00	7 250,00
104	484673420T	Tlaková expanzní nádoba Reflex DD 12/10 bar	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
105	484673900T	Reflex Flowjet - uzavírací armatura se zajištěním	ks	2,00000	1 360,00	2 720,00
106	5512010004R	ventil pojistný pro topení; membránový; DN 15 mm; těleso mosaz; otevírací tlak 6,0 bar	kus	2,00000	710,00	1 420,00
107	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	128,90000	1,85	238,47

<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>28 595,56</b>
108	767100001T00	Konzola nosníková 250mm	ks	14,00000	120,00	1 680,00
109	767101000T00	Doplňková konstrukce	kg	60,00000	105,00	6 300,00
110	31179105R	tyč závitová M8; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch bez úpravy	m	18,00000	16,30	293,40
111	42310114R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 31-38 mm; DN 25,0 mm; galvan.pozink.	kus	1,00000	15,80	15,80
112	42310115R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 40-46 mm 1"; DN 32,0 mm; galvan.pozink.	kus	1,00000	17,30	17,30
113	42310116R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 48-53 mm 6/4"; DN 40,0 mm; galvan.pozink.	kus	14,00000	18,60	260,40
114	42310119R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 67-71 mm; galvan.pozink.	kus	14,00000	32,50	455,00
115	42310123R	objímka ocelová dvoušroubová; vnější pr.potrubí d = 95-103 mm; galvan.pozink.	kus	26,00000	45,80	1 190,80
116	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	10 212,70000	1,80	18 382,86

<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>44 600,00</b>
117	800T00	PD skutečného provedení	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
118	911T00	Tlaková zkouška kanalizace	hod	6,00000	350,00	2 100,00
119	912T00	Tlaková zkouška vodovodu	hod	6,00000	350,00	2 100,00
120	915T00	Proplach a desinfekce potrubí	hod	8,00000	350,00	2 800,00
121	955T00	Sekání	hod	30,00000	320,00	9 600,00
122	960T00	Likvidace odpadu - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatku za uložení odpadu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
123	980T00	Rozbor vody	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
124	999T00	Nezměřitelné práce	hod	40,00000	350,00	14 000,00

<b>Celkem</b>						<b>790 425,41</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.2.U	Vytápění a ohřev TV - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>7 680,00</b>
1	900 RT1	HZS - stavební připomoci, Práce v tarifní třídě 4 sekání drážek, prostupů : 24,0	h	24,00000	320,00	7 680,00
				24,00000		
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>				<b>26 200,00</b>
2	R01	Servis - uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl.	2,00000	1 500,00	3 000,00
3	R02	Výchozí revize tlak.nádoby - expanzomat	kpl.	3,00000	800,00	2 400,00
4	R03	Revize spalínové cesty	kpl.	1,00000	2 800,00	2 800,00
5	R05	Topná zkouška - komplexní odzkoušení, napuštění upravenou vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	72,00000	250,00	18 000,00
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>58 641,29</b>
6	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	2,00000	46,60	93,20
7	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	54,00000	60,50	3 267,00
		8+46		54,00000		
8	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	33,00000	81,80	2 699,40
9	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	144,00000	45,70	6 580,80
		32+26+11+39+36		144,00000		
10	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	6,00000	301,00	1 806,00
11	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	32,00000	14,30	457,60
12	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	26,00000	17,80	462,80
13	283771032R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	11,00000	34,90	383,90
14	283771120R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	39,00000	40,50	1 579,50
15	283771142R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	36,00000	74,30	2 674,80
16	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	550,00000	0,52	286,00
17	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	3,00000	72,10	216,30
18	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	2,00000	218,00	436,00
19	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,00000	246,00	1 968,00
20	631547317R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	46,00000	352,50	16 215,00
21	631547419R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	33,00000	588,00	19 404,00
22	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,12305	902,00	110,99
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 724</b>		<b>Strojní vybavení</b>				<b>30 716,98</b>
23	722172611R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,50000	208,50	729,75
24	722190221R00	Připojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 15 včetně vyvedení a upevnění výpusků. montáž/dopojení úpravny vody a dopouštění : 1	soubor	1,00000	2 430,00	2 430,00
				1,00000		
25	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	3,50000	14,10	49,35
26	43632411DKL	Zařízení pro úpravu technologické vody - demineralizací, průtok 2,70 m3/h; připojení hydraulické vstup/výstup 1"; max. tlak 6 barů; teplota vody 5-35 °C	kus	1,00000	19 800,00	19 800,00
27	870063702900021	Zakázka topení NK300T.BA zařízení pro automatické doplňování vody s potr. oddě	KS	1,00000	7 700,00	7 700,00
28	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00709	1 112,00	7,88



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.2.U	Vytápění a ohřev TV - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

**Díl: 731 Kotelny 115 533,73**

29	731249312R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) závěsných turbo bez TUV, odkouření	soubor	2,00000	4 550,00	9 100,00
30	484174069W	Kotel kondenzační 49 kW, nástěnný, uzavřený, ZP	kus	2,00000	53 000,00	106 000,00

kotel plynový nástěnný, kondenzační; pro vytápění, lze připojit zásobník; odtah spalin přes zeď(turbo); ocelový; palivo zemní plyn; jmenovitý výkon ZP 49,0 kW; v = 855 mm; š = 440 mm; hloubka kotle 393 mm; hořák

31	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,09948	4 360,00	433,73
		vodorovně do 50 m				

**Díl: 731-1 Odkouření 12 564,00**

32	314841196RA0	Odkouření - komín PP DN200, dl.cca 6m,vč. dopojení kouřovodů, přisávání vzduchu, staveb. přípomocí	kpl.	1,00000	12 000,00	12 000,00
----	--------------	--	------	---------	-----------	-----------

33	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	120,00000	4,70	564,00
		vodorovně do 50 m				

**Díl: 732 Strojovny 101 665,42**

34	732119191R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci těles rozdělovačů a sběračů o délce 1 m, DN 100	kus	1,00000	903,00	903,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

35	732119291R00	Rozdělovače a sběrače dodávka těles ve specifikaci příplatek k ceně za montáž každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa, DN 100	kus	2,00000	106,00	212,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

36	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	10,00000	149,00	1 490,00
----	--------------	---	--------	----------	--------	----------

37	732219301R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 200 l	soubor	1,00000	1 483,00	1 483,00
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------

38	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	2,00000	226,00	452,00
----	--------------	---	--------	---------	--------	--------

39	732339108R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 200 l	soubor	1,00000	898,00	898,00
----	--------------	--	--------	---------	--------	--------

40	732349101R00	Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu I - průtok 4 m3/hod	soubor	1,00000	1 907,00	1 907,00
----	--------------	--	--------	---------	----------	----------

41	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	3,00000	171,50	514,50
----	--------------	---	--------	---------	--------	--------

42	4261097527R	#####	kus	3,00000	12 610,00	37 830,00
----	-------------	-------	-----	---------	-----------	-----------

43	4843875351R	ohříváče vody zásobníkový nepřímotopný stacionární, s boční přírubou; ohřev výkonným 1 nebo 2 výměníky pro TUV z externího zdroje; objem 210 l; výška 1 356 mm; pr. 584 mm; teplosměn.plocha 1,45 m2; doba ohřevu výměníkem z 10°C na 60 °C 22 min	kus	1,00000	16 870,00	16 870,00
----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------

44	48466201R	#####	kus	2,00000	1 120,00	2 240,00
----	-----------	-------	-----	---------	----------	----------

45	48466209R	#####	kus	1,00000	8 065,00	8 065,00
----	-----------	-------	-----	---------	----------	----------

46	87006370292131	RS M100, kombinovaný rozdělovač sběrač L=1550 mm, vč. izolace PUR, 2ks stojanů	KS	1,00000	17 300,00	17 300,00
----	----------------	--	----	---------	-----------	-----------

47	870063722092187	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT-1 (4,0 m3/hod), vč.izolace	KS	1,00000	9 200,00	9 200,00
----	-----------------	--	----	---------	----------	----------

48	90001393821T	Příslušenství k nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 3/4"	KS	2,00000	500,00	1 000,00
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

49	90001393822T	Příslušenství k nádobám - bezpečnostní kulový uzávěr se zajištěním 1"	KS	1,00000	800,00	800,00
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

50	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,27829	1 800,00	500,92
----	--------------	--	---	---------	----------	--------

**Díl: 733 Rozvod potrubí 270 727,69**

51	733111118R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	33,00000	887,00	29 271,00
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

52	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15	kus	53,00000	113,50	6 015,50
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

53	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 20	kus	2,00000	167,50	335,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

54	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 32	kus	2,00000	310,50	621,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

55	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 40	kus	8,00000	360,00	2 880,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

56	733113118R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 50	kus	2,00000	463,50	927,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

57	733163101R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 12 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	10,00000	288,50	2 885,00
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

58	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	108,00000	320,50	34 614,00
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

59	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	43,00000	367,50	15 802,50
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.2.U	Vytápění a ohřev TV - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
60	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	47,00000	420,00	19 740,00
61	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	61,00000	522,00	31 842,00
62	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	120,00000	668,00	80 160,00
63	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	46,00000	868,00	39 928,00
64	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 10+108+43+47+61+120	m	389,00000	8,80	3 423,20
65	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	46,00000	10,30	473,80
66	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	33,00000	15,70	518,10
67	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,94691	1 364,00	1 291,59
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>99 828,92</b>
68	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	223,50	223,50
69	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	148,00	296,00
70	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	224,50	898,00
71	734226211RT2	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 10, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	881,00	1 762,00
72	734226212RT2	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000	887,00	21 288,00
73	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu, Heimeier hlavice K 6000-00	kus	11,00000	358,00	3 938,00
74	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	677,00	6 093,00
75	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	975,00	7 800,00
76	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 444,00	5 776,00
77	734293514R00	Kohout kulový se zpětnou klapkou, mosazný, DN 32, PN 16, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 700,00	5 100,00
78	734245124R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	562,00	1 124,00
79	734266121R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	228,00	456,00
80	734266122R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	24,00000	246,50	5 916,00
81	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	658,00	7 238,00
82	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	22,00000	117,50	2 585,00
83	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	110,00	880,00
84	734295214R00	Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	731,00	3 655,00
85	734411141R00	Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 60 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	506,00	3 036,00
86	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 791,00	5 373,00
87	734494217R00	Návalek s trubkovým závitem G 6/4", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	321,00	642,00
88	422185102R	armatura regulační ventil třicestný se servopohonem, 1", Kv 8; PN 10; T +5 až + 110°C; napájení 230 V, 50 Hz; IP 32; pro MIX 3, MIX 4 a kotlové sestavy do 5/4", doba otevření 120 s, úhel otevření 90°; materiál mosaz OT 58	kus	2,00000	3 390,00	6 780,00
89	870063702921531	Odplyňovač. závitový V 2"	KS	1,00000	8 900,00	8 900,00
90	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,06707	1 035,00	69,42



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.2.U	Vytápění a ohřev TV - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>148 387,38</b>
91	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	15,00000	271,00	4 065,00
92	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	20,00000	408,00	8 160,00
93	735158210R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	2,00000	147,00	294,00
94	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	27,00000	438,00	11 826,00
95	735159121R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	8,00000	509,00	4 072,00
96	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	371,00	742,00
97	484518205R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 600 mm; šířka 30 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	2,00000	984,00	1 968,00
98	48457217R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 007 W	kus	2,00000	1 390,00	2 780,00
99	48457220R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 511 W	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00
100	48457221R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 679 W	kus	2,00000	1 750,00	3 500,00
101	48457222R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 847 W	kus	1,00000	1 875,00	1 875,00
102	48457223R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 015 W	kus	4,00000	1 980,00	7 920,00
103	48457225R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 351 W	kus	2,00000	2 487,00	4 974,00
104	48457229R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 800 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 3 022 W	kus	2,00000	3 705,00	7 410,00
105	48457337R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3 kus; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 2 887 W	kus	7,00000	3 151,00	22 057,00
106	48457338R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3 kus; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 3 368 W	kus	1,00000	3 459,00	3 459,00
107	4845735002R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 2 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 3 kus; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 846 mm; tepel.výkon 6 656 W	kus	2,00000	6 330,00	12 660,00
108	48457583.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 2 kus; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 015 W	kus	1,00000	3 150,00	3 150,00
109	48457653.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 406 W	kus	1,00000	3 510,00	3 510,00
110	48457655.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 887 W	kus	5,00000	3 780,00	18 900,00
111	48457659.AR	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 2 000 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; počet desek 3 kus; počet přídavných přestupných ploch 3; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 4 812 W	kus	4,00000	5 130,00	20 520,00
112	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	2,35780	1 228,00	2 895,38



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.2.U	Vytápění a ohřev TV - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 868,74</b>
113	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	206,50	2 065,00
114	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,00000	149,00	2 980,00
115	55399994.AR	výrobek kovový	kg	20,00000	45,20	904,00
		Kotvy, úhelníky, atyp. prvky : 20		20,00000		
116	55399994R	výrobek kovový	kg	10,00000	87,90	879,00
		Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 10		10,00000		
117	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,03180	1 281,00	40,74
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>1 683,00</b>
118	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	33,00000	51,00	1 683,00
		na vzduchu schnoucí				
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>7 500,00</b>
119	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
120	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
<b>Celkem</b>						<b>887 997,15</b>





# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.1.N	Sílnoproudá elektrotechnika-jeviště - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>104 762,40</b>
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	115,00000	39,60	4 554,00
2	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	60,00000	48,40	2 904,00
3	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	20,00000	63,80	1 276,00
4	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	35,00000	112,20	3 927,00
5	210800645RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	15,00000	36,30	544,50
6	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	35,00000	71,50	2 502,50
7	210111031RT2	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem, , provedení 2P+PE,	kus	6,00000	203,50	1 221,00
8	210111014RT0	Dvojzásuvka zapuštěná, 1x16A, včetně dodávky	kus	6,00000	209,00	1 254,00
9	34551S	Zásuvková skříň, FI, 3xzás. 230V, 16A; 2xzás. 400V, 16A	kus	1,00000	3 135,00	3 135,00
10	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	231,00	462,00
11	210110024RT9	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	2,00000	231,00	462,00
12	210110023RT9	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní, včetně dodávky spínače	kus	2,00000	236,50	473,00
13	348-001	Lineární stropní LED svítidlo, 5 725lm, 53W (značení F1) včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	2 695,00	5 390,00
14	348-002	Kruhové stropní LED svítidlo s plastovým krytem 3 600lm, 34W (značení D6) včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	2 365,00	4 730,00
15	348-003	Nouzové svítidlo s piktogramem včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	1 595,00	1 595,00
16	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , se zapojením	kus	18,00000	38,50	693,00
17	34571518R	krabice 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; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	18,00000	6,05	108,90
18	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	18,00000	49,50	891,00
19	3573RO	Rozvaděče RO.2.4.1 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	13 035,00	13 035,00
20	973031RO	Vysekání kapsy pro rozvaděč RO.2.4.1	kus	1,00000	495,00	495,00
21	974031132R94	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 4 cm	m	35,00000	60,50	2 117,50
22	612403384R94	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x4 cm maltou ze SMS	m	35,00000	79,00	2 765,00
23	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	50,00000	49,50	2 475,00
24	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	50,00000	40,00	2 000,00
25	974049121P44	Vysekání rýh do podlahy 4 x 4 cm	m	4,00000	60,50	242,00
26	612403380P44	Hrubá výplň rýh podlahy 4x4 cm	m	4,00000	20,00	80,00
27	220-001	Demontáže staré elektroinstalace	kpl	1,00000	16 500,00	16 500,00
28	220-002	Průrazy zdivem	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00
29	220-003	Výkop komplet	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00
30	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	12 650,00	12 650,00
31	34195KPL	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	8 580,00	8 580,00

<b>Celkem</b>	<b>104 762,40</b>
---------------	-------------------





# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.1.U	Bleskosvod-úřad - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>317 118,30</b>
1	210220001RT1	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm <sup>2</sup> , včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	210,00000	139,50	29 295,00
2	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru	m	80,00000	149,60	11 968,00
3	210220361R00	Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, délka zemniče 2 m,	kus	17,00000	495,00	8 415,00
4	210220101RU2	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	255,00000	130,80	33 354,00
5	210220111H00T00	Montáž vodiče HVI vodiče	m	35,00000	108,90	3 811,50
6	819129D	Vodič HVI light	m	91,00000	126,50	11 511,50
		35+56		91,00000		
7	830208D	Vodič CUI 3500 mm včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	5 578,00	44 624,00
8	480699D	Výstražná tabulka 297x210x0,7 mm	kus	1,00000	27,50	27,50
9	210220211RMDT0	Montáž držáků	kus	24,00000	93,50	2 244,00
		2+4+18		24,00000		
10	123116D	Hřebenový držák jímacích tyčí - provedení dvojité	kus	2,00000	291,50	583,00
11	105240D	Držák do ploché střešy (sklon střešy 24-53°) pro vodič HVI	kus	4,00000	203,50	814,00
12	275220D	Držák vedení CUI na stěny výška 19mm	kus	18,00000	167,20	3 009,60
13	210220231MTZ	Tyč jímací do 3 m	kus	13,00000	715,00	9 295,00
		7+2+4		13,00000		
14	JT15	Jímací tyč D 16mm L 1500 mm FeZn	kus	7,00000	572,00	4 004,00
15	JT20	Jímací tyč D 16mm L 2000 mm FeZn	kus	2,00000	682,00	1 364,00
16	106210D	Jímací tyč GFK/Al slisované provedení, 2000m, izolační délka 975mm	kus	4,00000	682,00	2 728,00
17	21022021RV	Montáž držáků vedení	kus	85,00000	93,50	7 947,50
		43+23+9+10		85,00000		
18	202021D	Držák vedení na hřebenáče DEHNQUICK FeZn včetně dodávky a montáže	kus	43,00000	197,50	8 492,50
19	206319D	Držák vedení pro sedlové střešy UNIGrip, výška 32mm včetně dodávky a montáže	kus	23,00000	181,50	4 174,50
20	275320D	Držák vedení na okapový svod typ PPS	kus	9,00000	137,50	1 237,50
21	273741D	Držák vedení pro zateplovací systémy	kus	10,00000	93,50	935,00
22	34195R	materiál pro elektroinstalaci	sada	1,00000	1 672,00	1 672,00
23	210220401R00	Označení svodu štičky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	17,00000	49,50	841,50
24	35441846R	štítek označení, plast	kus	17,00000	27,50	467,50
25	210220301RUT00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SU	kus	30,00000	67,10	2 013,00
26	210220301RT3b	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZb	kus	17,00000	82,50	1 402,50
27	210220301RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky na okapové žlaby (SO)	kus	15,00000	115,50	1 732,50
28	210220302RT4	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SJ 2 k zemnicí tyči	kus	30,00000	137,50	4 125,00
29	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	15,00000	115,50	1 732,50
30	210220302RT2b	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b	kus	15,00000	126,50	1 897,50
31	819131D	HVI long	m	56,00000	104,50	5 852,00
32	00001	Výkop	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00
33	106220D	Přidat jímací tyč GFK/Al variabilní se závětem M10	ks	5,00000	715,00	3 575,00
34	106125D	Distanční tyč pro řezání na požadovanou délku	ks	10,00000	605,00	6 050,00
35	106128D	Držák vedení se zdírkou	ks	10,00000	203,50	2 035,00
36	106127D	Upevňovací destička	ks	10,00000	242,00	2 420,00
37	253310D	Distanční tyč pro střešní držák řezání na požadovanou délku	ks	111,00000	133,50	14 818,50
38	253302D	Držák vedení s násuvnou zdírkou	ks	111,00000	115,50	12 820,50
39	253301D	Betonová zátěž	ks	111,00000	156,00	17 316,00
40	253300D	Montážní základna	ks	111,00000	132,00	14 652,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.1.U	Bleskosvod-úřad - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	275259D	Držák vedení HVI light na stěnu	ks	26,00000	171,60	4 461,60
42	819294D	Sada pro upevnění vodičů HVI long	ks	3,00000	275,00	825,00
43	410229D	Svorka PA pro HVI	ks	4,00000	247,50	990,00
44	102340D	Betonový podstavec 17 kg s klínkem a podložkou	ks	14,00000	676,50	9 471,00
45	00002	Držák jímacích tyčí DJ 4H	ks	2,00000	283,80	567,60
46	105330D	Podpůrné trubky pro vodiče HVI long GFK 3200 mm včetně jímací tyče 1 m, d10 mm	kus	4,00000	2 035,00	8 140,00
47	819145D	Sada připojovacích prvků pro vodič HVI long, pro uložení uvnitř podpůrné trubky	kus	4,00000	385,00	1 540,00
48	819299D	Připojovací prvek k vodiči HVI light	kus	8,00000	247,50	1 980,00
49	00003	Nespecifikovatelné položky	kpl	1,00000	2 235,00	2 235,00
<b>Díl: 700</b>		<b>HZS - hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>31 070,00</b>
50	HZS001	Nespecifikovatelné práce	hod	10,00000	350,00	3 500,00
51	HZS002	Demontáže a likvidace	hod	40,00000	350,00	14 000,00
52	HZS003	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	10,00000	350,00	3 500,00
53	HZS004	Koordinace s ostatními účastníky výstavby	hod	10,00000	350,00	3 500,00
54	HZS005	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kpl	1,00000	3 070,00	3 070,00
55	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00
<b>Celkem</b>						<b>348 188,30</b>



# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.1.U	Sílnoproudá elektrotechnika-úřad - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>572 227,85</b>
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	850,00000	39,60	33 660,00
2	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	750,00000	48,40	36 300,00
3	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	30,00000	61,60	1 848,00
4	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	35,00000	63,80	2 233,00
5	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	25,00000	112,20	2 805,00
6	210810053RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 10 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	110,00000	140,80	15 488,00
7	210800114RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	352,00	7 040,00
8	210800645RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 4 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	35,20	1 760,00
9	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	100,00000	46,20	4 620,00
10	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	7,00000	203,50	1 424,50
11	210111011RT8	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	3,00000	214,50	643,50
12	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	85,00000	214,50	18 232,50
13	34536705R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); dvojnásobný	kus	2,00000	19,80	39,60
14	34536710R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); trojnásobný	kus	3,00000	46,20	138,60
15	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	12,00000	231,00	2 772,00
16	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	12,00000	231,00	2 772,00
17	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	13,00000	269,50	3 503,50
18	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	4,00000	236,50	946,00
19	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	4,00000	247,50	990,00
20	210110082RT1	Montáž spínače sporákového zapuštěného včetně doutnavky, , ,	kus	1,00000	682,00	682,00
21	405619T	Termostat pro spání ventilátoru ve skladě včetně dodávky	kus	1,00000	1 078,00	1 078,00
22	348-001	Svítilno LED, venkovní IP44, (značení A), min. 2500lm, 25W, včetně dodávky a montáže	kus	13,00000	1 595,00	20 735,00
23	348-002	Čtvercové stropní LED svítidlo, 5 800lm, 52W (značení A1) včetně dodávky a montáže	kus	17,00000	2 585,00	43 945,00
24	348-003	Čtvercové stropní LED svítidlo, 4 100lm, 52W (značení B1) včetně dodávky a montáže	kus	10,00000	2 365,00	23 650,00
25	348-004	Kruhové stropní LED svítidlo s plastovým krytem 3 600lm, 34W, IP44, pohybové čidlo (značení C1), včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	2 035,00	16 280,00
26	348-005	Kruhové stropní LED svítidlo s plastovým krytem 2 900lm, 27W (značení C2) včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	2 145,00	10 725,00
27	348-006	Kruhové stropní LED svítidlo s plastovým krytem 3 900lm, 34W (značení C3) včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	2 101,00	10 505,00
28	348-007	Kruhové stropní LED svítidlo s plastovým krytem 3 900lm, 27W, nouzový zdroj (protipanické svítidlo), (značení C4) včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	2 035,00	4 070,00
29	348-008	Kruhové nástěnné LED svítidlo s plastovým krytem 1 500lm, 14W, pohybové čidlo (značení C5) včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	1 595,00	1 595,00
30	348-009	Kruhové stropní LED svítidlo s plastovým krytem 2 900lm, 27W, pohybové čidlo (značení C6) včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	1 815,00	7 260,00
31	348-010	Kruhové nástěnné LED svítidlo s plastovým krytem 3 600lm, 34W, IP44 pohybové čidlo (značení C7), včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	2 178,00	2 178,00
32	348-011	Kruhové nástěnné LED svítidlo s plastovým krytem 3 600lm, 34W, IP44 (značení C8) včetně dodávky a, montáže	kus	3,00000	2 178,00	6 534,00
33	348-012	Lineární stropní LED svítidlo, 2 600lm, 26W (značení D1) včetně dodávky a montáže	kus	9,00000	2 475,00	22 275,00
34	348-013	Lineární stropní LED svítidlo, 4 950lm, 43W (značení E1) včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	2 585,00	5 170,00
35	348-014	Lineární stropní LED svítidlo, 7 700lm, 53W, IP65 (značení G1) včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	2 695,00	5 390,00
36	348-015	Sadové svítidlo LED, 20W, 4,5m	kus	1,00000	7 150,00	7 150,00
37	220830S	Osazení svítidla na stožár + připojení rozvodnice stožáru	kus	1,00000	572,00	572,00
38	3167S	Hliníkový stožár 4,5 m SAL-4,5, včetně uzemnění	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00
39	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru	m	10,00000	137,50	1 375,00
40	31678611NTB	Stožárová rozvodnice NTB-1	kus	1,00000	495,00	495,00
41	46008000KS	B-50	m3	0,50000	385,00	192,50
42	348-016	Nouzové svítidlo s piktogramem včetně dodávky a montáže	ks	21,00000	1 705,00	35 805,00



# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.1.U	Silnoproudá elektrotechnika-úřad - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
43	210110062C00T0	Montáž čidla	kus	6,00000	260,00	1 560,00
		2+4		6,00000		
44	345315-180	Pohybové čidlo 180°, dosah min. 6m	ks	2,00000	1 155,00	2 310,00
45	345315-360	Pohybové čidlo 360°, dosah min. 6m	ks	4,00000	1 375,00	5 500,00
46	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , se zapojením	kus	145,00000	35,20	5 104,00
47	34571518R	krabice 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; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	145,00000	6,05	877,25
48	210010320RT2	Montáž krabice plastové přístrojové, dvojité, , , , bez víčka, se zapojením	kus	2,00000	55,00	110,00
49	34571515R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová, trojnásobná; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 142x70x45 mm	kus	2,00000	13,20	26,40
50	210010320RT3	Montáž krabice plastové přístrojové, trojitě, , , , bez víčka, se zapojením	kus	3,00000	82,50	247,50
51	345715160R	krabice elektroinstalační pod omítku; přístrojová, trojnásobná; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A	kus	3,00000	49,50	148,50
52	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	140,00000	49,50	6 930,00
53	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	5,00000	60,50	302,50
		2+3		5,00000		
54	2101900U	Úprava rozvaděče RH dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	10 835,00	10 835,00
55	3573RO2.3	Rozvaděč RO 2.3 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	14 850,00	14 850,00
56	973031RO2.3	Vysekání kapsy pro rozvaděč RO2.3	ks	1,00000	605,00	605,00
57	3573RO2.4	Rozvaděč RO 2.4 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	14 850,00	14 850,00
58	973031RO2.4	Vysekání kapsy pro rozvaděč RO2.4	ks	1,00000	605,00	605,00
59	3573RO2.3.1	Rozvaděč RO 2.3.1 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	14 080,00	14 080,00
60	973031RO2.3.1	Vysekání kapsy pro rozvaděč RO2.3.1	ks	1,00000	605,00	605,00
61	3573RO2.3.2	Rozvaděč RO 2.3.2 dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	11 935,00	11 935,00
62	973031RO2.3.2	Vysekání kapsy pro rozvaděč RO2.3.2	ks	1,00000	605,00	605,00
63	3573RE	Elektroměrový rozvaděč RE -PER 1/3f/80 33.1.2 modul včetně dodávky a montáže	ks	1,00000	6 545,00	6 545,00
64	21007RE	Připojení na rozvaděče RE, dle dokumentace a podmínek EON	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00
65	974031132R94	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 4 cm	m	250,00000	60,50	15 125,00
66	612403384R94	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x4 cm maltou ze SMS	m	250,00000	79,00	19 750,00
67	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	400,00000	49,50	19 800,00
68	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	400,00000	40,00	16 000,00
69	974031142R74	Vysekání rýh do podlahy 7 x 4 cm	m	30,00000	52,80	1 584,00
70	612403384R74	Hrubá výplň rýh podlahy 7x4 cm	m	30,00000	20,00	600,00
71	210-001	Demontáže a likvidace staré elektroinstalace	kpl	1,00000	1 650,00	1 650,00
72	210020922KPL	Protipožární ucpávky s odolností dle PBR	kpl.	1,00000	4 950,00	4 950,00
73	210-002	Průrazy zdí	kpl	1,00000	1 320,00	1 320,00
74	210-003	Výkop komplet	kpl	1,00000	2 640,00	2 640,00
75	220890202KPL	Revize	kpl	1,00000	12 650,00	12 650,00
76	34195KPL	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00000	6 050,00	6 050,00
<b>Celkem</b>						<b>572 227,85</b>



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.2.U	Slaboproudá zařízení - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>35 794,00</b>
1	1	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	1,00000	1 705,00	1 705,00
2	2	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	47,00000	143,00	6 721,00
3	3	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	6,00000	385,00	2 310,00
4	4	Doprava betonu na stavbu	m3	6,00000	275,00	1 650,00
5	5	Kabelový prostup z PE rour vrapovaných, o 110	m	47,00000	110,00	5 170,00
6	6	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	47,00000	137,50	6 462,50
7	7	Odvoz zeminy	m3	6,00000	385,00	2 310,00
8	8	Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm	m3	37,00000	165,00	6 105,00
9	9	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	47,00000	71,50	3 360,50
<b>Díl: 2</b>		<b>Příprava kabelových tras, montáž + dodávka</b>				<b>96 937,50</b>
10	51	Svorka uzemňovací (mont. vč. materiálu)	ks	3,00000	49,50	148,50
11	52	Změření zemního odporu	ks	3,00000	220,00	660,00
12	53	CY 4 H	m	18,00000	31,90	574,20
13	54	Uzem.kabelových skříní (mont. vč. materiálu)	ks	3,00000	165,00	495,00
14	55	Vodič v trubkovodu CY 4	m	18,00000	31,90	574,20
15	56	Krabice univerzální o 68, do SDK	ks	3,00000	49,50	148,50
16	57	Krabice univerzální o 68, pod omítku	ks	55,00000	29,70	1 633,50
17	58	Krabice 150x150 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	ks	4,00000	137,50	550,00
18	59	Revizní otvor v SDK	ks	5,00000	165,00	825,00
19	60	Vyhledání vývodu, krabice	ks	58,00000	24,20	1 403,60
20	61	Odvíčkování a zavíčkování krabice	ks	58,00000	24,20	1 403,60
21	62	Trubka ,PVC pod omítkou, v SDK, v podlaze 20 mm, vč. zasekání a zapravení drážek	m	102,00000	60,50	6 171,00
22	63	Trubka ,PVC pod omítkou, v SDK, v podlaze 25 mm, vč. zasekání a zapravení drážek	m	240,00000	71,50	17 160,00
23	64	Trubka ,PVC pod omítkou, v SDK, v podlaze 32 mm, vč. zasekání a zapravení drážek	m	144,00000	82,50	11 880,00
24	65	Značení trasy vedení	m	486,00000	24,20	11 761,20
25	66	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	486,00000	28,60	13 899,60
26	67	AY 2,5 B	m	486,00000	28,60	13 899,60
27	68	Kotvení AT 3 do střechy (mont. vč. materiálu)	ks	1,00000	715,00	715,00
28	69	Stožár pro rozhlas 2m do kotvení	ks	1,00000	715,00	715,00
29	70	Drátěný žlab GRM 55 100, vč. závěsů, spojovacího mat. a montáže	m	23,00000	495,00	11 385,00
30	71	Prostup do domu, bet. základ	ks	1,00000	935,00	935,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Rozvod univerzální kabeláže - montáž</b>				<b>133 034,00</b>
31	101	Montáž 19" panelu do 24 portů RJ 45 - nestín.	ks	3,00000	1 650,00	4 950,00
32	102	Montáž pomocného panelu	ks	3,00000	1 375,00	4 125,00
33	103	Uložení kabelu 5.-6.kat. nestín. do trubky, žlabu, na rošt	m	2 250,00000	24,20	54 450,00
34	104	MONTÁŽ PANELU PRO PŘÍVOD 230V	ks	1,00000	71,50	71,50
35	105	MONTÁŽ RACKU	ks	1,00000	275,00	275,00
36	106	Ukončení - forma na kabelu 5.-6.kat. nestín.	ks	100,00000	132,00	13 200,00
37	107	Měření 1 segmentu kabelu 5.-6.kat. nestín.	ks	50,00000	71,50	3 575,00
38	108	Sestavení a montáž zásuvky do 2 modulů RJ 45	ks	25,00000	313,50	7 837,50
39	109	Montáž modulu zásuvky RJ 45 - nestín.	ks	50,00000	71,50	3 575,00
40	110	Údaj do měř. protokolu pro 1 segment sítě 5.-6. kat. nestín.	ks	50,00000	82,50	4 125,00
41	111	Kompletace a vyhotovení měřicího protokolu	hod	4,00000	385,00	1 540,00
42	112	Závěrečné práce ve skříní RACK	ks	1,00000	2 310,00	2 310,00
43	113	Pomocné montážní práce	hod	12,00000	2 750,00	33 000,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Rozvod univerzální kabeláže - dodávka</b>				<b>48 105,20</b>
44	151	Nástěnný rozvaděč, 19" rozvaděč jednodílný 18U/500mm celoskleněné dveře	ks	1,00000	3 938,00	3 938,00
45	152	Vent.j.spodní(horní)220V/60W 4 ventil. ,termostat RAL7035	ks	1,00000	4 235,00	4 235,00
46	153	Propojovací kabel UTP kat.5e, 2 metry, šedý	ks	52,00000	28,60	1 487,20
47	154	19" jumper ring panel 1U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	ks	3,00000	605,00	1 815,00
48	155	ZÁSUVKOVÁ LIŠTA, 7x230 Vstř	ks	1,00000	495,00	495,00
49	156	Modul RJ45, EIA 568B, kat. 5e, přímý se záclonkou, bílý	ks	50,00000	195,80	9 790,00
50	157	Kabel UTP, kat.5e, 4páry	m	2 250,00000	7,15	16 087,50
51	158	Patch panel 1U, 24xRJ45, kat.5e, 568B	ks	3,00000	2 695,00	8 085,00
52	159	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	25,00000	24,20	605,00
53	160	upevňovací třmen pro 2 moduly RJ45	ks	25,00000	38,50	962,50
54	161	Rámeček pro elektroinstalační přístroje (koordinace se silnoproudem do spol. rámečků)	ks	25,00000	24,20	605,00



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.2.U	Slaboproudá zařízení - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 5</b>		<b>El. zabezpečovací signalizace - montáž</b>				<b>16 357,00</b>
55	201	Kabel pro sběrnici	m	144,00000	27,50	3 960,00
56	202	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 5x2	ks	38,00000	93,50	3 553,00
57	203	MONT CIDLA INFRAPASIVNIHO	ks	9,00000	132,00	1 188,00
58	204	MONTÁŽ MAG. SPINACE	ks	7,00000	165,00	1 155,00
59	205	MONTÁŽ ÚSTREDNY, SÍŤ. PŘÍVODU	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00
60	206	MONTÁŽ KLÁVESNICE	ks	1,00000	275,00	275,00
61	207	MONT.SIRÉNY VNITŘNÍ	ks	1,00000	242,00	242,00
62	208	MONT. ROZŠÍŘENÍ KLÁVESNICE	ks	2,00000	242,00	484,00
63	209	Naprogr.středního syst. EZS	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
<b>Díl: 6</b>		<b>El. zabezpečovací signalizace - dodávka</b>				<b>43 507,20</b>
64	251	Kabel pro sběrnici	m	144,00000	107,80	15 523,20
65	252	Infradetektor sběrnicový, podhled pod detektor	ks	9,00000	1 650,00	14 850,00
66	253	MG kontakt sběrnicový	ks	7,00000	275,00	1 925,00
67	254	Klávesnice s vestavěnou čtečkou karet a přívěšků, s jedním ovl. segmentem	ks	1,00000	5 632,00	5 632,00
68	255	Přídavný ovládací segment	ks	2,00000	121,00	242,00
69	256	Aku. kapacita 14,0 Ah, nominální napětí 12 Vss	ks	1,00000	2 035,00	2 035,00
70	257	Siréna, bílá, sběrnicová	ks	1,00000	2 915,00	2 915,00
71	258	Rozbočovací prvek sběrnice	ks	1,00000	385,00	385,00
<b>Díl: 7</b>		<b>Akustická signalizace-montáž</b>				<b>17 875,00</b>
72	301	Montáž adaptačního rámečku	ks	6,00000	60,50	363,00
73	302	Montáž tlačítka	ks	6,00000	132,00	792,00
74	303	Kabel CYKY, JY(St)Y v trubkách, žlabech, lištách	m	50,00000	24,20	1 210,00
75	304	Montáž signalizačního zařízení	ks	2,00000	132,00	264,00
76	305	Montáž transformátoru	ks	2,00000	121,00	242,00
77	306	Ukončení kabelů CYKY, JY(St)Y	ks	16,00000	71,50	1 144,00
78	307	Oživení a odzkoušení systému	hod	6,00000	2 310,00	13 860,00
<b>Díl: 8</b>		<b>Akustická signalizace-dodávka</b>				<b>13 750,00</b>
79	351	Sada pro nouzovou signalizaci: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální, tlačítko resetovací,, transformátor.	ks	2,00000	6 380,00	12 760,00
80	352	Tlačítko prosvětlené signální	ks	2,00000	275,00	550,00
81	353	Kabel JY(St)Y 2x2x0,8	m	50,00000	8,80	440,00
<b>Díl: 9</b>		<b>Domácí telefon-montáž</b>				<b>17 718,80</b>
82	401	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	m	109,00000	24,20	2 637,80
83	402	Uložení kabelu CYKY pod omítku, v trubkách, žlabech	m	95,00000	24,20	2 299,00
84	403	Montáž dom. telefonu	ks	3,00000	198,00	594,00
85	404	Montáž otvírače	ks	1,00000	165,00	165,00
86	405	Montáž tabla s vrátným do zdi	ks	2,00000	935,00	1 870,00
87	406	Montáž zdroje dom. videotelefonu	ks	1,00000	275,00	275,00
88	407	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 10x2	ks	16,00000	110,00	1 760,00
89	408	Závěrečné práce v rozv. skříní	ks	1,00000	748,00	748,00
90	409	Svorkovnice se šrouby 10 dílná-montáž	ks	4,00000	110,00	440,00
91	410	Naprogramování systému DT	hod	3,00000	2 310,00	6 930,00
<b>Díl: 10</b>		<b>Domácí telefon-dodávka</b>				<b>59 468,20</b>
92	451	75 ohm koax.kabel-6,8mm H125 dodávka	m	109,00000	8,80	959,20
93	452	Kabel CYKY 4x1,5	m	95,00000	16,50	1 567,50
94	453	Audio/video modul pro vložení do panelu. Hovorová jednotka obsahuje elektronické obvody pro, nastavení potřebné úrovně komunikace do telefonu, tak do dveřního panelu a současně umožňuje nastavení akustického potvrzení při stisku vyzváněcího tlačítka. Součástí jednotky je hlasový syntezátor, který při aktivaci zámku přehraje zprávu "dveře jsou otevřeny, zavítejte je za sebou prosím". Kamerová jednotka umožňuje manuální nastavení v rozmezí 10° vertikálně tak horizontálně a má vestavěno 6 LED umožňující sledovat příchod osob i za špatných světelných podmínek.	ks	2,00000	2 750,00	5 500,00
95	454	VDS modul, 2 dvojitá tlačítka, 202 V	ks	2,00000	1 320,00	2 640,00
96	455	informační okénko s piktogramy, V - Modul pro handicapované umožňuje přizpůsobení i pro osoby, sluchově postižené. Svítící piktogramy informují o stavu komunikace: vyzvánění, probíhající hovor, otevření dveří a nebo obsazení komunikačního kanálu.	ks	2,00000	385,00	770,00
97	456	Jmenovka pro dvojitá tlačítka s Braillovým písmem obsahující číslo, které se nalepí na jmenovku, tlačítka.	ks	4,00000	165,00	660,00



# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.3.2.U	Slaboproudá zařízení - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
98	457	panel 4 okénka, Série 5, rozměry 130mm x 246mm	ks	2,00000	495,00	990,00
99	458	Instalační krabice pod omítku pro panel serie 5	ks	2,00000	275,00	550,00
100	459	Povětrnostní kryt pro panely řady 5	ks	2,00000	286,00	572,00
101	460	Stojan s konektorem pro videotelefon - instalace na stůl	ks	2,00000	225,50	451,00
102	461	Instalační konektor pro videotelefon	ks	1,00000	93,50	93,50
103	462	videotelefon TFT color 3,5", 4 tlačítka, regulace hlasitosti vyzvánění	ks	3,00000	11 550,00	34 650,00
104	463	Elektrický ovládač 12V/230mA stav.stř.,deblokace, automat	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00
105	464	videopřepínač pro dva vstupní video panely	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00
106	465	Kombinovaný napájecí zdroj 230V/12Vstř/1,5A, 18Vss/1,5A, 10 DIN modulů	ks	1,00000	1 760,00	1 760,00
107	466	Videodistributor pro 4 monitory	ks	1,00000	2 035,00	2 035,00
<b>Díl: 11 Rozvod uzavřeného televizního okruhu - montáž</b>						<b>49 522,00</b>
108	501	ZATAŽ KAB UTP, FTP DO LIŠT, TRUBEK	m	360,00000	24,20	8 712,00
109	502	MĚŘENÍ 1 KABELU K5e,VYHOT. PROTOKOLU	ks	8,00000	225,50	1 804,00
110	503	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP	ks	16,00000	137,50	2 200,00
111	504	Demontáž videoústředny	ks	1,00000	935,00	935,00
112	505	Montáž videoústředny digitální + nastavení	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
113	506	Demontáž kamery v krytu	ks	4,00000	242,00	968,00
114	507	Montáž kamery v krytu	ks	8,00000	385,00	3 080,00
115	508	MONT. PANELU PRO 12SC	ks	1,00000	165,00	165,00
116	509	SVAŘENÍ 1 VL. MIKROKABELU	ks	16,00000	165,00	2 640,00
117	510	MĚŘENÍ NA 1 VL. OK	ks	8,00000	242,00	1 936,00
118	511	Montáž rozvodnice na zeď	ks	1,00000	616,00	616,00
119	512	Instalace mediakonvertoru	ks	4,00000	715,00	2 860,00
120	513	Instalace PoE injektoru	ks	4,00000	715,00	2 860,00
121	514	Zatažení/uložení trubky HDPE	m	70,00000	35,20	2 464,00
122	515	Nastavení systému	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
123	516	Instalace SOFTWARE (kompletní)	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00
124	517	Pomocné montážní práce	hod	8,00000	352,00	2 816,00
125	518	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,00000	352,00	2 816,00
<b>Díl: 12 Rozvod uzavřeného televizního okruhu - dodávka</b>						<b>75 006,80</b>
126	551	Profesionální plně nastavitelný 24-portový switch 10/100/100 Mbps, 4x SFP slot, podpora POE napájení, , standardy IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3z, 802.3ad, 802.3x, 802.1q, 802.1p, možnost instalace do rack skříně s 19" formátem	ks	1,00000	9 350,00	9 350,00
127	552	Venkovní kompaktní antivandal 4K IP kamera s motorickým objektivem 2,7 - 12 mm (úhel 110° - 40°), automatickým řízením clony a Smart IR přísvitem do 50 m. Rozlišení 4K (3840 x 2160 px) s frekvencí 15 snímků/s. Funkce WDR (120 dB) a 3D-DNR zvyšující kvalitu obrazu v náročných světelných podmínkách. Poplachové vstupy a výstup, audio, slot pro SD kartu, komprese H.265+, napájení PoE. Průchod kabelů konzolou, kompatibilní se stáv. systémem	ks	4,00000	10 450,00	41 800,00
128	553	Vana výsuvného panelu FMP 3, určená pro osazení čely FMP 3	ks	1,00000	3 850,00	3 850,00
129	554	Čelo panelu FMP 3 pro osazení 12xDST nebo 12xDSC, neosazený	ks	1,00000	1 375,00	1 375,00
130	555	Kabel optický, LFP tube 1,7mm 8E9/125	m	100,00000	8,80	880,00
131	556	Trubka HDPE 10/8	m	70,00000	11,00	770,00
132	557	Standardní optická kazeta s držákem na 12 svárů, s víčkem	ks	2,00000	198,00	396,00
133	558	Teplem smrštitelná ochrana svárů 60mm, ModNET	ks	16,00000	27,50	440,00
134	559	Pigtail LC/APC 9/125 2m G.657A	ks	16,00000	60,50	968,00
135	560	Patchcord optický SM, OS2, Duplex, 9/125, LC/APC-LC/APC, LSZH	ks	16,00000	137,50	2 200,00
136	561	Optický box nástěnný, neosazený pro 24 x SC adaptérů uzamykatelný, 305x240x50 mm	ks	1,00000	1 375,00	1 375,00
137	562	Adaptér optický, LC-LC Duplex, APC, Singlemode	ks	4,00000	145,20	580,80
138	563	1portový gigabitový PoE injektor. Standard IEEE802.3af, IEEE802.3at, max. dodávaný výkon 30 W, 48V., Přenosová rychlost až 10/100/1000 Mb/s	ks	4,00000	715,00	2 860,00
139	564	Média konvertor 1000Mb/s SC na 1000Mb/s RJ45, 0.55km	ks	4,00000	1 001,00	4 004,00
140	565	Patch cord LC/APC-SC/APC, Duplex, 9/125, 1m	ks	4,00000	165,00	660,00
141	566	Trubka HDPE o 40	m	70,00000	13,20	924,00
142	567	Kabel UTP, kat.5e, 4páry	m	360,00000	7,15	2 574,00
<b>Celkem</b>						<b>607 075,70</b>





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.4.U	Vzduchotechnika - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 728_1</b>		<b>Zařízení č. 5 - Větrání hygienického zázemí kulturního zařízení</b>	<b>42 659,00</b>			
1	5.01	Diagonální ventilátor O125 mm IP44 dvouotáčkový ventilátor, včetně 2ks průžné manžety 125	kpl	3,00000	3 900,00	11 700,00
2	5.02	Zpětná klapka do kruhového potrubí, těsná O125	ks	3,00000	809,00	2 427,00
3	5.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí 125/600	ks	6,00000	1 009,00	6 054,00
4	5.04	Plastový talířový ventil odvodní O125, včetně zděže	ks	7,00000	130,00	910,00
5	5.05	Plastový talířový ventil odvodní O100, včetně zděže	ks	2,00000	120,00	240,00
6	5.06	protidešťová žaluzie kruhová, hliníková O125	ks	1,00000	445,00	445,00
7	5.07	protidešťová žaluzie kruhová, hliníková O200	ks	1,00000	866,00	866,00
8	5.08	stěnová mřížka hliníková, vzdálenost lamel 20mm, 300x100	ks	4,00000	440,00	1 760,00
9	5.10.1	Kruhové spiro potrubí O100, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	1,00000	200,00	200,00
10	5.10.2	Kruhové spiro potrubí O125, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	18,00000	245,00	4 410,00
11	5.10.3	Kruhové spiro potrubí O160, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	3,00000	305,00	915,00
12	5.10.4	Kruhové spiro potrubí O200, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	1,00000	373,00	373,00
13	5.11.1	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice - O100	bm	4,00000	77,00	308,00
14	5.11.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice - O125	bm	15,00000	92,00	1 380,00
15	Pol_15	Montáž zařízení	kpl	1,00000	8 900,00	8 900,00
16	Pol_16	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	1 771,00	1 771,00
<b>Díl: 728_2</b>		<b>Zařízení č. 6 - Větrání hygienického zázemí obecního úřadu</b>	<b>21 650,00</b>			
17	6.01	Diagonální ventilátor O160 mm IP44 tříotáčkový ventilátor, včetně 2ks průžné manžety 160	kpl	1,00000	4 372,00	4 372,00
18	6.02	Zpětná klapka do kruhového potrubí, těsná O160	ks	2,00000	1 012,00	2 024,00
19	6.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí 160/600	ks	1,00000	1 028,00	1 028,00
20	6.04	Plastový talířový ventil odvodní O125, včetně zděže	ks	4,00000	130,00	520,00
21	6.05	Plastový talířový ventil odvodní O100, včetně zděže	ks	2,00000	120,00	240,00
22	6.06	protidešťová žaluzie kruhová, hliníková O200	ks	1,00000	866,00	866,00
23	6.10.1	Kruhové spiro potrubí O100, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	6,00000	200,00	1 200,00
24	6.10.2	Kruhové spiro potrubí O125, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	6,00000	245,00	1 470,00
25	6.10.3	Kruhové spiro potrubí O160, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	9,00000	305,00	2 745,00
26	6.10.4	Kruhové spiro potrubí O200, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	1,00000	373,00	373,00
27	6.11.1	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice - O100	bm	4,00000	77,00	308,00
28	6.11.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice - O125	bm	8,00000	81,00	648,00
29	Pol_29	Montáž zařízení	kpl	1,00000	4 971,00	4 971,00
30	Pol_30	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	885,00	885,00
<b>Díl: 728_3</b>		<b>Zařízení č. 7 - Odvod vzduchu z digestoře v 1.PP</b>	<b>5 707,00</b>			
31	7.01	digestoř - není dodávkou VZT	ks	1,00000	2 860,00	2 860,00
32	7.02	protidešťová žaluzie kruhová, hliníková O200	ks	1,00000	866,00	866,00
33	7.03	Kruhové spiro potrubí O160, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	3,00000	305,00	915,00
34	7.04	Ohebná tepelně/hlukově izolační AI hadice - O160	bm	2,00000	109,00	218,00
35	Pol_35	Montáž zařízení	kpl	1,00000	671,00	671,00
36	Pol_36	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	177,00	177,00
<b>Díl: 728_4</b>		<b>Zařízení č. 8 - Větrání skladu</b>	<b>13 299,00</b>			
37	8.01	Diagonální ventilátor O160 mm IP44 tříotáčkový ventilátor, včetně 2ks průžné manžety 160	kpl	1,00000	4 372,00	4 372,00
38	8.02	Zpětná klapka do kruhového potrubí, těsná O160	ks	2,00000	1 012,00	2 024,00
39	8.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí 160/600	ks	1,00000	1 027,00	1 027,00
40	8.04	Přetlaková klapka listy z AL plechu O160	ks	1,00000	1 154,00	1 154,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.4.U	Vzduchotechnika - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	8.05	stěnová mřížka hliníková, vzdálenost lamel 20mm, 300x100	ks	2,00000	440,00	880,00
42	8.06	protidešťová žaluzie kruhová, hliníková O200	ks	1,00000	866,00	866,00
43	6.10	Kruhové spiro potrubí O160, v provedení safe, včetně tvarovek	bm	1,00000	305,00	305,00
44	Pol_44	Montáž zařízení	kpl	1,00000	2 317,00	2 317,00
45	Pol_45	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	354,00	354,00
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>15 500,00</b>
46	O1	Doprava	kpl	1,00000	7 200,00	7 200,00
47	O2	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému, zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
48	O3	Náklady spojené s předáním díla ( atesty, certifikáty, projektová dokumentace skutečného provedení, zaškolení obsluhy pracovníků objednatele)	kpl	1,00000	2 800,00	2 800,00
49	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

<b>Celkem</b>						<b>98 815,00</b>
---------------	--	--	--	--	--	------------------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.5.U	Plyn - uznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>64 613,76</b>
1	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3,00000	494,50	1 483,50
2	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	10,00000	571,00	5 710,00
3	723120206R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 40 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	53,00000	617,00	32 701,00
4	723150314R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 89 mm, s 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	2,00000	876,00	1 752,00
5	723150354R00	Zhotovení redukce kováním 2 DN, DN 80/40	kus	1,00000	1 497,00	1 497,00
6	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	1,50000	444,50	666,75
7	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76 mm, s 3,2 mm	m	1,50000	569,00	853,50
8	723160206R00	Přípojky k plynoměru G 6/4", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	1,00000	2 590,00	2 590,00
9	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4"	soubor	1,00000	444,00	444,00
10	723190204R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	2,00000	1 818,00	3 636,00
11	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	33,70	67,40
12	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	70,00000	29,70	2 079,00
13	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	254,00	254,00
14	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1"	kus	2,00000	123,50	247,00
15	723239104R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 5/4"	kus	2,00000	145,50	291,00
16	723239105R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 6/4"	kus	3,00000	188,50	565,50
17	723261913R00	Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-10	kus	2,00000	151,50	303,00
18	733193925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 89 mm	kus	2,00000	352,00	704,00
19	22089723	Revize plynu	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00
20	42237025.AR	kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1 "; ovládání páčka	kus	2,00000	407,00	814,00
21	42237026.AR	kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 5/4 "; ovládání páčka	kus	2,00000	638,00	1 276,00
22	42237027.AR	kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 6/4 "; ovládání páčka	kus	3,00000	940,00	2 820,00
23	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,40377	612,00	859,11
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>8 082,58</b>
24	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	149,00	1 490,00
25	722259201PLN	Montáž plynom. skříně	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00
26	55399994R	výrobek kovový Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 10	kg	10,00000	87,90	879,00
27	87006377659T	Plechová skříně na plynoměr ATYP provedení 1200x600x350 mm RAL 9006, větr. průduchy,zámek	KS	1,00000	4 200,00	4 200,00
28	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01060	1 281,00	13,58

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.5.U	Plyn - užitné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>4 959,10</b>
29	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	1,50000	51,00	76,50
30	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí 3+10+53	m	66,00000	70,00	4 620,00
31	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	1,50000	62,00	93,00
32	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	2,00000	84,80	169,60
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>7 300,00</b>
33	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	5 300,00	5 300,00
34	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
<b>Celkem</b>						<b>84 955,44</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.6.U	MaR - uзнatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Rozvaděče</b>				<b>18 480,00</b>
1	Pol_1	Rozvaděč oceloplechový nástěnný, 800x1200x300mm, IP54/20, vč. silových, jističích a ostatních prvků, silnoprůdu, mimo řídicí systém.	kompl	1,00000	18 480,00	18 480,00
DT1						
<b>Díl: 2</b>		<b>Řídicí systém</b>				<b>37 763,00</b>
2	Pol_2	Řídicí systém 15AI, 24DI, 19RDO, 4DO, 0..6AO, 232, 485, Eth.	ks	1,00000	35 750,00	35 750,00
3	Pol_3	Modul 2x AO 0-10V	ks	2,00000	385,00	770,00
4	Pol_4	Znakový terminál s paralelním rozhraním	ks	1,00000	1 001,00	1 001,00
5	Pol_5	Propojovací kabel pro terminál, délka 100 cm	ks	1,00000	242,00	242,00
<b>Díl: 3</b>		<b>Periferie</b>				<b>53 658,00</b>
6	Pol_6	Prostorové / venkovní čidlo teploty Ni1000, -30°C..+100°C	ks	3,00000	825,00	2 475,00
7	Pol_7	Příložné čidlo teploty Ni1000, -30°C..+130°C	ks	3,00000	1 078,00	3 234,00
8	Pol_8	Jímkové čidlo teploty Ni1000, -30°C..+130°C, vč. Jímky l = 80mm	ks	3,00000	1 672,00	5 016,00
9	Pol_9	Snímač zaplavení plováčkový	ks	1,00000	495,00	495,00
10	Pol_10	Regulátor tlaku vlnovcový 63-630 kPa	ks	1,00000	3 872,00	3 872,00
11	Pol_11	Regulátor teploty kapilárový 70...+140°C kap.2,5m kont.A	ks	1,00000	2 475,00	2 475,00
12	Pol_12	Regulátor teploty kapilárový 30+90°C kap.2,5m kont.A	ks	1,00000	2 816,00	2 816,00
13	Pol_13	Detektor úniku zemní plyn	ks	2,00000	2 035,00	4 070,00
14	Pol_14	Detektor úniku CO	ks	2,00000	1 705,00	3 410,00
15	Pol_15	Nápadecí zdroje pro detektory plynu	ks	2,00000	935,00	1 870,00
16	Pol_16	Trojč. reg. ventil, Kv 6,3 / DN 25 závitový	ks	2,00000	5 115,00	10 230,00
17	Pol_17	Servopohon 24V; 0-10V, 10 Nm vč.redukce	ks	2,00000	5 280,00	10 560,00
18	Pol_18	Kulový dvoucestný uzávěr DN20, PN10 + servopohon 24V, 2P, 10 Nm, havarijní funkce	ks	1,00000	3 135,00	3 135,00
<b>Díl: 4</b>		<b>Montážní materiál</b>				<b>50 992,70</b>
19	Pol_19	kabel Cu sdělovací 2x1	m	360,00000	35,20	12 672,00
20	Pol_20	kabel Cu sdělovací 4x1	m	185,00000	52,80	9 768,00
21	Pol_21	kabel Cu sdělovací 7x1	m	35,00000	61,60	2 156,00
22	Pol_22	kabel Cu silový - J 3x1,5	m	165,00000	36,30	5 989,50
23	Pol_23	CY 6	m	80,00000	41,80	3 344,00
24	Pol_24	Žlab ocel. 125/50 + víko (*)	m	30,00000	308,00	9 240,00
25	Pol_25	Lišta plastová vč. víka 20x20	m	25,00000	61,60	1 540,00
26	Pol_26	Signalizační skříňka (červená signálka) s nápisem "pozor výskyt CO"	kpl	2,00000	281,60	563,20
27	Pol_27	Vpínací tlačítko pro odstavení automatiky kotlů, montáž na zeď, barva černá	kpl	2,00000	385,00	770,00
28	Pol_28	Podružný materiál	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				<b>30 470,00</b>
29	Pol_29	Doprava, přesun	kpl	1,00000	6 160,00	6 160,00
30	Pol_30	Tvorba aplikačního SW	kpl	1,00000	3 080,00	3 080,00
31	Pol_31	Montážní práce	kpl	1,00000	9 350,00	9 350,00
32	Pol_32	Demontážní práce	kpl	1,00000	4 950,00	4 950,00
33	Pol_33	Oživení, uvedení do provozu, revize, služby, zaškolení obsluh	kpl	1,00000	3 850,00	3 850,00
34	Pol_34	Projektová dokumentace a Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 080,00	3 080,00
<b>Celkem</b>						<b>191 363,70</b>





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.1.N	Vnější vybavení budov-pódium a oplocení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>13 626,69</b>
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	47,28000	44,63	2 110,11
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5*1 základy podium : 3,141*0,4*0,6 3,422*0,5*0,6 6,84*0,5*0,6	m3	14,82544	408,43	6 055,15
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	14,82544	139,83	2 073,04
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek vtupní portál : (1,45*0,3+0,3*0,75)*(1,1-0,15) podium : 1,4*0,3*2*0,6 4,792*0,4*0,6	m3	2,28108	1 037,00	2 365,48
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. pro teréní úpravy po pozemku : 14,82544	m3	14,82544	37,74	559,51
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	2,28108	203,15	463,40
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>78 624,18</b>
7	274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, 3,14*1,25 3,422*1,25	m2	8,20250	1 054,00	8 645,44
8	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, (6,54+0,4+4,95+1,4*2)*1,5	m2	22,03500	1 212,10	26 708,62
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5*1 Mezisoučet předpoklad lití do výkopu bez bednění +10% : 10,993*0,1 Mezisoučet základy podium : 3,141*0,4*0,25 3,422*0,5*0,25 6,84*0,5*0,25 1,4*0,3*2*0,25 4,792*0,4*0,25 Mezisoučet předpoklad lití do výkopu bez bednění +10% : 2,28605*0,1	m3	14,60696	2 197,25	32 095,14
10	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků tl.25 : 8,2025*(6*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000 tl.30 : 22,035*(6*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000	t	0,21455	37 884,50	8 128,12
11	274310030RAA	Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, štěrkopískový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze štěrkopísku. vtupní portál : (1,45*0,3+0,3*0,75)*(1,1-0,15)	m3	0,62700	4 859,43	3 046,86
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>156 305,98</b>
12	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, (4,925+1+5+0,63)*2,9+7*0,5*4*0,5*2 -5,4*2,5 -1,2*2,3	m2	31,24950	1 136,45	35 513,49
				47,50950		
				-13,50000		
				-2,76000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.1.N	Vnější vybavení budov-pódium a oplocení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	311231114RT3	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 (10,486-1+4,5+7)*3*1*0,45 1,4*0,9*0,45	m3	29,84247	3 629,50	108 313,24
				29,27547		
				0,56700		
14	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	524,45	1 573,35
15	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	929,05	2 787,15
16	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P3 : 26,2*6*2/1000	t	0,31440	25 823,00	8 118,75
				0,31440		

#### Díl: 4 Vodorovné konstrukce 12 340,23

17	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 V1 : 0,25*0,25*12,6 V2 : 0,375*0,25*5	m3	1,25625	2 686,00	3 374,29
				0,78750		
				0,46875		
18	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 2*0,35*12,6+5,4*0,25 V2 : 2*0,35*5	m2	13,67000	347,23	4 746,63
				10,17000		
				3,50000		
19	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,67000	81,60	1 115,47
20	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. V1 : 12,6*4*0,888/1000*1,1+12,6/0,2*(0,2*4*0,222)/1000*1,1 V2 : 5*4*0,888/1000*1,1+5/0,2*(0,2*4*0,222)/1000*1,1	t	0,08596	36 108,00	3 103,84
				0,06154		
				0,02442		

#### Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 119 215,46

21	602011184RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách	m2	121,89115	192,95	23 518,90
22	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	121,89115	41,48	5 056,04
23	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách podium nové omítky : (3,492+6,787+6,85)*3,35+3,7*3,77*0,5*2+5,1*2,5+(2,5*2+5,4)*0,25 -5,4*2,5*2 stávající : 5,2*2*3,4-1,3*1,5*2*2+0,37*(1,3*2+1,6*4) (3+4,83)*4	m2	121,89115	43,10	5 253,51
				86,68115		
				-27,00000		
				30,89000		
				31,32000		
24	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	118,78860	163,20	19 386,30
25	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 oplocení : (10,486+4,5+7+0,15*2)*(3,1+2) 1,4*(0,9*2+2*0,45)+3*0,45	m2	118,78860	323,85	38 469,69
				113,65860		
				5,13000		
26	622421491R00	Doplnky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. 5,4*2+1,3*2+1,8	m	15,20000	90,10	1 369,52
				15,20000		
27	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	121,89115	214,63	26 161,50

#### Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 16 344,91

28	631313621RN5	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, stupeň vlivu prostředí XC2, pro průmyslové podlahy s urychlenou možností finální úpravy leštěním (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S4 : 5,2*6,85*0,09	m3	3,20580	3 013,25	9 659,88
				3,20580		
29	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	3,20580	576,30	1 847,50
30	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	3,20580	159,38	510,94
31	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků S4 : 5,2*6,85*3,08*1,3/1000	t	0,14262	30 336,50	4 326,59
				0,14262		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.1.N	Vnější vybavení budov-pódium a oplocení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>12 662,74</b>
32	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	63,00000	52,28	3 293,64
		včetně kotvení 9*7		63,00000		
33	941941191R00	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	63,00000	23,29	1 467,27
		včetně kotvení				
34	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	63,00000	42,76	2 693,88
35	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	19,00000	113,05	2 147,95
		5*3+4		19,00000		
36	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	20,00000	153,00	3 060,00
		6+6+8		20,00000		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>2 086,53</b>
37	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	2,26860	668,10	1 515,65
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
		1,4*0,373*3		1,56660		
		1,17*0,2*3		0,70200		
38	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,56250	1 014,90	570,88
		základovém nebo nadzákladovém,				
		1,8*1*0,25		0,45000		
		1,8*0,25*0,25		0,11250		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>19 117,37</b>
39	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	10,99300	23,21	255,15
		základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5		10,99300		
40	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	25,28390	44,46	1 124,12
		zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*1,15		25,28390		
41	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	10,99300	91,38	1 004,54
		základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5		10,99300		
42	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	25,28390	107,95	2 729,40
		základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*1,15		25,28390		
43	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	21,98600	113,05	2 485,52
		základ pro zděné oplocení : 10,486+4,5+7		21,98600		
44	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	25,28390	135,15	3 417,12
		zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*1,15		25,28390		
45	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	54,91004	143,23	7 864,77
		svislá plocha oplocení : 25,2839*1,15		29,07649		
		vodorovná plocha oplocení : 10,993*1,15		12,64195		
		zpětná spoj : 21,986*0,6		13,19160		
46	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,29474	803,25	236,75
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>2 405,50</b>
47	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	1,00000	2 405,50	2 405,50



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.1.N	Vnější vybavení budov-pódium a oplocení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>117 218,93</b>
48	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile	m3	2,08740	2 023,00	4 222,81
		K1-K4 : 2,0874		2,08740		
49	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	106,80000	189,98	20 289,86
		K3 : 7,3*6		43,80000		
		K4 : 5,25*12		63,00000		
50	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	9,95000	249,48	2 482,33
		K1 : 4,95		4,95000		
		K2 : 5		5,00000		
51	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	112,40000	56,36	6 334,86
		25*3,2		80,00000		
		3*7,2		21,60000		
		3*3,6		10,80000		
52	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	4,28400	115,60	495,23
		S35 : 2,38*1,8		4,28400		
53	762342204RT2	Bednění a laťování montáž kontralát přibitím, s dodávkou latí 30x50 mm	m2	41,60000	33,15	1 379,04
54	762342203RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 30/50 mm	m2	41,60000	95,63	3 978,21
55	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	53,13000	35,62	1 892,49
56	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,10710	1 150,90	123,26
		4,284*0,025		0,10710		
57	762421220RX1	Montáž obložení stropů kompaktní deskou tl. do 8 mm, lepením	m2	3,85200	165,00	635,58
		2,1*1,5+2,34*0,3		3,85200		
58	762431220RX1	Montáž obložení stěn kompaktní deskou tl. do 8 mm, lepením	m2	19,15200	144,00	2 757,89
		1,8*2*2,66		19,15200		
59	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	2,08740	5 529,25	11 541,76
		0,15*0,15*5		0,11250		
		0,15*0,15*5		0,11250		
		0,05*0,2*8*6		0,48000		
		0,12*0,16*6*12		1,38240		
60	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	4,68750	313,23	1 468,27
		2,5*0,625*3		4,68750		
61	60756008R	deska fasádní HPL laminát vytvrzený pryskyřicí; l = 2 800 mm; š = 1 300 mm; tl. 8,0 mm; dekor uni; pevnost v ohybu od 90,0 MPa; pevnost v tahu 80,0 MPa	m2	27,60480	1 942,25	53 615,42
		stěny : 19,152*1,2		22,98240		
		podhled : 3,852*1,2		4,62240		
62	762PC	Impregnace řeziva	m3	2,08740	1 840,00	3 840,82
63	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,80317	1 198,50	2 161,10
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>18 865,18</b>
64	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střešy do 30°, plocha střešy do 10 m2, dodávka a montáž	m2	4,21200	986,85	4 156,61
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků				
		S35 : 2,34*1,8		4,21200		
65	764817140R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	11,00000	367,20	4 039,20
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací				
66	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	3,60000	258,40	930,24
		1,8*2		3,60000		
67	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	6,50000	312,38	2 030,47
		1,5+5		6,50000		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.1.N	Vnější vybavení budov-pódium a oplocení - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
68	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	10,00000	277,95	2 779,50
včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací						
69	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	340,43	680,86
70	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	11,00000	240,13	2 641,43
71	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm, 4,832+3,186+7,544	m	15,56200	30,35	472,31
				15,56200		
72	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	10,23700	25,33	259,30
				3,665+6,572		
				10,23700		
73	67352442R	fólie izolační střešní separační, mikroventilační; paropropustná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; μ = 33,0; sd 0,01 až 0,02 m	m2	5,00000	142,38	711,90
74	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,10147	1 609,90	163,36
50 m vodorovně						
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>69 075,52</b>
75	765312511R00	Krytina pálená střež jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná,	m2	41,60000	612,00	25 459,20
76	765312531R00	Krytina pálená doplňky drážková, hřeben s větracím pásem kovovým, povrchová úprava rezná	m	5,00000	1 182,35	5 911,75
77	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do sutí	m2	88,00000	138,98	12 230,24
78	765419121R00	Montáž obkladu stěn pálenou krytinou pálenými taškami drážkovými	m2	20,78880	221,00	4 594,32
				(10,486+4,5+7+4)*0,8		
				20,78880		
79	765901122R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve,, fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m	m2	41,60000	70,30	2 924,48
80	58550074R	pokryvačská malta báze minerální; přísada vlákna; zrnitost do 1,20 mm; barva šedá	kus	20,00000	146,63	2 932,60
81	59660539R	taška základní; pálená hlína; drážková, profilová; vodní drážka přerušovaná; l = 277,0 mm; š = 465 mm; spotřeba 11,3 kus/m2	kus	218,28240	44,29	9 667,73
				(10,486+4,5+7+4)/0,25*2*1,05		
				218,28240		
82	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	3,04948	878,05	2 677,60
50 m vodorovně						
83	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	3,04948	878,05	2 677,60
50 m vodorovně						
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>58 700,00</b>
84	766PC1	D+M dřevěná dvoukřídla vrata 4000/3000mm, masiv, včetně nátěru	ks	1,00000	38 900,00	38 900,00
85	766PC2	D+M okno 1800/1000mm EURO profil izol. dvojsklo, plast. parapet, 1/O	ks	1,00000	19 800,00	19 800,00
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>30 579,60</b>
86	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	405,00000	24,91	10 088,55
				pozn. 17 1NP vstupní portál : 405		
				405,00000		
87	767PC1	D+M zábradlí ocelové, včetně povrchové úpravy, 1/Z+2/Z	kg	122,90000	95,00	11 675,50
				1/Z : 35*2		
				70,00000		
				2/Z : 52,9		
				52,90000		
88	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0,44550	19 788,00	8 815,55
				vstupní portál : 405*1,1/1000		
				0,44550		
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>11 707,58</b>
89	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	35,62000	208,68	7 433,18
				S4 : 5,2*6,85		
				35,62000		
90	783PC1	Zásyp křemičitým pískem + pečecí vrstva, nosná vrstva, kotevní nátěr epox. nátěrů	m2	35,62000	120,00	4 274,40
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>19 372,28</b>
91	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - šindelová střešní krytina	t	1,65000	1 200,00	1 980,00
92	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,75005	175,00	3 456,26
93	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	335,75080	13,35	4 482,27
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	19,75005	180,00	3 555,01
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	19,75005	290,00	5 727,51
96	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	19,75005	8,67	171,23
s hrubým urovnáním,						

Celkem

758 248,68





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.2.N	Vnější vybavení budov-zpevněné plochy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>75 315,26</b>
1	113107425R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm bude použito na násyp terasy a S6 : S6 : 17,6+484,9+93,4 S7 : 484,89*0,8 S8 : 93,33 zatrávnění : 3*(4,051+0,336+2,725) odpočet pro zpětný zásyp : -617,236	m2	481,24200	29,41	14 153,33
2	113107430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm použití pro zásyp terasy a S6 : 95,44602/0,3	m2	318,15340	36,47	11 603,05
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm S6+S7+S8 : 17,6+484,9+93,4 zatrávnění : 3*(4,051+0,336+2,725)	m2	617,23600	23,55	14 535,91
4	162201151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zásyp terasy (viz rozpočet So 01 č.02) : (184,07275-98,30673) zásyp skladby S6 : 17,6*0,55	m3	95,44602	51,77	4 941,24
5	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, S6+k výčepu : 22,15*0,55	m3	12,18250	99,45	1 211,55
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	211,20000	19,72	4 164,86
7	181006113R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 150 do 200 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 vytýčenou zeminou a štěrkopískem : zatrávnění : 62,52+42,71+32,26	m2	137,49000	11,05	1 519,26
8	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, zatrávnění : 211,2	m2	211,20000	53,81	11 364,67
9	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 211,2*3/100	kg	6,33600	89,25	565,49
10	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 211,2*0,15	m3	31,68000	355,30	11 255,90
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>3 957,18</b>
11	271531114R00	Polštáře zhuťné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm SO 1-4 : 1,8*1,2*0,3 SO 1-5 : 1,6*2,6*0,4 1,4*1,2*0,5	m3	3,15200	1 255,45	3 957,18
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>19 250,00</b>
12	300100010RAX	Zedř opěrná železobetonová monolitická, výška do 1 m, zemní práce, základ, izolace, drenáž u rampy výčepu rampy : 5,5	m	5,50000	3 500,00	19 250,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.2.N	Vnější vybavení budov-zpevněné plochy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>						<b>54 430,01</b>
13	434121425R00	<b>Vodorovné konstrukce</b> Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny k SO 1-4 : 1,8*4 SO 1-5 : 2,4+2,52+2,62+2,76+2,893+2,9 1,2*6	m	30,49300	595,00	18 143,34
14	593723020RX	Stupeň schodišťový atypový výška a šířka dle PD8 SO 1-4 : 1,8*4 SO 1-5 : 2,4+2,52+2,62+2,76+2,893+2,9 1,2*6	m	30,49300	1 190,00	36 286,67
<b>Díl: 5</b>						<b>546 375,93</b>
15	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuštění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním S7 : 484,9 S8 : 93,4	m2	578,30000	126,23	72 998,81
16	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm S6+k výčepu : 22,15	m2	22,15000	157,68	3 492,61
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. S6 : 17,6 k výčepu : 1,3*3,5	m2	22,15000	216,75	4 801,01
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. S7 : 484,9	m2	484,90000	227,80	110 460,22
19	596811111RT2	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 33 mm, do lože z kameniva těžkého komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okapový chodník podla : 5,2*0,3	m2	1,56000	450,00	702,00
20	567411120RX1	Podklad ze štěrku vyplněného maltou ŠCM, tl 250 mm S7 : 484,9 S8 : 93,4	m2	578,30000	338,00	195 465,40
21	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm S6 : 22,15*1,05	m2	23,25750	218,03	5 070,83
22	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm S7 : 484,9*1,05 43,9*1,05	m2	555,24000	276,25	153 385,05
<b>Díl: 63</b>						<b>59 656,27</b>
23	631312621RN5	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, stupeň vlivu prostředí XC2, pro průmyslové podlahy s urychlenou možností finální úpravy leštěním (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S8 : 93,4*0,08	m3	7,47200	3 230,00	24 134,56
24	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	7,47200	1 152,60	8 612,23
25	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	7,47200	318,33	2 378,56
26	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků S8 : 93,4*3,08*1,3/1000	t	0,37397	30 336,50	11 344,94
27	632482113R00	Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty., výšky 50 mm 6,2*2+6,5+3,5+8,85*2+6	m	46,10000	286,03	13 185,98



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	MX19/02	Rekonstrukce areálu OÚ Kovalovice včetně umístění budov
O:	SO 01	Budova Obecního úřadu a kulturní zařízení, Kovalovice
R:	D.1.4.7.2.N	Vnější vybavení budov-zpevněné plochy - neuznatelné náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>17 188,16</b>
28	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník podla : 5,2	m	5,20000	188,28	979,06
29	917762111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15  S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1,9+4,37+7,462+3,503+9,937+1,37+15,397	m	43,93900	368,90	16 209,10
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>77 738,46</b>
30	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	819,33452	94,88	77 738,46
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>322 691,49</b>
31	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	332,57906	109,65	36 467,29
32	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	332,57906	175,00	58 201,34
33	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 653,84402	13,35	75 478,82
34	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	332,57906	450,00	149 660,58
35	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	332,57906	8,67	2 883,46
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>28 560,00</b>
36	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 520,00	9 520,00
37	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 280,00	14 280,00
38	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 760,00	4 760,00
<b>Celkem</b>						<b>1 205 162,76</b>





## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**                      **014/2019**                      **REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**KERAMO D - Dohorák s.r.o.**

IČO: **27716104**

**Zahradní 583**

DIČ: **CZ27716104**

**768 21**

**Kvasice**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 129 950,13
PSV			8 424 878,14
MON			2 143 617,95
Vedlejší náklady			222 580,00
Ostatní náklady			12 000,00
<b>Celkem</b>			<b>16 933 026,22</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>16 933 026,22 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>-0,22 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH**

**16933026,00 CZK**

v

dne

**KERAMO D**  
Dohorák s.r.o.  
768 21 Kvasice, Zahradní 583  
IČ: 27716104      -3-  
DIČ: CZ27716104  
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>					<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO 01a</b>	<b>Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice -</b>	<b>0,00</b>	<b>14 301 635,51</b>		<b>14 301 635,51</b>	<b>84</b>
01	Stavební práce - bourací práce	0,00	655 768,03		655 768,03	4
02	Stavební práce - nové konstrukce	0,00	9 022 885,72		9 022 885,72	53
03	Stavební práce - zpevněné plochy	0,00	405 921,34		405 921,34	2
04	Stavební práce - vnější povrchové úpravy fasád	0,00	636 011,87		636 011,87	4
05	Řemesla	0,00	3 581 048,55		3 581 048,55	21
<b>SO 01b</b>	<b>Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice -</b>	<b>0,00</b>	<b>563 216,87</b>		<b>563 216,87</b>	<b>3</b>
02	Stavební práce - nezpůsobilé výdaje	0,00	563 216,87		563 216,87	3
<b>SO 01c</b>	<b>Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje</b>	<b>0,00</b>	<b>2 068 173,84</b>		<b>2 068 173,84</b>	<b>12</b>
01	Stavební práce - pódium a oplocení	0,00	758 248,68		758 248,68	4
02	Stavební práce - zpevněné plochy	0,00	1 205 162,76		1 205 162,76	7
03	Řemesla	0,00	104 762,40		104 762,40	1
Celkem za stavbu					16 933 026,22	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			157 581,75	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			346 414,14	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 390 014,76	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			429 653,61	3
5	Komunikace	HSV			806 671,01	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			284 332,99	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			832 250,15	5



63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			217 623,32	1
64	Výplně otvorů	HSV			40 560,30	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			35 743,75	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			195 115,36	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			68 780,10	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			208 798,17	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			477 340,24	3
711	Izolace proti vodě	PSV			107 068,22	1
712	Povlakové krytiny	PSV			298 419,89	2
713	Izolace tepelné	PSV			498 392,30	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			790 425,41	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 405,50	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			84 955,44	1
725	Zařizovací předměty	PSV			1 901,98	0
728	Vzduchotechnika	PSV			98 815,00	1
730	Ústřední vytápění	PSV			887 997,15	5
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 546 270,16	9
763	Dřevostavby	PSV			111 615,18	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			169 612,93	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			693 540,37	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			401 748,64	2

767	Konstrukce zámečnické	PSV			728 613,74	4
769	Otvorové prvky z plastu a dřeva	PSV			1 124 578,32	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			400 553,23	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			139 266,69	1
776	Podlahy povlakové	PSV			9 526,32	0
781	Obklady keramické	PSV			164 363,57	1
783	Nátěry	PSV			49 061,25	0
784	Malby	PSV			115 746,85	1
M21	Elektromontáže	MON			1 025 178,55	6
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			607 075,70	4
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			320 000,00	2
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	MON			191 363,70	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			639 070,48	4
VN	Vedlejší náklady	VN			222 580,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			12 000,00	0
Cena celkem					16 933 026,22	100



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>27 704,88</b>
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek BOU 30 : 15,91 BOU 32 pro zpětné použití : 12,4 BOU 34 : 124,76 BOU 46 : 10	m2	163,07000	40,32	6 574,98
2	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek BOU 35 : 24,21	m2	24,21000	53,13	1 286,28
3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek BOU 43 pro zpětné použití : 11,3	m2	11,30000	44,63	504,32
4	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm boudě následně použito jako podsyp pod terasu : BOU 35 : 24,21	m2	24,21000	155,00	3 752,55
5	113107430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm boudě následně použito jako podsyp pod terasu : BOU 47 : 198,66	m2	198,66000	35,00	6 953,10
6	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm BOU 33 : 40 BOU 37 : 13,8 BOU 44 : 253,8	m2	307,60000	23,55	7 243,98
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek BOU 34 : 1,29+3,026+10,22+3,43	m	17,96600	77,35	1 389,67
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>4 793,52</b>
8	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody BOU 33 : 9,22+7,42 BOU 37 : 0,5+18,07+0,5+0,5+8,9 BOU 44 : 9,67+20,77+3,72+5,5+0,5+3,5+2,05+13,614	m	104,43400	45,90	4 793,52
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>206 711,64</b>
9	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, BOU 38 : 12,06*0,3*0,5 BOU 39 : 1,57*0,3*0,5 BOU 40 : 1,57*0,3*0,5 BOU 41 : 1,57*0,3*0,5 BOU 42 : (3,46+8,9)*0,3*0,5	m3	4,36950	1 457,50	6 368,55

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), BOU 45 : 0,6*1,6*(4+2,5) BOU 38 : 12,06*0,3*0,6 BOU 39 : 1,57*0,3*1,5 BOU 40 : 1,57*0,3*1,5 BOU 41 : 1,57*0,3*1,5 BOU 42 : (3,46+8,9)*0,3*1	m3	14,23830	1 050,00	14 950,22
11	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), BOU 55 : 1NP : (1,8+1,5)*2-0,7*2*2 (1,5+1,9)*2-0,7*2*2	m2	7,80000	89,00	694,20
12	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), BOU 55 : 1NP : (2,5+2,1)*2,5-0,9*2 (4,65+1,8+1,9+0,1+1,9+1,9+2,75+1,5)*2,8 -0,7*2*5 -1,5*2 2NP : (5,5+3+0,85+0,1+0,85+4,4)*2,8 -0,9*2*2 -0,7*2*2	m2	80,66000	85,00	6 856,10
13	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) BOU 15 : (2,05*2,8-2*2)*0,3 BOU 26 : (1,5+1,75)/2*0,5*0,95*5 BOU 28 : 4*4*0,3	m3	9,18137	668,10	6 134,07
14	962032551R00	Bourání zdiva nadzákladového z pórobetonových tváří, nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) BOU 19 : 3,6*0,3*0,83*3 1,2*0,3*0,83	m3	2,98800	432,65	1 292,76
15	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), BOU 31 : 2,85*0,25*0,5	m3	0,35625	3 667,75	1 306,64
16	962052314R00	Bourání zdiva železobetonového pilířů nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), BOU 31 : 0,4*0,25*1,5	m3	0,15000	3 500,00	525,00
17	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky BOU 13 : 14,85*0,25 BOU 14 : 12,65*0,25 BOU 23 : 8,9*0,25 BOU 24 : 8,7*0,25	m3	11,27500	2 500,00	28 187,50



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě BOU 36 : 1,95*3	m	5,85000	194,65	1 138,70
				5,85000		
19	963053936R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen samonosných BOU 22 : 2,91	m2	2,91000	1 020,00	2 968,20
				2,91000		
20	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 BOU 36 : 1,35*1,7*0,15	m3	0,34425	1 900,00	654,08
				0,34425		
21	965043441RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 BOU 9 : 17,59*0,25	m3	4,39750	1 300,00	5 716,75
				4,39750		
22	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm F6 : 3,85+10,13+10,84+8,25 F7 : 22,56	m2	55,63000	230,00	12 794,90
				33,07000		
				22,56000		
23	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár BOU 21 : 1NP : 7,02+7,43+12,43+1,33 2NP : 2,55*2	m2	33,31000	35,19	1 172,18
				28,21000		
				5,10000		
24	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár BOU 21 : 2NP : 42,49	m2	42,49000	63,84	2 712,56
				42,49000		
25	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pozn.4 1NP : 0,3*2,8	m2	0,84000	146,63	123,17
				0,84000		
26	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	7,00000	8,25	57,75
27	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 5*3+5+1+3	kus	24,00000	16,58	397,92
				24,00000		
28	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP : 12 2NP : 10	kus	22,00000	13,77	302,94
				12,00000		
				10,00000		
29	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,6*0,6*5 1,2*0,6 0,9*0,6	m2	3,06000	342,13	1 046,92
				1,80000		
				0,72000		
				0,54000		
30	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,2*1,5	m2	1,80000	209,53	377,15
				1,80000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,5*1,8*5 1,5*1,5*5 1,2*1,8*3	m2	31,23000	163,20	5 096,74
				13,50000		
				11,25000		
				6,48000		
32	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3,6*1,8*5	m2	32,40000	139,83	4 530,49
				32,40000		
33	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	14,00000	24,31	340,34
34	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	4,00000	85,00	340,00
35	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1*2	m2	2,00000	313,23	626,46
				2,00000		
36	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1,4*2,05 1,5*2,6*4 1,5*2 1,5*2,05 1*1*2	m2	26,54500	241,83	6 419,38
				2,87000		
				15,60000		
				3,00000		
				3,07500		
				2,00000		
37	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 3,1*3*2	m2	18,60000	118,58	2 205,59
				18,60000		
38	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	41,10000	28,22	1 159,84
39	971012411R00	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů tloušťky přes 150 mm, plochy do 0,50 m2 z prefabrikovaných stěnových dílců, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pozn.8 2NP : 1	kus	1,00000	187,85	187,85
				1,00000		
40	971033341R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, PR/01 : 1 PR/02 : 2 PR/03 : 1	kus	4,00000	113,48	453,92
				1,00000		
				2,00000		
				1,00000		
41	971033531R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, pozn. 2 1NP : 1	m2	1,00000	253,30	253,30
				1,00000		
42	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, BOU 10 : 1,1*0,8*0,3	m3	0,26400	1 568,26	414,02
				0,26400		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2	1,98000	106,68	211,23
		základovém nebo nadzákladovém, BOU 16 : 0,9*2,2		1,98000		
44	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	5,04750	1 014,90	5 122,71
		základovém nebo nadzákladovém, BOU 7 : 1,35*2,3*0,3 BOU 8 : 1,4*2,3*0,3 BOU 11 : 0,8*2,2*0,3 BOU 12 : 0,8*2,2*0,3 BOU 25 : 1,8*2,6*0,3 BOU 48 : 1*2,3*0,3		0,93150 0,96600 0,52800 0,52800 1,40400 0,69000		
45	971033691R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm	m3	10,21575	1 100,00	11 237,33
		základovém nebo nadzákladovém, BOU 27 : 1,25*2,3*1,25 BOU 52 : 1,4*2,2*2,15		3,59375 6,62200		
46	972044251R00	Vybourání otvorů ve stropě nebo klenbách z dutých tvárcí plochy do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	3,00000	82,11	246,33
		bez odstranění podlahy a násypu, PR/04 : 2 PR/05 : 1		2,00000 1,00000		
47	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm	kus	10,00000	310,00	3 100,00
		uložení I160 trapez strop : 10		10,00000		
48	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm	m	43,92000	150,00	6 588,00
		BOU 6 : 21,96*2		43,92000		
49	974031169R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše příplatek k ceně za každých 100 mm šířky rýhy hloubky do 150 mm	m	131,76000	45,00	5 929,20
		BOU 6 : 21,96*2*2*1,5		131,76000		
50	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	160,93000	70,95	11 417,98
		BOU 49 : 1NP : 10,77 2NP : 44,51+30,3+21,89+15,12+2,55+2,55+9,34+2,08+21,82		10,77000 150,16000		
51	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	443,62400	55,00	24 399,32
		BOU 49 : 106 : (1,9*2+5,5*2)*2,8-1,5*2*2*1*2 107+108+109+110 : (5,5*2+5,55*2)*2,8-1,5*2-1,5*2,6-0,6*0,6*2 111 : (4+3,77*2+0,3*2)*2,5-0,6*0,6-1*2-1,25*2,3 112 : (6,18*2+4)*2,5-1*2,05-1,2*0,6-0,9*0,6 202 : (10,7*2+4*2)*2,8-1,5*2*1,5*2-1,2*1,5 203 : (6,45*2+6,9*2-2,05)*2,8-1,35*2,3 204 : (6*2+5,05*2)*2,8-3,6*2,6-0,9*2-1,5*2,6-0,9*2,2 205 : (4,4+5,05*2)*2,8-3,6*2,6-0,8*2,2-0,9*2,2 206+207+208+209+210 : (5,5*2+6,94*2)*2,8-0,8*2,2-1,5*2,6*2-1,5*2-1,4*2,3 211 : (10,55+2,05+0,55*2)*2,8-0,9*2-1,5*2		29,44000 54,26000 25,11500 37,59000 71,52000 65,91500 44,84000 27,50000 53,88400 33,56000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	332,92050	5,53	1 841,05

BOU 51 :

J : 23,2\*6,4+1,6\*1,95\*0,5+7,75\*7,93+3,05\*6,35

-3,6\*2,6\*3

-3,6\*1,8\*2

-1,5\*2,6\*5

1,2\*1,8

-1,2\*2,6

-0,6\*0,6

-1,1\*0,8

-1,5\*1,5\*2

-3\*3,1\*2

S : 13,96\*7,9+2,53\*6,3+2,1\*5,76+0,6\*0,71+0,9\*2,18

-1,5\*1,5\*3

-1,5\*2,05\*2

-0,6\*0,6\*2

V : 6,85\*5,61+4,4\*7

-0,9\*0,6

-1,2\*0,6

-1\*2

-0,6\*0,6

-1,2\*1,5

-1,5\*2

230,86500

-28,08000

-12,96000

-19,50000

2,16000

-3,12000

-0,36000

-0,88000

-4,50000

-18,60000

140,70700

-6,75000

-6,15000

-0,72000

69,22850

-0,54000

-0,72000

-2,00000

-0,36000

-1,80000

-3,00000

53	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 %	m2	182,10840	11,05	2 012,30
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

BOU 51 :

J : 2,4\*3,79

S : 2,9\*3,79+0,6\*0,8

V : 2,4\*6,04+1,02\*0,92+32,6\*4,75

-1,5\*2,72\*4

-1,5\*2,34

-1\*2

-1,2\*1,2

Z : 4,07\*4,1

-1,2\*1,8

9,09600

11,47100

170,28440

-16,32000

-3,51000

-2,00000

-1,44000

16,68700

-2,16000

54	900	RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	48,00000	350,00	16 800,00
bourací práce neobsažené v PD nebo VV :							
odhad : 48					48,00000		

<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 789,88</b>
55	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m	m2	71,14000	25,16	1 789,88
		BOU 3 : 71,14		71,14000		

<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>1 901,98</b>
56	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,00000	187,85	1 127,10
57	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	4,00000	72,17	288,68
58	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	121,55	486,20



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>54 031,27</b>
59	762331813R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	411,76800	52,00	21 411,94
		BOU 5 :				
		krokve : 7,29*24		174,96000		
		8,617*24		206,80800		
		pásky : 2,5*2*6		30,00000		
60	762331814R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	43,92000	70,00	3 074,40
		BOU 5 vaznice : 21,96*2		43,92000		
61	762331815R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 cm2	m	192,42000	65,00	12 507,30
		BOU 5 plná vazba : 3,9*6		23,40000		
		4,8*6		28,80000		
		5,25*6		31,50000		
		10,8*6		64,80000		
		pozednice : 21,96*2		43,92000		
62	762331912R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	80,00000	100,00	8 000,00
		BOU 3 : 25*3,2		80,00000		
63	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	71,14000	35,62	2 534,01
		BOU 3 : 71,14		71,14000		
64	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	328,30000	19,81	6 503,62
		BOU 2 : 226,9+101,4		328,30000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>6 592,41</b>
65	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	62,07900	33,15	2 057,92
		BOU 1 : 24,965+4,3+32,814		62,07900		
66	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	6,00000	44,20	265,20
		BOU 1 : 6		6,00000		
67	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	41,10000	44,20	1 816,62
		3,6*5		18,00000		
		1,2*3		3,60000		
		0,6*4		2,40000		
		1,5*5*2		15,00000		
		1,2+0,9		2,10000		
68	764422820R00	Demontáž oplechování říms rš 900 mm	m	23,65000	55,34	1 308,79
		BOU 9 : 23,65		23,65000		
69	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	41,40000	27,63	1 143,88
		BOU 1 : 6,3+5,3+8,7+6,7+6,7+7,7		41,40000		
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>18 229,98</b>
70	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do suti	m2	328,30000	53,02	17 406,47
		BOU 2 : 226,9+101,4		328,30000		
71	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenu a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suti	m	25,97000	31,71	823,51
		BOU 2 : 22,2+2,6*1,45		25,97000		

# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 474,41</b>
72	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami 108 : 4,9*1,2*2-0,7*2*1,4	m2	9,80000	150,45	1 474,41
				9,80000		

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>9 605,03</b>
73	767914810R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 1,0 m BOU 31 : 2,4	m	2,40000	85,43	205,03
				2,40000		

74	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg BOU 42 : 40 BOU 45 : 40	kg	80,00000	35,00	2 800,00
				40,00000		
				40,00000		

75	767996804R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg BOU 4 : 400	kg	400,00000	16,50	6 600,00
				400,00000		

<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>9 526,32</b>
76	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 BOU 20 : 2NP : 44,51+30,3+21,89+15,12+21,82	m2	133,64000	58,00	7 751,12
				133,64000		

77	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 BOU 20 : 1NP : 10,77 2NP : 9,34+2,08	m2	22,19000	80,00	1 775,20
				10,77000		
				11,42000		

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>297 006,71</b>
78	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy BOU 3 : 71,14*0,01	t	0,71140	1 200,00	853,68
				0,71140		

79	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo výplně otvorů : 3,7	t	3,70000	1 000,00	3 700,00
				3,70000		

80	979990181R00	Poplatek za skládku sutí - PVC podlahová krytina BOU 20 : (133,64+22,19)*0,001	t	0,15583	1 200,00	187,00
				0,15583		

81	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	44,01066	270,00	11 882,88
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

82	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	293,40443	175,00	51 345,78
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

83	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 987,87532	13,35	66 588,14
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------

84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	293,40443	180,00	52 812,80
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

85	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	880,21329	25,00	22 005,33
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	293,40443	290,00	85 087,28
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

87	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	293,40443	8,67	2 543,82
----	--------------	---	---	-----------	------	----------

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>16 400,00</b>
88	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00

89	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 150,00	8 150,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------

90	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 750,00	2 750,00
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

<b>Celkem</b>						<b>655 768,03</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>36 534,93</b>
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. včetně rozšíření o 50mm na tl. bednění : kolem vstupní věže : -0,35 až -0,88 : (11,965+4,25+0,5+0,85+0,6+0,925+3,8)*0,55*0,55 3,075*0,65*0,55 1,05*1,05*0,55*3 -0,2 až -1,2 : 1,2*0,6*(1,2-0,25) kolem garáže : +0,67 až +0,07 : (0,55+7,63+0,55)*0,6*0,6 +0,89 až +0,07 : 1,25*1,65*(0,89-0,07) mezi m.č. 110/118 -0,68 až -1,18 : 3,7*0,55*0,5 pod výčepem -0,68 až -1,18 : (6*2+4,5*2)*0,55*0,5 roh terasy ulice -2,0 až -2,8 : (6,8+1,4+4,027)*0,95*0,8	m3	31,44573	360,00	11 320,46
2	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	31,44573	110,00	3 459,03
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. pro zhuštění zásyp pod terasou : vytěžená zemina základů : 31,4457325 vytěžené podklady pod zpevněnými plocha : BOU 35 : 24,21*0,3 BOU 47 : 198,66*0,3	m3	98,30673	35,00	3 440,74
4	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z homin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, F8 vytěženou zeminou : oblast kolem řezu : 1 : 10*2,8*1,3 2 : 4,63*2,8*1,05 B-B : 2,25*5,95*0,93 3 : 12,55*2,85*0,8+(1,8+0,375)*0,85*0,8 4 : 6,02*0,95*0,54+1,5*0,95*0,3+5,28*0,95*0,15 5 : 2,5*2,65*1,89 6 : (6,02*2,65+2,83*2,67)*1,55 7+8 : (2,17*2,67+0,5*1,2)*(0,95+1,2)/2 9 : 6,1*0,95*0,7 10 : 5,48*1,07*0,7 Mezisoučet pod nový podkladní beton : S1 111+112+113 : (2,53+2,675)*4,6*0,15 S15 115 : 6,78*0,75*0,15 Mezisoučet oblast 116 : 4,5*4,2*1 Mezisoučet	m3	184,07275	85,00	15 646,18
5	58337333R	Štěrkopisek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A 4,35420*2	t	8,70840	306,43	2 668,52

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>253 022,23</b>
6	271531112R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm pod gabion : (5,564+4,7+2,6)*0,5*0,15 (1,15+0,5+12,8+12,55+1,85+0,5+1,65+2,05+2,5+6,02+8,67+1,5)*0,5*0,15 (7,6+0,5+4,53+1,57)*0,5*0,15	m3	5,91030 0,96480 3,88050 1,06500	990,00	5 851,20
7	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže S1 111+112+113 : 6*5,5*0,1 S15 115 : 1,15*5,78*0,12	m3	4,09764 3,30000 0,79764	2 290,75	9 386,67
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, S1 111+112+113 : (6*2+5,5)*0,2 S15 115 : (1,15*2+5,78)*0,25	m2	5,52000 3,50000 2,02000	590,00	3 256,80
9	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	5,52000	104,98	579,49
10	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků S1 111+112+113 : 6*5,5*3,03*1,3/1000 S15 115 : 1,15*5,78*3,03*1,3/1000	t	0,15617 0,12999 0,02618	29 000,00	4 528,93
11	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, věž hl. vstupu : (6,27+3,9+1,3+1,3)*2,65	m2	33,84050 33,84050	1 150,00	38 916,58
12	274272150RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, pod výčepem : (5,95*2+4,6)*1,5 pod dělicí stěnou m.č. 110/118 : 4*1,5 před garáží : (1,15+6,78+1,15)*0,25	m2	33,02000 24,75000 6,00000 2,27000	1 320,00	43 586,40
13	274272160RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 500 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, věž hl. vstupu : 0,5*1,8*2 0,5*2,05*2	m2	3,85000 1,80000 2,05000	1 550,00	5 967,50
14	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 kolem vstupní věže : -0,35 až -0,88 : (11,965+4,25+0,5+0,85+0,6+0,925+3,8)*0,5*0,55 3,075*0,6*0,55 1*1*0,55*3 -0,2 až -1,2 : 1,2*0,5*(1,2-0,25) kolem garáže : +0,67 až +0,07 : (0,55+7,63+0,55)*0,5*0,6 +0,89 až +0,07 : 1,2*1,6*(0,89-0,07) mezi m.č. 110/118 -0,68 až -1,18 : 3,7*0,5*0,5 pod výčepem -0,68 až -1,18 : (6*2+4,5*2)*0,5*0,5 roh terasy ulice -2,0 až -2,8 : (6,8+1,4+4,027)*0,9*0,8	m3	28,70134 6,29475 1,01475 1,65000 0,57000 2,61900 1,57440 0,92500 5,25000 8,80344	2 050,00	58 837,75



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, kolem vstupní věže : -0,35 až -0,88 : (11,965+4,25+0,5+0,85+0,6+0,925+3,8)*2*0,55 3,075*2*0,55 (1*3+0,325+0,175+1*2+0,245+0,275+0,175+0,225+1*2+0,32*2+0,175*2+1*4)*0,55 -0,2 až -1,2 : 1,2*2*(1,2-0,25) kolem garáže : +0,67 až +0,07 : (0,55+7,63+0,55)*2*0,6 +0,89 až +0,07 : (1,2*2+2*1,6)*(0,89-0,07) mezi m.č. 110/118 -0,68 až -1,18 : 3,7*2*0,5 pod výčepem -0,68 až -1,18 : (6*2+4,5*2)*2*0,5 roh terasy ulice -2,0 až -2,8 : (6,8+1,4+4,027)*2*0,8	m2	97,54820	450,00	43 896,69
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	97,54820	95,00	9 267,08
17	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků tl.30 : 33,8405*(8*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000 tl.40 : 33,02*(8*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000 tl.50 : 3,85*(8*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000	t	0,60207	35 000,00	21 072,45
18	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 gabiony ze strany obsypu : ŘEZ 1 : 5,564*1,6 ŘEZ 2 : 4,7*1,35 ŘEZ 3 : (12,55+1,85+0,375+1,8)*1,1 ŘEZ 4 rovina : 5,3*0,2 (7,53+1,5)*0,32 ŘEZ 4 ve spádu : 5,3*0,25 1,5*0,3 6*0,55 1,65*0,5*0,125+1,45*0,85 1,29*1,05 0,91*0,12 0,4*0,12  vstup do 1PP : 1,1*2,74 0,94*0,75 ŘEZ 5 : 2,5*2,19 ŘEZ 6 : (6,02+6)*1,85 ŘEZ 7 : 2,67*1,5 ŘEZ 8 : 1,5*1,25 před řezem 9 : 1*0,5 1*0,57+1*0,6 ŘEZ 9 : 5,6*1 ŘEZ 10 : (4,53+1,57)*1	m2	96,03283	82,00	7 874,69

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 214 458,78</b>
19	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení pozn. 6 1NP : 0,6*0,6*0,3 pozn. 10 1NP : 1,2*0,6*0,3 pozn. 10 2NP : 0,5*2*0,3	m3	0,62400	4 100,00	2 558,40
20	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení pozn. 9 1NP : 1,1*2*0,3	m3	0,66000	4 360,00	2 877,60
21	311112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 150 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, tl.30+15cm : 3,45*(3,25-1,5)	m2	6,03750	649,40	3 920,75
22	311112330RT3	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 300 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, S25+26 : (6+1,6)*(3,25-1,5) pod schody : 3,9*1,75/2 tl.30+15cm : 3,45*(3,25-1,5) stěna podél trávníku, zhlaví kryté dlažbou : 12,25*1	m2	35,00000	1 050,00	36 750,00
23	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1NP : 1,5*2,6 (1,55+0,6+1,5)*2,6 (1,15+0,45+0,45+0,45+1,15)*4+3*0,65*2 4*2,75 (5,75*2+5,5)*(2,38-0,25) -0,6*0,6 -3*1,23 -1,1*2,27 Mezisoučet 2NP : 5*4,25+3,5*4,25+3,5*2*0,5+4,2*(4,25+0,5)/2 (0,9+10,8+1,5+4,62-0,12+0,35)*2,87 -1,1*2,87*6 Mezisoučet zazdívký (poznámky) : 6 : 1,5*1,8 7 : 0,3*1,8 11 : 1,5*2 Mezisoučet mezi věnci vstupní věže : 0,75*5,95*2+0,75*5,7*2	m2	178,72950	1 020,00	182 304,09
24	311231136RT4	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 250x120x65 mm, P 15, na maltu MC 10 šikmá zeď terasy roh umice : (0,7+0,4)/2*3,14*(3,8+2,8+3,85) 0,4*3,14*2,6 (0,7+0,6)/2*3,14*0,6*4	m3	26,21115	4 200,00	110 086,83
25	311238130RT1	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, 1NP 1. šár : (5,75*2+5,5-1,1)*0,25	m2	3,97500	1 202,75	4 780,93



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	311361821R00	Výzluž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků předpoklad 30kg/m3 : tl.30+15cm : 3,45*(3,25-1,5)*0,15*30/1000 S25+26 : (6+1,6)*(3,25-1,5)*0,3*30/1000 pod schody : 3,9*1,75/2*0,3*30/1000 tl.30+15cm : 3,45*(3,25-1,5)*0,3*30/1000 stěna podél trávníku, zhlaví kryté dlažbou : 12,25*1*0,3*30/1000	t	0,34217	33 000,00	11 291,61
27	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm 6+2+1	kus	9,00000	148,75	1 338,75
28	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	7,00000	326,40	2 284,80
29	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	368,48	736,96
30	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	455,60	1 366,80
31	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	22,00000	510,00	11 220,00
32	317168140R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 3500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	1 480,00	13 320,00
33	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. uložení I160 trapez strop : 10	kus	10,00000	59,33	593,30
34	319202331R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 80 do 150 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, vnitřní zateplení z kalcium silikát. minerál. desek : 215 : (2,25+0,15+2,68)*2,8 216 : 4,38*2,8 217 : 8,25*3,8+4*3,8*0,5 -0,9*2,05 Mezisoučet CPP : 1PP cpp : 1,99*1,97*2 keram. příčkovky pozn.4 2NP : 6,825*1,25	m2	79,96485	450,00	35 984,18

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	327216113RT2	Opěrné zdi z gabionů šířka paty 1 m, výška 1,5 m, oko 100x50 mm, včetně dodávky kamene	m3	41,46632	4 350,00	180 378,49

a svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

ŘEZ 1 : 5,564*0,5*1,3	3,61660
5,564*0,25*0,3	0,41730
ŘEZ 2 : 4,7*0,5*1,05	2,46750
4,7*0,25*0,3	0,35250
ŘEZ 3 : (12,55+1,85+0,375+1,8)*0,5*0,8	6,63000
(12,55+1,85+0,375+1,8)*0,25*0,3	1,24313
ŘEZ 4 rovina : 5,3*0,5*0,17	0,45050
(7,53+1,5)*0,5*0,32	1,44480
ŘEZ 4 ve spádu : 5,3*0,25*0,25	0,33125
1,5*0,25*0,3	0,11250
6*0,25*0,55	0,82500
1,65*0,5*0,125+1,45*0,25*0,85	0,41125
1,29*0,5*1,05	0,67725
0,91*0,5*0,12	0,05460
0,4*0,5*0,12	0,02400

vstup do 1PP : 1,1*0,5*2,74	1,50700
0,94*0,5*0,75	0,35250
ŘEZ 5 : 2,5*0,5*1,89	2,36250
2,5*0,25*0,3	0,18750
ŘEZ 6 : (6,02+6)*0,5*1,55	9,31550
(6,02+6)*0,15*0,3	0,54090
ŘEZ 7 : 2,67*0,5*1,2	1,60200
2,67*0,25*0,3	0,20025
ŘEZ 8 : 1,5*0,5*0,95	0,71250
1,5*0,25*0,3	0,11250
před řezem 9 : 1*0,5*0,5	0,25000
1*0,25*0,57+1*0,25*0,6	0,29250
ŘEZ 9 : 5,6*0,5*0,7	1,96000
5,6*0,25*0,3	0,42000
ŘEZ 10 : (4,53+1,57)*0,5*0,7	2,13500
(4,53+1,57)*0,25*0,3	0,45750

36	331231116RT2	Zdivo piliřů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa	m3	7,77645	4 650,00	36 160,49
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování)

věž vstupu :

1NP : 0,45*0,45*1,75*2	0,70875
0,45*0,45*2*2	0,81000
2NP : 0,45*0,45*2,57*4	2,08170
šikmá zeď terasy do ulice : 0,6*0,6*2,9*4	4,17600

37	342012221R00	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	76,31230	720,00	54 944,86
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů.

2NP : (6,6+9,46+8,315+8,46)*1	32,83500
(7,825+2,1)*1+(2,55+1+2,1)*1,5+3,22*2,7	27,09400
-1,7*2	-3,40000
(1,85+1,75+0,1+1,765)*3,62	19,78330



# **Položkový soupis prací a dodávek**

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	342013321R00	Příčky z desek sádkokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	39,96440	1 020,00	40 763,69

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

2NP : (1,37+3,15)\*3,62+(10,8-0,29)\*1+3,2\*2,7+(2,55+1,16)\*1,2

39,96440

39	342090132R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK přičce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 2 x opláštěné	kus	2,00000	711,45	1 422,90
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

40	342090712R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře dvoukřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg do 50 kg, v SDK přičce z UA profilů š. 50 mm, 2 x opláštěné	kus	1,00000	2 057,00	2 057,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

41	342248140R00	Příčky z tvárcí pálených Příčky z tvárcí pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	15,03400	680,00	10 223,12
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

1NP : (3,25+1,28)\*2,8

12,68400

-0,9\*2\*2

-3,60000

Mezisoučet

9,08400

krytí pozednice věže hlav. vstupu : 0,25\*5,95\*4

5,95000

42	342248141R00	Příčky z tvárcí pálených Příčky z tvárcí pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	88,46000	660,00	58 383,60
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

1NP : (2,1+0,12+1,8+0,9+0,26+1,42)\*2,8

18,48000

-0,9\*2

-1,80000

2NP : (2,25+6,3+0,15)\*2,8

24,36000

-0,9\*2\*2

-3,60000

(3,38+1,02+1,52\*2+1,8+2,4+1,33+3,2+2,28)\*2,8

51,66000

-0,9\*2\*3

-5,40000

(0,65+0,35\*3)\*2,8

4,76000

43	342248144R00	Příčky z tvárcí pálených Příčky z tvárcí pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	62,68200	740,00	46 384,68
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

1NP : (5+2,6)\*2,75

20,90000

-0,9\*2,17\*2

-3,90600

2NP : (0,12+0,9+3,35+1,8)\*2,8

17,27600

zábradlí závěš vstupu věže : (5,05+5,05)\*1,07

10,80700

dozdívka římsy nad krstou terasou : 0,5\*(31,85+3,36)

17,60500

44	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	52,05000	83,05	4 322,75
----	--------------	---	---	----------	-------	----------

1NP tl.80mm : (3,25+1,28)

4,53000

1NP tl.120mm : (2,1+0,12+1,8+0,9+0,26+1,42)

6,60000

2NP tl.120mm : (2,25+6,3+0,15)

8,70000

(3,38+1,02+1,52\*2+1,8+2,4+1,33+3,2+2,28)

18,45000

1NP tl.150mm : (5+2,6)

7,60000

2NP tl.150mm : (0,12+0,9+3,35+1,8)

6,17000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
45	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. příčky : 1NP : 8*2,8 2NP : 9*2,8	m	47,60000	85,00	4 046,00
				22,40000		
				25,20000		
46	347013114R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami představené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30 S33 : 4,6*3,7*2*2 3,36*2,6*2 -2,5*0,6*2	m2	82,55200	610,00	50 356,72
				68,08000		
				17,47200		
				-3,00000		
47	347015121R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami představené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 95 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm, vikýře : 1,5*2*3,46 1,5*2*3,16	m2	19,86000	597,55	11 867,34
				10,38000		
				9,48000		
48	347015133R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami představené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm, pozn.1 1NP+2NP : 108 : 2*1,5 109 : 1,9*1,5 113 : 0,9*1,5 208 : 0,9*1,5 209 : 0,9*1,5	m2	9,90000	652,80	6 462,72
				3,00000		
				2,85000		
				1,35000		
				1,35000		
				1,35000		
49	347091081R00	Příplatky k sádkartonové předstěně, do plochy 2 m2 113 : 0,9*1,5 208 : 0,9*1,5 209 : 0,9*1,5	m2	4,05000	126,23	511,23
				1,35000		
				1,35000		
				1,35000		
50	347091082R00	Příplatky k sádkartonové předstěně, do plochy 5 m2 108 : 2*1,5 109 : 1,9*1,5	m2	5,85000	81,35	475,90
				3,00000		
				2,85000		
51	346275114R00	Přizdivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. pozn.8 1NP : 0,65*2,82*2*5	m2	18,33000	780,00	14 297,40
				18,33000		
52	346275115R00	Přizdivky a obezdivky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. pozn.2 1NP 107 : 0,9*1,5	m2	1,35000	820,00	1 107,00
				1,35000		
53	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	3,00000	509,15	1 527,45
54	342265122RT6	Úprava podkrovní sádkartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádkartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 206+204 : 9,46*3,7*2+2,1*3,7 217 : (6,6+8,315)*3,7	m2	132,95950	690,00	91 742,06
				77,77400		
				55,18550		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	342265132RT6	Úprava podkroví sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 206 : 9,46*3,4 217 : 8,315*3,4 204 : 1,85*3,4 část 203 : 3,11*1,1+1,85*1,75 část 204 : 1,85*1,765 část 211 : 3,36*1,1+1,37*3	m2	84,45475	610,00	51 517,40
56	342265193R00	Příplatky k úpravě podkroví sádrokartonem za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2 střešní okna podkroví : 12	kus	12,00000	465,80	5 589,60
57	327PC1	Vložení PVC trub do gabionových stěn pro zábradlí a sloupky pozn. 4+5 základy : 22+18	ks	40,00000	140,00	5 600,00
58	317940911RAA	Překlady z ocelových válcovaných profilů včetně dodávky ocelových prvků osazení válcovaných profilů dodatečně včetně vysekání drážky a dodávky profilů P7 : 14,3*2*6/1000 P10 : 11,1*1,85*8/1000 P11 : 11,1*1,85*14/1000 pozn.13 : 21,9*4,5*2/1000	t	0,82047	43 500,00	35 690,45
59	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	3,00000	254,58	763,74
60	28611154.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,00 mm; l = 5000,0 mm do gabionových zdí : (0,6*18+0,6*22+1)/5	kus	5,00000	816,85	4 084,25
61	585500659R	malta lehčená a tepelněizolační pro interiéru i exteriéru; báze minerální; mrazuvzdorná CPP : 1PP cpp : 3 keram. příčkovky pozn.4 2NP : 5	kus	8,00000	240,98	1 927,84
62	58594156R	malta pro tenkovrstvé zdění pro minerální izolační desky 63,593*3,3*1,1	kg	230,84259	15,00	3 462,64
63	59321100R	překlad nosný železobetonový; RZP; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm; qd = 4,488 kN/m	kus	2,00000	167,88	335,76
64	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	6,00000	314,08	1 884,48
65	59321209.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	1,00000	161,93	161,93
66	59533126R	deska izolační masivní monolitická; minerální; tl. 125,0 mm; R = 2,780 m2K/W; obj. hmotnost 110,00 kg/m3 63,593*1,1	m2	69,95230	830,00	58 060,41
67	59610955R	cihla pálená plná š = 115 mm; l = 240,0 mm; h = 71,0 mm; pevnost v tlaku 15,0 MPa 1PP cpp : 1,99*1,97*2/(0,29*0,065)/1000*1,1	1000 ks	0,45754	7 356,75	3 366,01
68	596133679R	cihla pálená děrovaná příčkovka; P+D; š = 140 mm; l = 500,0 mm; h = 238,0 mm; pevnost v tlaku 10,0 MPa keram. příčkovky pozn.4 2NP : 6,825*1,25/(0,5*0,238)*1,1	kus	78,86029	40,12	3 163,87

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>291 148,12</b>
69	411121232RT3	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 149x29x9 strop nad 1NP vstupní věž : 14	kus	14,00000	498,95	6 985,30
				14,00000		
70	411121232RT4	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 179x29x9 strop nad 1NP vstupní věž : 20	kus	20,00000	565,25	11 305,00
				20,00000		
71	411354177R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	63,50000	290,00	18 415,00
72	411354178R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 20 do 30 kPa, - odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.	m2	63,50000	70,00	4 445,00
73	411354255R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 0,8 mm otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. 101 : 12,9 106 : 15,4 203+204 : 9,1 211+215 : 11,1 strop věži : 15	m2	63,50000	435,00	27 622,50
				12,90000		
				15,40000		
				9,10000		
				11,10000		
				15,00000		
74	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, velkнутých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 101 : (31,1+14,7)/1000 106 : (21,6+32,3+14,7)/1000 203+204 : (10,4+21,5)/1000 211+215 : (13,8+25,4)/1000 strop věži : 53,3/1000	t	0,23880	33 500,00	7 999,80
				0,04580		
				0,06860		
				0,03190		
				0,03920		
				0,05330		
75	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, velkнутých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. 101 : 63/1000 106 : 75,5/1000 203+204 : 44,4/1000 211+215 : 54,2/1000 strop věži : 73,3/1000	t	0,31040	29 900,00	9 280,96
				0,06300		
				0,07550		
				0,04440		
				0,05420		
				0,07330		
76	413941121RU3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech profil U, 120 mm I, IE, U, UE nebo L pod trapezový strop 203/204 : 111,5/1000 pod trapezový strop 101 : 122,2/1000	t	0,23370	26 341,50	6 156,01
				0,11150		
				0,12220		
77	413941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech profil I, 160 mm I, IE, U, UE nebo L pod trapezový strop věž : 380,4/1000	t	0,38040	26 732,50	10 169,04
				0,38040		
78	413941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech profil I, 180 mm I, IE, U, UE nebo L pod trapezový strop 101 : 144,5/1000 pod trapezový strop 203 : 343,8/1000 strop nad 1NP vstupní věž : 21,9*6,05*2/1000 strop nad 2NP vstupní věž : 21,9*5,5*2*4/1000	t	1,71689	26 732,50	45 896,76
				0,14450		
				0,34380		
				0,26499		
				0,96360		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79	413941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch profil I, 200 mm I, IE, U, UE nebo L pod trapezový strop 211/215 : 353,7/1000 pod trapezový strop 203/204 : 196,5/1000 pod trapezový strop 101 : 122,2/1000 pod trapezový strop 203 : 57,6/1000	t	0,73000	25 823,00	18 850,79
80	416021124R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace 1NP : 3,85+10,13+10,84+8,07+15+4,81 2NP : 3,83+4,32+7,02+1,47	m2	69,34000	620,00	42 990,80
81	416091071RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávky materiálu O/23 : 12	kus	12,00000	550,00	6 600,00
82	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 2NP : 1,47	m2	1,47000	235,80	346,63
83	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 1NP : 3,85+4,81 2NP : 3,83+4,32	m2	16,81000	150,00	2 521,50
84	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 1NP : 8,07 2NP : 7,02	m2	15,09000	90,00	1 358,10
85	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 strop 1NP Výčep : V1 : 0,18*0,25*17,5 V2 : 0,15*0,25*5,5 V3 : 0,3*0,25*23,8 V4 : 0,3*0,25*49,6	m3	6,49875	2 550,00	16 571,81
86	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zařízení strop 1NP Výčep : V1 : 2*0,35*17,5 V2 : 2*0,35*5,5 V3 : 2*0,35*23,8 V4 : 2*0,35*49,6	m2	67,48000	320,00	21 593,60
87	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	67,48000	75,00	5 061,00
88	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. strop 1NP Výčep : V1 : 0,888*17,5*4*1,1/1000+17,5/0,2*(0,2*2+0,14*2)*0,222*1,1/1000 V2 : 0,888*5,5*4*1,1/1000+5,5/0,2*(0,2*2+0,1*2)*0,222*1,1/1000 V3 : 0,888*23,8*4*1,1/1000+23,8/0,2*(0,25*2+0,2*2)*0,222*1,1/1000 V4 : 0,888*49,6*4*1,1/1000+49,6/0,2*(0,25*2+0,2*2)*0,222*1,1/1000	t	0,47591	33 500,00	15 942,99
89	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, 2NP : 18*1,1	m	19,80000	296,65	5 873,67

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
90	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	4,50000	1 059,10	4 765,95
		9*0,2*1,1*2		3,96000		
		0,2*0,3*0,5*18		0,54000		

91	434351146R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých odstranění	m2	4,50000	87,98	395,91
----	--------------	--	----	---------	-------	--------

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>284 332,99</b>
92	602011261RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, sádrová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	693,49500	229,93	159 455,31

po jednotlivých vrstvách	
105 : 0,95*2,1*2	3,99000
106 : (5,5*2+3,25*2+0,9*2+1,75*2)*2,8	63,84000
-1*2	-2,00000
-1,5*2	-3,00000
-0,9*2*3	-5,40000
108 : (1,28+3,57+0,2)*2,6	13,13000
-0,9*2	-1,80000
110 : (5,25*2+4*2+0,3*2)*2,75	52,52500
-1*2	-2,00000
-1,25*2,1	-2,62500
111 : (3,5*2+2,6*2)*2,64	32,20800
-0,9*2*2	-3,60000
-1*2	-2,00000
112 : (5*2+3*2)*2,64	42,24000
-0,9*2	-1,80000
-3*1,23	-3,69000
115 : (7,08+0,9*2)*3,8	33,74400
-2,9*3,2*2	-18,56000
118 : (4*2+4,7*2)*2,75	47,85000
-1,5*2,05	-3,07500
-0,9*0,6	-0,54000
Mezisoučet	239,43700
203 : (5,5*2+6,9*2+1,35*2)*2,8	77,00000
-1,4*2	-2,80000
-1,5*2	-3,00000
-0,9*2*3	-5,40000
-0,8*2	-1,60000
204 : (6,83+0,45+0,3)*2,8	21,22400
205 : (10,7*2+4*2)*2,8	82,32000
-1*2	-2,00000
-1,2*1,5	-1,80000
210 : (1,37*2+0,9*2)*1,2	5,44800
211 : (14,3*2+2,4*2+0,55*2+3,18)*2,8	105,50400
-1,4*2	-2,80000
-0,9*2*5	-9,00000
-1,5*2	-3,00000
212+213 : (4,4*2+4,16*2+1,25*4)*2,8	61,93600
-0,9*2*2	-3,60000
-1,1*2,55*2	-5,61000
214 : (6*2+5,7*2+0,3*4)*2,8	68,88000
-0,9*2*2	-3,60000
-1,1*2,55*2	-5,61000
215 : (2,68*2+2,25*2)*2,8	27,60800
-0,9*2	-1,80000
216 : (6,3*2+4,38*2+0,6*2)*2,8	63,16800
-0,9*2	-1,80000
-1,1*2,55*2	-5,61000
Mezisoučet	454,05800



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
93	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	81,07000	35,00	2 837,45
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,				
		1NP : 1,5*2,6		3,90000		
		1,2*0,8		0,96000		
		3,6*0,8*2		5,76000		
		1,5*1,5*2		4,50000		
		1,4*2,05		2,87000		
		1,5*2,05		3,07500		
		0,9*0,6		0,54000		
		1,1*2,1		2,31000		
		3*1,23		3,69000		
		1*2		2,00000		
		1,5*2,72*5		20,40000		
		2NP : 1,1*2,55*6		16,83000		
		1,2*2,6		3,12000		
		1,5*1,5*3		6,75000		
		0,6*0,6*2		0,72000		
		1,2*1,5		1,80000		
		0,9*2,05		1,84500		
94	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	162,46000	35,02	5 689,35
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek				
		1NP : 1,5+2*2,6		6,70000		
		1,2+2*0,8		2,80000		
		(3,6+2*0,8)*2		10,40000		
		(1,5+2*1,5)*2		9,00000		
		1,4+2*2,05		5,50000		
		1,5+2*2,05		5,60000		
		0,9+2*0,6		2,10000		
		1,1+2*2,1		5,30000		
		3+2*1,23		5,46000		
		1+2*2		5,00000		
		(1,5+2*2,72)*5		34,70000		
		2NP : (1,1+2*2,55)*6		37,20000		
		1,2+2*2,6		6,40000		
		(1,5+2*1,5)*3		13,50000		
		(0,6+2*0,6)*2		3,60000		
		1,2+2*1,5		4,20000		
		0,9+2*2,05		5,00000		
95	611474550RT1	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi jednovrstvá, sádrová, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	233,31200	330,00	76 992,96
		kompletní souvrství				
		106 : 13,46		13,46000		
		115 : 7,08*0,9		6,37200		
		118 : 19,25		19,25000		
		Mezisoučet		39,08200		
		203 : 20,99		20,99000		
		205 : 42,49		42,49000		
		211 : 35,97		35,97000		
		212 : 3,44		3,44000		
		213 : 19,44		19,44000		
		214 : 34,09		34,09000		
		215 : 6,03		6,03000		
		216 : 31,78		31,78000		
		Mezisoučet		194,23000		

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
96	611474611RT1	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky kompletní souvrství 1PP : 1,99*1,2	m2	2,38800	541,45	1 292,98
				2,38800		
97	612401291RU2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, sádrovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, PR/02 až PR/05 : 2+1+2+1	kus	6,00000	155,98	935,88
				6,00000		
98	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výměna vnitřních dveří : T/5 : 2 T/12 : 2*2	kus	6,00000	487,05	2 922,30
				2,00000		
				4,00000		
99	612401391RU2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, sádrovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, PR/01 : 1	kus	1,00000	406,30	406,30
				1,00000		
100	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 1PP : 1,99*1,97*2	m2	7,84060	361,68	2 835,79
				7,84060		
101	612445921RT1	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 10 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 1NP : (1,5+2*2,6)*0,22 (1,2+2*0,8)*0,22 (3,6+2*0,8)*2*0,22 (1,5+2*1,5)*2*0,22 (1,4+2*2,05)*0,22 (1,5+2*2,05)*0,22 (0,9+2*0,6)*0,22 (1,1+2*2,1)*0,1 (1+2*2)*0,2 (1,5+2*2,72)*5*0,5 2NP : (1,1+2*2,55)*6*0,17 (1,2+2*2,6)*0,22 (1,5+2*1,5)*3*0,22 (0,6+2*0,6)*2*0,22 (1,2+2*1,5)*0,22 (0,9+2*2,05)*0,28	m2	41,96000	450,00	18 882,00
				1,47400		
				0,61600		
				2,28800		
				1,98000		
				1,21000		
				1,23200		
				0,46200		
				0,53000		
				1,00000		
				17,35000		
				6,32400		
				1,40800		
				2,97000		
				0,79200		
				0,92400		
				1,40000		
102	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu vnitřní zateplení z kalcium silikát. minerál. desek : 215 : (2,25+0,15+2,68)*2,8 216 : 4,38*2,8 217 : 8,25*3,8+4*3,8*0,5 -0,9*2,05	m2	63,59300	190,00	12 082,67
				14,22400		
				12,26400		
				38,95000		
				-1,84500		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>141 622,14</b>
103	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S1 : 111 : 8,07*0,55 112 : 15*0,055 113 : 4,81*0,55 Mezisoučet S12+S14 : 202 : 14,76*0,06 Mezisoučet S15 : 115 : 8,25*0,07 Mezisoučet S32 : 001 : 7,51*4,5*0,05 Mezisoučet 1PP nový vstup : 1,2*2*0,1	m3	11,30185	2 850,00	32 210,27
104	631312611RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem pozn.14 1NP : 118 : 19,25*0,05	m3	0,96250	3 000,50	2 887,98
105	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem zalití plechové desky : nad vlnu : 101 : 12,9*0,05 106 : 15,4*0,05 203+204 : 9,1*0,05 211+215 : 11,1*0,05 strop věži : 15*0,05 Mezisoučet vlny : 3,17500*0,65	m3	5,23875	3 020,00	15 821,03
106	631312121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2 tloušťky do 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, pozn. 1 řezy : 213 : 3,6*0,65*0,05 214 : (3,6+0,3+1,5)*0,65*0,05 216 : (3,6*0,95+0,6*0,65)*0,05	m3	0,48300	2 873,00	1 387,66
107	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny 11,06185+5,23875	m3	16,30060	318,33	5 188,97

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků S1 : 111 : 8,07*2,1*1,3/1000 112 : 15*2,1*1,3/1000 113 : 4,81*2,1*1,3/1000 Mezisoučet S12+S14 : 202 : 14,76*2,1*1,3/1000 Mezisoučet S32 : 001 : 7,51*2,1*1,3/1000 Mezisoučet	t	0,13691	30 362,00	4 156,86
109	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků S15 : 115 : 8,25*3,03*1,3/1000	t	0,03250	30 370,50	987,04
110	632411104R00	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením pozn. 1 řezy : 213 : 3,6*0,65 214 : (3,6+0,3+1,5)*0,65 216 : (3,6*0,95+0,6*0,65)	m2	9,66000	185,73	1 794,15
111	632411110R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením pozn.5 1NP : 1,87	m2	1,87000	413,95	774,09
112	632411135R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 35 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením S16 : 0,9*5,8	m2	5,22000	434,35	2 267,31
113	632413120R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 20 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením S2 : (15,3+79,68+64,12)	m2	159,10000	252,88	40 233,21
114	632441014R00	Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 45 mm dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami S2 : 204 : 15,3 206 : 79,68 207 : 3,83	m2	98,81000	286,03	28 262,62
115	632441491R00	Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami	m2	98,81000	35,19	3 477,12
116	632482113R00	Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty., výšky 50 mm pozn. 12 1NP : 3*2 pozn. 12 2NP : 1,6	m	7,60000	286,03	2 173,83



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>40 560,30</b>
117	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 9+1+1+2+2+1+1+2+1+1	kus	21,00000	735,25	15 440,25
				21,00000		
118	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus	4,00000	867,85	3 471,40
119	55330305R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné 2/T : 1	kus	1,00000	735,25	735,25
				1,00000		
120	55330306R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 95 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné 2/T : 1	kus	1,00000	735,25	735,25
				1,00000		
121	55330317R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné 7/T : 1	kus	1,00000	765,00	765,00
				1,00000		
122	55330319R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné 11/T : 1	kus	1,00000	781,15	781,15
				1,00000		
123	55330320R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné 1/T : 4 4/T : 1 13/T : 1	kus	6,00000	781,15	4 686,90
				4,00000		
				1,00000		
				1,00000		
124	55330321R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné 1/T : 5 4/T : 1 6/T : 1	kus	7,00000	791,35	5 539,45
				5,00000		
				1,00000		
				1,00000		
125	55330326R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné 10/T : 1 12/T : 2	kus	3,00000	1 051,45	3 154,35
				1,00000		
				2,00000		
126	55330334R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné 5/T : 2 8/T : 1	kus	3,00000	1 031,05	3 093,15
				2,00000		
				1,00000		
127	55330335R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné 8/T : 1	kus	1,00000	1 031,05	1 031,05
				1,00000		
128	55330457R	zárubeň kovová pro sádkokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 1 600 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy pevné 9/T : 1	kus	1,00000	1 127,10	1 127,10
				1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>64 281,82</b>
129	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	154,00000	52,28	8 051,12

včetně kotvení

vstupné věž : (7\*2+8)\*7

154,00000

130	941941191R00	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	154,00000	23,29	3 586,66
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

včetně kotvení

131	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	154,00000	42,76	6 585,04
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

132	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	532,52000	75,00	39 939,00
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

1NP : 13,46+3,85+10,13+10,84+22,56+8,07+15+4,81+8,25+19,25

116,22000

2NP :

5,07+14,76+20,99+15,3+42,49+79,68+3,83+4,32+7,02+1,47+35,97+3,44+19,44+34,09+6,03+37,78+64,12

395,80000

odpočet podkrovní : -40

-40,00000

exteriér : 5,5\*5,5\*2

60,50000

133	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	40,00000	153,00	6 120,00
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

podkrovní : 20\*2

40,00000

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>68 780,10</b>
----------------	--	---	--	--	--	------------------

134	952901111R00	#####	m2	512,02000	75,00	38 401,50
-----	--------------	-------	----	-----------	-------	-----------

1NP : 13,46+3,85+10,13+10,84+22,56+8,07+15+4,81+8,25+19,25

116,22000

2NP :

5,07+14,76+20,99+15,3+42,49+79,68+3,83+4,32+7,02+1,47+35,97+3,44+19,44+34,09+6,03+37,78+64,12

395,80000

135	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	12,00000	62,90	754,80
-----	--------------	--	-----	----------	-------	--------

136	953981106R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 210 mm, M 24, ampule pro chemickou kotvu nové schodiště 211/203 : 40	kus	40,00000	280,00	11 200,00
-----	--------------	--	-----	----------	--------	-----------

40,00000

137	96PC1	Doplnění zábradlí kolem výčepu o vodorovná lana pr.30mm, pozn.15 1NP	ks	2,00000	4 780,00	9 560,00
-----	-------	--	----	---------	----------	----------

138	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtláčny prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	6,00000	585,65	3 513,90
-----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

139	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtláčny prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	3,00000	822,80	2 468,40
-----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

140	44984132R	přístroj hasicí vodní; V9Ti; hasicí látka nemrznoucí hasivo K2CO3; výtláčny prostředek stlačený vzduch; náplň 9 kg; dostřik 7 m; doba činnosti 60 s	kus	2,00000	736,95	1 473,90
-----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

141	44984142R	přístroj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	1,00000	1 407,60	1 407,60
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>344 280,13</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

142	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	555,29053	620,00	344 280,13
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>87 950,85</b>
143	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	97,87700	23,21	2 271,73
		S1 111+112+113 : 6*5,5		33,00000		
		S15 115 : 1,15*5,78		6,64700		
		dělicí zeď 110/118 : 4*0,33		1,32000		
		zdi a pilíře věže : (5,95+3,9+6,2+0,5*2)*0,5		8,52500		
		bet. zeď terasy : (2,8+2,8+3,85+2,6)*0,5		6,02500		
		0,6*4*1		2,40000		
		dozdívky 1NP : (1,5+3,5+0,6)*0,5		2,80000		
		1PP nový vstup : 1,2*2		2,40000		
		ostatní plochy odhad : 20		20,00000		
		Mezisoučet		83,11700		
		S12 202 : 14,76		14,76000		
144	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	83,51500	44,46	3 712,74
		S1 111+112+113 : (6,6*2+5,5*2)*0,5		12,10000		
		S15 115 : (1,15*2+7,63)*0,5		4,96500		
		zdi a pilíře věže : (5,95*2+5,2*2+3,9*2+0,5*2+0,5*4)*0,5+(5,8+2)*1		24,35000		
		cihel. zeď terasy : (0,2+2,8+0,2+0,6+0,2+2,8+0,2*2+3,85+0,2+0,6+0,6+0,6)*2		26,10000		
		pod vstupní věží : 4*1,5		6,00000		
		ostatní plochy odhad : 10		10,00000		
145	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	97,87700	91,38	8 944,00
		83,117+14,76		97,87700		
146	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	117,41500	107,95	12 674,95
		S1 111+112+113 : (6,6*2+5,5*2)*0,5		12,10000		
		S15 115 : (1,15*2+7,63)*0,5		4,96500		
		zdi a pilíře věže : (5,95*2+5,2*2+3,9*2+0,5*2+0,5*4)*0,5+(5,8+2)*1*2		32,15000		
		cihel. zeď terasy : (0,2+2,8+0,2+0,6+0,2+2,8+0,2*2+3,85+0,2+0,6+0,6+0,6)*2*2		52,20000		
		pod vstupní věží : 4*1,5		6,00000		
		ostatní plochy odhad : 10		10,00000		
147	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	13,05000	113,05	1 475,30
		bet. zeď terasy : (0,2+2,8+0,2+0,6+0,2+2,8+0,2*2+3,85+0,2+0,6+0,6+0,6)		13,05000		
148	711823121RT2	Ochrana konstrukcí novopou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	43,80000	135,15	5 919,57
		bet. zeď terasy : (0,2+2,8+0,2+0,6+0,2+2,8+0,2*2+3,85+0,2+0,6+0,6+0,6)*2		26,10000		
		S25 : 1,5*(5,8+2)		11,70000		
		pod vstupní věží : 4*1,5		6,00000		
149	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	45,05700	380,00	17 121,66
		vodorovná :				
		112 : 15		15,00000		
		113 : 4,81		4,81000		
		207 : 3,83		3,83000		
		208 : 4,32		4,32000		
		209 : 7,02		7,02000		
		210 : 1,47		1,47000		
		Mezisoučet		36,45000		
		svislá :				
		112 : (5*2+3*2)*0,15		2,40000		
		113 : (2,6*2+1,8*2)*0,15		1,32000		
		207 : (2,13*2+1,8*2)*0,15		1,17900		
		208 : (3,25*2+1,88*2)*0,15		1,53900		
		209 : (3,08*2+2,28*2)*0,15		1,60800		
		210 : (0,9*2+1,37*2-0,8)*0,15		0,56100		
		Mezisoučet		8,60700		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
150	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	266,94360	130,00	34 702,67
		vodorovné plochy : (83,117+14,76)*1,2		117,45240		
		svislé plochy : 117,415*1,2		140,89800		
		zpětné spoje : 13,02*0,6*1,1		8,59320		

151	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	1,40458	803,25	1 128,23
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

#### Díl: 712 Powlakové krytiny 296 630,01

152	712341559RT1	Powlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	302,16770	89,68	27 098,40
		S11+S11a parotěsná vrstva : 302,16770		302,16770		

153	712372121R00	Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	342,42330	375,70	128 648,43
		S6 : 3,98*5,228		20,80744		
		3,72*5,228		19,44816		
		Mezisoučet		40,25560		
		S11+S11a : 25,36*11,392		288,90112		
		22,46*2,383		53,52218		
		odpočet S6 : -40,25560		-40,25560		
		Mezisoučet		302,16770		

154	712391171R00	Textilie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textíle	m2	357,71130	40,72	14 566,00
		vodorovné : 342,4233		342,42330		
		svislé : 15,288		15,28800		

155	712861702RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií připevněnou bodově, fólie ve specifikaci	m2	15,28800	179,78	2 748,48
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
		spolu s K/16 : 28,5*0,3		8,55000		
		pozn. 2 řez pod krytinu : 0,3*22,46		6,73800		

156	28322204R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 950 g/m2; mPVC; kaširování polyesterová vložka; $\mu = 22000,0$	m2	411,36799	189,55	77 974,80
		357,7113*1,15		411,36800		

157	628522556R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm	m2	347,49286	100,73	35 002,96
		S11+S11a parotěsná vrstva : 302,1677*1,15		347,49286		

158	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	429,25356	19,21	8 245,96
		357,7113*1,2		429,25356		

159	998712102R00	Přesun hmot pro powlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,46983	949,45	2 344,98
		50 m vodorovně				



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>498 392,30</b>
160	71311111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, S5 : 3,56*20,15	m2	71,73400	36,64	2 628,33
				71,73400		
161	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, S4 : (2,6+3)*5	m2	28,00000	107,10	2 998,80
				28,00000		
162	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, S4 : 6*5,5 S5 : 3,93*20,15 S7 : 206+204 : (9,46*3,7+8,61*3,7+2,1*3,7)*3 217 : (4,72+8,315)*3,7*3 S7a : 206+204 : (9,46*1,4+8,6*1,4+2,1*1,4)*3+(9,46+2,1)*0,4 217 : (4,72+8,315)*1,4*3+8,35*0,4 S33 : 4*3*2*2 3,36*2,5*2 -2,5*0,6*2	m2	689,94800	65,00	44 846,62
				33,00000		
				79,18950		
				223,88700		
				144,68850		
				89,29600		
				58,08700		
				48,00000		
				16,80000		
				-3,00000		
163	713111221RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie S4 : (2,6+3)*5 S7a : 206+204 : (9,46*1,4+8,6*1,4+2,1*1,4)+(9,46+2,1)*0,4 217 : (4,72+8,315)*1,4+8,35*0,4	m2	82,43700	90,53	7 463,02
				28,00000		
				32,84800		
				21,58900		
164	713111231RK2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie S6 : 40,25560	m2	40,25560	79,05	3 182,21
				40,25560		
165	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu S1 : 8,07+15+4,81 S2 : (15,3+79,68+64,12)*2 S14 : 14,76 S15 : 8,25	m2	369,09000	30,00	11 072,70
				27,88000		
				318,20000		
				14,76000		
				8,25000		
166	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením sokl výčepu : 0,6*(6*2+5,5) pozn. 7 1NP : 0,3*2,8 věnec výčepu : (6*2+5,5)*0,58 OSB stěna výčepu : 5*2,2+5,8*2,2	m2	45,25000	141,53	6 404,23
				10,50000		
				0,84000		
				10,15000		
				23,76000		
167	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo S16 : 0,9*5,8	m2	5,22000	103,70	541,31
				5,22000		
168	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá S6 : 40,25560*2 S11+S11a : 302,16770	m2	382,67890	28,48	10 898,70
				80,51120		
				302,16770		
169	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie S1 : 8,07+15+4,81 S2 : 15,3+79,68+64,12 S14 : 14,76 S15 : 8,25	m2	209,99000	33,92	7 122,86
				27,88000		
				159,10000		
				14,76000		
				8,25000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
170	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 sokl výčepu : 0,6*(6*2+5,5)*0,05*1,1 věnec výčepu : (6*2+5,5)*0,58*0,07*1,1 OSB stěna výčepu : (5*2,2+5,8*2,2)*0,06*1,1	m3	2,92721	2 452,25	7 178,25
				0,57750		
				0,78155		
				1,56816		
171	28375480R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,857 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 S14 : 14,76*1,05 S16 : 0,9*5,8*1,1	m2	21,24000	249,05	5 289,82
				15,49800		
				5,74200		
172	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 S1 : (8,07+15+4,81)*0,1*1,05 S2 : (15,3+79,68+64,12)*0,1*1,05	m3	19,63290	2 044,25	40 134,56
				2,92740		
				16,70550		
173	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 S6 : 40,25560*0,18*1,05 S11+S11a : 302,16770*0,2*1,05 S15 : 8,25*0,03*1,1	m3	71,33578	2 579,75	184 028,48
				7,60831		
				63,45522		
				0,27225		
174	28375933R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,280 m2K/W; U = 0,780 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3 pozn. 7 1NP : 0,3*2,8*1,2	m2	1,00800	82,28	82,94
				1,00800		
175	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK S6 : 40,25560*(0,02+0,13)/2*1,15	m3	3,47205	2 401,25	8 337,26
				3,47205		
176	631530110R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,600 m2K/W; hydrofobizováno S4 : (2,6+3)*5*1,05 S7 : 206+204 : (9,46*3,7+8,61*3,7+2,1*3,7)*1,05 217 : (4,72+8,315)*3,7*1,05 S7a : 206+204 : (9,46*1,4+8,6*1,4+2,1*1,4)*1,05+(9,46+2,1)*0,4*1,05 217 : (4,72+8,315)*1,4*1,05+8,35*0,4*1,05	m2	215,56028	75,14	16 197,20
				29,40000		
				78,36045		
				50,64098		
				34,49040		
				22,66845		
177	631530111R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,150 m2K/W; hydrofobizováno S7 : 206+204 : (9,46*3,7+8,61*3,7+2,1*3,7)*1,05 217 : (4,72+8,315)*3,7*1,05 S7a : 206+204 : (9,46*1,4+8,6*1,4+2,1*1,4)*1,05+(9,46+2,1)*0,4*1,05 217 : (4,72+8,315)*1,4*1,05+8,35*0,4*1,05	m2	186,16028	99,88	18 593,69
				78,36045		
				50,64098		
				34,49040		
				22,66845		
178	631530113R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; hydrofobizováno S33 : 4*3*2*2*1,1 3,36*2,5*2*1,1 -2,5*0,6*2	m2	68,28000	150,45	10 272,73
				52,80000		
				18,48000		
				-3,00000		
179	631530114R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,750 m2K/W; hydrofobizováno S5 : 3,56*20,15*1,05	m2	75,32070	175,10	13 188,65
				75,32070		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
180	631530117R	rohož, pas izolační střešní; minerální vlákno, bez formaldehydu; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 5,400 m <sup>2</sup> K/W; hydrofobizováno	m <sup>2</sup>	304,04392	249,05	75 722,14
		S4 : 6*5,5*1,05		34,65000		
		S5 : 3,93*20,15*1,05		83,14898		
		S7 :				
		206+204 : (9,46*3,7+8,61*3,7+2,1*3,7)*1,05		78,36045		
		217 : (4,72+8,315)*3,7*1,05		50,64098		
		S7a :				
		206+204 : (9,46*1,4+8,6*1,4+2,1*1,4)*1,053+(9,46+2,1)*0,4*1,05		34,57507		
		217 : (4,72+8,315)*1,4*1,05+8,35*0,4*1,05		22,66845		
181	63166811R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,600 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 80,00 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	167,05500	99,03	16 543,46
		S2 : (15,3+79,68+64,12)*1,05		167,05500		
182	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	6,76541	837,25	5 664,34
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>1 375 019,96</b>
183	762083130R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy přes 160 do 320 cm <sup>2</sup>	kus	76,00000	71,23	5 413,48
		krokve terasy : 46		46,00000		
		krokve výčep : 30		30,00000		
184	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile	m <sup>3</sup>	2,70020	2 023,00	5 462,50
		K66+67+68+102 : (0,441+0,608+0,197+1,102)*1,15		2,70020		
185	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00
186	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	337,70000	141,95	47 936,52
		HLAVNÍ STŘECHA :				
		K12+K13 : 136+167,2		303,20000		
		K18 : 34,5		34,50000		
187	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm <sup>2</sup>	m	595,65000	159,98	95 292,09
		HLAVNÍ STŘECHA :				
		K09 : 51		51,00000		
		K14+15 : 7,4+6,8		14,20000		
		K16+17 : 20+8,8		28,80000		
		VSTUPNÍ VĚŽ :				
		K55 : 23,2		23,20000		
		K56+57+58 : 29,6+20+11,2		60,80000		
		VÝČEP A TERASA :				
		K71-79 : 20+60+16+11,8+7,8+5,6+5,5+4,5+3,3		134,50000		
		K91+92 : 236,8+22,4		259,20000		
		K94-101 : 4,85+3,55+2,3+1,85+1,85+2,05+3,2+4,3		23,95000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
188	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	897,25000	189,48	170 010,93

#### HLAVNÍ STŘECHA :

K01+02+03 : 20,2+3+16,2

K06+07+08 : 226,8+168+15

K10 : 13,2

K11 : 4

#### VSTUPNÍ VĚŽ :

K51 : 22,8

K53 : 8,4

K54 : 6

K55 : 23,2

#### VÝČEP A TERASA :

K61 : 18,3

K62+63+64+65 : 9,15+8,55+12,2+2,15

K66 : 19,6

K67 : 27

K68 : 8,6

K69 : 17

K70 : 4,45

K90 : 8,25

K80 : 9,6

K81+82+84 : 33,5+38,6+7,3

K86 : 25,2

K87 : 30,6

K88 : 2,85

K89 : 3,55

K93 : 35

K102 : 49

39,40000

409,80000

13,20000

4,00000

22,80000

8,40000

6,00000

23,20000

18,30000

32,05000

19,60000

27,00000

8,60000

17,00000

4,45000

8,25000

9,60000

79,40000

25,20000

30,60000

2,85000

3,55000

35,00000

49,00000

189	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	21,90000	269,88	5 910,37
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

#### HLAVNÍ STŘECHA :

K04+K05 : 3,7+3,4

#### VSTUPNÍ VĚŽ :

K52 : 11,4

#### VÝČEP A TERASA :

K85 : 3,4

7,10000

11,40000

3,40000

190	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	57,22360	115,60	6 615,05
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

S6 horní vrstva : 3,98\*5,228

3,72\*5,228

pozn. 2 řez : 0,3\*22,46

pozn. 3 řez : 0,3\*(2,9+31,2)

20,80744

19,44816

6,73800

10,23000

191	762342203R00	Bednění a laťování montáž laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovné	m2	177,29550	68,68	12 176,65
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

rošt pro TI pod krokve : 177,2955

177,29550

192	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralati přibílím, , bez dodávky řeziva	m2	177,29550	24,23	4 295,87
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

rošt pro TI pod krokve :

S7 :

206+204 : (9,46\*3,7+8,61\*3,7+2,1\*3,7)

217 : (4,72+8,315)\*3,7

S7a :

206+204 : (9,46\*1,4+8,6\*1,4+2,1\*1,4)+(9,46+2,1)\*0,4

217 : (4,72+8,315)\*1,4+8,35\*0,4

74,62900

48,22950

32,84800

21,58900



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
193	762342204RT4	Bednění a laťování montáž kontralati přibítlím, s dodávkou latic 40x60 mm výměra krytiny : 602,5	m2	602,50000	38,51	23 202,28
				602,50000		
194	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střešních rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm, včetně dodávky prken tloušťky 24 mm S11a (BOU 3) : 71,14	m2	71,14000	231,63	16 478,16
				71,14000		
195	762342203RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti latic přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latic 30/50 mm	m2	602,50000	95,63	57 617,08
196	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace S6 : 40,2556*0,018+40,2556*0,025 pozn. 2 řezby : 0,3*22,46*0,018 pozn. 3 řezby : 0,3*(2,9+31,2)*0,018 S11 : 302,1677*0,018  krov+latě a kontralati : 53,537+3,372+19,179 rošt pro TI pod krokve : rošt pro TI pod krokviemi : 27*5*0,08*0,06 15*5*0,08*0,06 S7 : 206+204 : (9,46*5+8,61*5+2,1*5)*0,06*0,06 217 : (4,72+8,315)*5*0,06*0,06 S7a : 206+204 : (9,46*2+8,6*2+2,1*2)*0,06*0,06+(9,46+2,1)*1*0,06*0,06 217 : (4,72+8,315)*2*0,06*0,06+8,35*1*0,06*0,06	m3	85,47980	700,00	59 835,86
				1,73099		
				0,12128		
				0,18414		
				5,43902		
				76,08800		
				0,64800		
				0,36000		
				0,36306		
				0,23463		
				0,18677		
				0,12391		
197	762421130R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskou izolační z dřevité vlny s cementovým pojivem, tloušťky do 50 mm S13 : 5,35*5,35*2	m2	57,24500	84,15	4 817,17
				57,24500		
198	762431225R00	Obložení stěn montáž deskou dřevoštěpkovou, tloušťky do 8 mm S33 : 4*3*2*2 3,36*2,5*2 -2,5*0,6*2 OSB stěna výčepu : 5*2,2+5,8*2,2	m2	85,56000	56,44	4 829,01
				48,00000		
				16,80000		
				-3,00000		
				23,76000		
199	762431230R00	Obložení stěn montáž sádkartanem, jakékoli tloušťky S33 : 4,8*1,4*2*2 3,72*1,6*2 -2,5*0,6*2	m2	35,78400	56,02	2 004,62
				26,88000		
				11,90400		
				-3,00000		
200	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty S13 : 5,35*5,35*2	m2	57,24500	13,69	783,68
				57,24500		
201	762512115R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových na pero a drážku S4 : 5,5*6	m2	33,00000	133,33	4 399,89
				33,00000		
202	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace S4 : 33*0,018	m3	0,59400	163,63	97,20
				0,59400		
203	762822130R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 strop nad 2NP vstupní věž : 5,75*6 strop nad 1NP výčet : 5,35*9	m	82,65000	108,38	8 957,61
				34,50000		
				48,15000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
204	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace strop nad 2NP vstupní věž : 5,75*6*0,16*0,2 strop nad 1NP výčet : 5,35*9*0,16*0,2	m3	2,64480 1,10400 1,54080	153,85	406,90
205	762341220RXX	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek kotvené přes tepelnou izolaci S6 : 3,98*5,228 3,72*5,228 Mezisoučet S11 : 25,36*11,392 22,46*2,383 odpočet S6 : -40,25560 Mezisoučet	m2	342,42330 20,80744 19,44816 40,25560 288,90112 53,52218 -40,25560 302,16770	141,00	48 281,69
206	762PC	Impregnace řeziva krov+stropy : 84,3808 odpočet pohledové prvky : -(0,441+0,608+0,194+1,102)	m3	82,03580 84,38080 -2,34500	700,00	57 425,06
207	762PC1	D+M schodiště v archivu, pozn.13 2NP	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00
208	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký S13 : 5,35*5,35*2*1,1	m2	62,96950 62,96950	189,98	11 962,95
209	59597040R	deska sádrovláknitá l = 1 500 mm; š = 1 000 mm; tl. 18,0 mm; stavební, protipožární, do vlhkého prostředí S33 : 4,8*1,4*2*2*1,3 3,72*1,6*2*1,2 -2,5*0,6*2	m2	46,22880 34,94400 14,28480 -3,00000	234,18	10 825,86
210	60510057R	lať průřez 36 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm rošt pro TI pod krokvemi : S7 : 206+204 : (9,46*5+8,61*5+2,1*5) 217 : (4,72+8,315)*5 S7a : 206+204 : (9,46*2+8,6*2+2,1*2)+(9,46+2,1)*1 217 : (4,72+8,315)*2+8,35*1	m	252,32500 100,85000 65,17500 51,88000 34,42000	18,70	4 718,48
211	60510058R	lať průřez 48 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm rošt pro TI pod krokvemi : 27*5*1,1 15*5*1,1	m	231,00000 148,50000 82,50000	24,91	5 754,21
212	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I krov : HLAVNÍ STŘECHA : 53,537 odpočet latě a kontrolatě : -(1,386+0,773) VSTUPNÍ VĚŽ : 3,372 odpočet latě a kontrolatě : -(0,215+0,202) VÝČEP A TERASA : 19,179 odpočet latě a kontrolatě : -(1,572+1,074) Mezisoučet odhad ztrátne 15% : 70,86600*0,15 Mezisoučet stropy : strop nad 2NP vstupní věž : 5,75*6*0,16*0,2*1,05 strop nad 1NP výčet : 5,35*9*0,16*0,2*1,12 Mezisoučet	m3	84,38080 53,53700 -2,15900 3,37200 -0,41700 19,17900 -2,64600 70,86600 10,62990 10,62990 1,15920 1,72570 2,88490	5 900,00	497 846,72



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

213	60725014R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	116,30520	172,13	20 019,61
		S33 : 4*3*2*2*1,1		52,80000		
		3,36*2,5*2*1,1		18,48000		
		-2,5*0,6*2		-3,00000		
		OSB stěna výčepu : (5*2,2+5,8*2,2)*1,2		28,51200		
		pozn. 2 řez : 0,3*22,46*1,15		7,74870		
		pozn. 3 řez : 0,3*(2,9+31,2)*1,15		11,76450		

214	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	433,38680	182,33	79 019,42
		S6 : 40,2556*1,15		46,29394		
		S11 : 302,16770*1,15		347,49286		
		S4 : 5,5*6*1,2		39,60000		

215	60726017.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	46,29394	252,88	11 706,81
		S6 : 40,25560*1,15		46,29394		

216	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	64,02333	798,40	51 116,23
		50 m vodorovně				

#### Díl: 763 Dřevostavby 111 615,18

217	763712213R00	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy plnostěnné sloupky (mimo rámových), sloupky, pažďíky, zavěšovací prvky	m	6,32000	538,90	3 405,85
		průřezové plochy přes 500 do 3000 cm2				
		3,16*2		6,32000		

218	763782215R00	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z nosníků (např. průvlaků, trámů, překladů)	m	17,30000	519,35	8 984,76
		plnostěnných konstrukční délky do 15 m				
		průřezové plochy přes 1000 do 2000 cm2				
		8,65*2		17,30000		

219	60515895R	hranol SM; lepený, vrstvený; l = 1 000 až 13 000 mm; pro konstrukce pohledové; 12 %	m3	6,37740	15 100,00	96 298,74
		(6,32+17,3)*0,9*0,3		6,37740		

220	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	3,19903	914,60	2 925,83
		50 m vodorovně				

#### Díl: 764 Konstrukce klempířské 144 155,34

221	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	28,50000	144,00	4 104,00
		včetně dodávek výrobků				

222	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	28,50000	140,00	3 990,00
		včetně dodávek výrobků				

223	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž	m2	4,80000	1 161,00	5 572,80
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků				

224	764812220R00	Oplechování okapů střech z tvrdé krytiny, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	8,00000	269,50	2 156,00
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací				

225	764813150R00	Lemování na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	16,00000	428,00	6 848,00
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

226	764813320R00	Lemování na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	10,00000	237,00	2 370,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
227	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 0,5*2+1,5*2	m	4,00000	367,50	1 470,00
				4,00000		
228	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	21,00000	489,00	10 269,00
229	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 5+4*3+5,2*2+3	m	30,40000	509,00	15 473,60
				30,40000		
230	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 4*2+24	m	32,00000	316,00	10 112,00
				32,00000		
231	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 22,5+43+27,5	m	93,00000	327,00	30 411,00
				93,00000		
232	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	4,00000	400,50	1 602,00
233	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	9,00000	501,00	4 509,00
234	764814525R00	Závětní lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž 5,5*4	m	22,00000	282,50	6 215,00
				22,00000		
235	764814533R00	Závětní lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž 2+4+3	m	9,00000	299,50	2 695,50
				9,00000		
236	764814633R00	Úžlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 333 mm, dodávka a montáž	m	10,50000	298,50	3 134,25
237	764814662R00	Úžlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 625 mm, dodávka a montáž	m	5,00000	408,50	2 042,50
238	764718303R00	Oplechování parapetů včetně rohů, z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 320 mm, dodávka a montáž včetně rohů 1,2+3,6*2+0,6*2+1,1+1,1*6+2,5*2+0,9+0,6+3+1,5*5+0,6*2+1,2*5	m	41,50000	698,00	28 967,00
				41,50000		
239	67352442R	fólie izolační střešní separační, mikroventilační; paropropustná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; μ = 33,0; sd 0,01 až 0,02 m pod K/24 : 4,8*1,2	m2	5,76000	167,50	964,80
				5,76000		
240	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,75971	1 643,90	1 248,89
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>606 234,87</b>
241	765312511R00	Krytina pálená střešních jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, viz výkres střešy : 50+47,5+355+117+33	m2	602,50000	720,00	433 800,00
				602,50000		
242	765312531R00	Krytina pálená doplňky drážková, hřebes s větracím pásem kovovým, povrchová úprava rezná 22,16+7,733 7,23*2*1,45	m	50,86000	1 391,00	70 746,26
				29,89300		
				20,96700		
243	765901122R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokvě,, fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m	m2	602,50000	82,70	49 826,75
244	59660705R	taška větrací; pálená hlína; drážková, profilová; vodní drážka přerušovaná; l = 435,0 mm; š = 275 mm; větrací průřez 18,0 cm2 28*6	kus	168,00000	159,50	26 796,00
				168,00000		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
245	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	26,37679	950,30	25 065,86

## Díl: 766 Konstrukce truhlářské 341 574,23

246	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 9+1+1+2+1+1+1+1	kus	17,00000	500,00	8 500,00
				17,00000		

247	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm 2+2	kus	4,00000	510,00	2 040,00
				4,00000		

248	766661132R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	3,00000	850,00	2 550,00
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

249	766661142R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,00000	924,80	924,80
-----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

250	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	5,00000	225,68	1 128,40
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

251	766670021R00	Montáž kliky a štítku 9+1+1+2+2+1+1+1+2+1+1+1+2+1	kus	25,00000	315,35	7 883,75
				25,00000		

252	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	5,00000	168,73	843,65
-----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

253	T/14	D+M sanitární dělicí stěna s dveřmi 14/T (1,75+1,8)*2	m2	7,10000	5 450,00	38 695,00
				7,10000		

254	T/15	D+M sanitární dělicí stěna s dveřmi 15/T (1,9+1,62)*2	m2	7,04000	5 450,00	38 368,00
				7,04000		

255	T/16	D+M sanitární dělicí stěna s dveřmi 16/T (2,28+1,65)*2	m	7,86000	5 450,00	42 837,00
				7,86000		

256	T/17	D+M sanitární dělicí stěna s dveřmi 17/T 0,95*2	m2	1,90000	5 450,00	10 355,00
				1,90000		

257	T/18	D+M sanitární dělicí stěna s dveřmi 18/T 1,8*2	m2	3,60000	5 450,00	19 620,00
				3,60000		

258	T/19	D+M sada pro imobilní WC, nerez, 19/T	kpl	2,00000	5 600,00	11 200,00
-----	------	---------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

259	T/20	D+M umyvadlová deska vč. umyvadla 20/T	kpl	1,00000	3 400,00	3 400,00
-----	------	--	-----	---------	----------	----------

260	T/21	D+M umyvadlová deska vč. umyvadla 21/T	kpl	1,00000	3 800,00	3 800,00
-----	------	--	-----	---------	----------	----------

261	T/22	D+M kuchyňské linky vč. dřezu a horních skříněk dl. 2,2m 22/T	kpl	1,00000	21 000,00	21 000,00
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------

262	54914624R	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	25,00000	538,35	13 458,75
-----	-----------	--	-----	----------	--------	-----------

263	54917030R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří do 25 kg; š. dveří 700 mm; stříbrný	kus	5,00000	980,00	4 900,00
-----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

264	61165002R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech 7/T : 1	kus	1,00000	3 190,00	3 190,00
				1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
265	61165003R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	13,00000	2 950,00	38 350,00
		1/T : 9		9,00000		
		2/T : 1		1,00000		
		5/T : 2		2,00000		
		6/T : 1		1,00000		
266	61165004R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	4,00000	3 050,00	12 200,00
		4/T : 2		2,00000		
		8/T : 2		2,00000		
267	61165009R	dveře vnitřní š = 1 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	1,00000	7 160,00	7 160,00
268	61165016R	dveře vnitřní š = 1 450 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 2; prosklení 2/3; povrch. úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech	kus	2,00000	8 570,00	17 140,00
		10/T, 12b/T				
269	61165615R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 1 450 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	12 200,00	12 200,00
		12a/T				
270	61165701R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = do 1000 mm vč.; h = 1 970,0 mm; fóliované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plně	kus	3,00000	6 450,00	19 350,00
		3/T, 11/T, 13/T				
271	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,65800	729,30	479,88
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>688 429,11</b>
272	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	4,95000	175,53	868,87
		viz výkres krovu : 4,95		4,95000		
273	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	69,30000	126,65	8 776,85
		viz výkres krovu : 7*9,9		69,30000		
274	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	118,80000	93,50	11 107,80
		viz výkres krovu : 8*14,85		118,80000		
275	76701Z	D+M zvedací plošina, 2/Z	ks	1,00000	294 000,00	294 000,00
276	76703Z	D+M čistící rohož 2,3x2,4m výška 18mm, 3/Z	ks	1,00000	6 800,00	6 800,00
277	76705Z	Repase žebříku na sířechu, 5/Z	m	5,00000	490,00	2 450,00
278	76706Z	D+M zábradlí vnitřního schodiště, 6/Z	m	1,45000	2 000,00	2 900,00
279	76707Z	D+M madlo vnitřního schodiště, 7/Z	m	2,50000	900,00	2 250,00
280	76708Z	D+M madlo vnitřního schodiště, 8/Z	m	3,90000	900,00	3 510,00
281	76709Z	Repase zábradlí vnitřního schodiště, 9/Z	m	3,00000	800,00	2 400,00
282	76710Z	D+M madlo venkovního schodiště, 10/Z	m	4,50000	900,00	4 050,00
283	76711Z	D+M skleněné zábradlí venkovního schodiště s nerez madlem, 11/Z	m	4,50000	12 800,00	57 600,00
284	76712Z	D+M skleněné zábradlí venkovní podesty s nerez madlem, 12/Z	m	5,30000	12 800,00	67 840,00
285	76713Z	D+M skleněné zábradlí fr. okna v.1,1m, délky 1,4m, 13/Z	ks	6,00000	13 500,00	81 000,00
286	76714Z	D+M madlo vnitřního schodiště, 14/Z	m	2,50000	900,00	2 250,00
287	76715Z	D+M čistící rohož 1,9x1,5m výška 18mm, 15/Z	ks	5,00000	6 200,00	31 000,00
288	76716Z	D+M madlo venkovní rampy, 16/Z	m	13,50000	900,00	12 150,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
289	76717Z	D+M zábradlí venkovní rampy, 17/Z	m	13,50000	2 400,00	32 400,00
290	76718Z	D+M zábradlí venkovní schodiště, 18/Z	m	3,00000	2 400,00	7 200,00
291	76719Z	D+M zábradlí venkovní schodiště, 19/Z	m	1,80000	2 400,00	4 320,00
292	76720Z	D+M madlo venkovního schodiště, 20/Z	m	0,70000	900,00	630,00
293	76721Z	D+M zábradlí venkovního schodiště, 21/Z	m	2,50000	2 400,00	6 000,00
294	76722Z	D+M zábradlí venkovního schodiště, 22/Z	m	15,20000	2 400,00	36 480,00
295	76723Z	D+M venkovní mřížka 200/100mm nerez, 23/Z	ks	7,00000	360,00	2 520,00
296	13611214R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 4,00 mm 193,1/1000	t	0,19310 0,19310	17 800,00	3 437,18
297	13890204R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 100 kg do 500 kg 4,95+69,3+118,8	kg	193,05000 193,05000	22,00	4 247,10
298	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,20468	1 178,95	241,31
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu a dřeva</b>						<b>1 124 578,32</b>
299	648951411RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 250 mm na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 1,2+3,6*2+0,6*2+1,1+2,5*2+0,9+0,6+3+1,5*5+0,6*2+1,2*5	m	34,90000	479,40	16 731,06
300	766601213R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiéru - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pénou, exteriéru - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, okna : 202,7 dveře : 48,5	m	251,20000 202,70000 48,50000	146,63	36 833,46
301	766624046R00	Montáž střešních oken rozměru 66/118 cm	kus	12,00000	1 561,45	18 737,40
302	766624047R00	Montáž střešních oken zateplovací sady	kus	12,00000	300,05	3 600,60
303	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, 1/O : 1,2*2+0,8*2 2/O : (3,6*2+0,6*2)*2 3/O : 0,6*4*2 4/O : 1,1*2+0,8*2 5/O : (1,1*2+2,55*2)*6 6/O : (2,5*2+0,6*2)*2 7/O : 1,5*2+2,34*2 8/O : (1,5*2+2,72*2)*4 9/O : 0,9*2+0,6*2 10/O : 0,6*4 11/O : 3*2+1,23*2 12/O : 1,5*4*5 13/O : 0,6*4*2 14/O : (1,2*2+1,5*2)*5	m	202,70000 4,00000 16,80000 4,80000 3,80000 43,80000 12,40000 7,68000 33,76000 3,00000 2,40000 8,46000 30,00000 4,80000 27,00000	204,43	41 437,96

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
304	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, 12/O : 1,1*2+2,1*2 16/O : 1,5*2+2,05*2 17/O : 1,4*2+2,05*2 18/O : 1,5*2+2,6*2 19/O : 1,2*2+2,6*2 20/O : 1*2+2*2 21/O : 1,2*2+1,95*2	m	48,50000 6,40000 7,10000 6,90000 8,20000 7,60000 6,00000 6,30000	327,66	15 891,51
305	767612151R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních ráků ostatní dokování pákovým uzávěrem 1/O : 1 2/O : 4 3/O : 2 4/O : 1 6/O : 2 9/O : 2 13/O : 2	kus	14,00000 1,00000 4,00000 2,00000 1,00000 2,00000 2,00000 2,00000	138,13	1 933,82
306	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	7,00000	168,73	1 181,11
307	O/22	D+M garážová vrata sekční 2900/3100mm, pohon elektro, antracit	ks	2,00000	47 600,00	95 200,00
308	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	7,00000	880,60	6 164,20
309	6114022053R	okno střešní š = 660 mm; h = 1 400,0 mm; výklopné/kryvné; křídlo a rám dřev; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; ventilační klapka; barva transparentní	kus	12,00000	15 700,00	188 400,00
310	61140281R	lemování pro střešní okno lakovaný hliník; střešní krytina profilová; max. výška profilu 120 mm; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	12,00000	1 950,75	23 409,00
311	611405903R	sada zateplovací obsahuje izolační rám, hydroizolační fólie, drenážní žlábek; š. okna 660 mm; h okna 1 400 mm; materiál PE pěnový rám, PP fólie, ocelový žlábek	kus	12,00000	1 220,60	14 647,20
312	769PC	Pákový ovladač dl.2m	ks	14,00000	2 200,00	30 800,00
313	O/01	Dodávka plast. okna 1200/800mm, izol. trojsko, antracit	ks	1,00000	5 478,00	5 478,00
314	O/02	Dodávka plast. okna 3600/800mm, izol. trojsko, antracit	ks	2,00000	11 004,00	22 008,00
315	O/03	Dodávka plast. okna 600/600mm, izol. trojsko, antracit	ks	2,00000	3 597,00	7 194,00
316	O/04	Dodávka plast. okna 1100/800mm, izol. trojsko, antracit	ks	1,00000	5 232,00	5 232,00
317	O/05	Dodávka plast. okna 1100/2550mm, izol. trojsko, antracit	ks	6,00000	12 730,00	76 380,00
318	O/06	Dodávka plast. okna 2500/600mm, izol. trojsko, antracit	ks	2,00000	7 394,00	14 788,00
319	O/07	Dodávka plast. okna 1500/2340mm, izol. trojsko, antracit	ks	1,00000	16 272,00	16 272,00
320	O/08	Dodávka plast. okna 1500/2720mm, izol. trojsko, antracit	ks	4,00000	19 266,00	77 064,00
321	O/09	Dodávka plast. okna 900/600mm, izol. trojsko, antracit	ks	1,00000	4 278,00	4 278,00
322	O/10	Dodávka plast. okna 600/600mm, izol. trojsko, antracit	ks	1,00000	3 051,00	3 051,00
323	O/11	Dodávka plast. okna 3000/1230mm, izol. trojsko, antracit	ks	1,00000	19 840,00	19 840,00
324	O/12	Dodávka plast. okna 1500/1500mm, izol. trojsko, antracit	ks	5,00000	11 637,00	58 185,00
325	O/13	Dodávka plast. okna 600/600mm, izol. trojsko, antracit	ks	2,00000	3 597,00	7 194,00
326	O/14	Dodávka plast. okna 1200/1500mm, izol. trojsko, antracit	ks	5,00000	10 312,00	51 560,00
327	O/15	Dodávka plast. dveře 1100/2100mm, plné, klika/koule, antracit	ks	1,00000	29 225,00	29 225,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
328	O/16	Dodávka plast. dveře 1500/2050mm, plné, klika/klika, antracit, EW 30	ks	1,00000	64 600,00	64 600,00
329	O/17	Dodávka plast. dveře 1400/2050mm, 2/3 prosklení, klika/klika, antracit	ks	1,00000	37 560,00	37 560,00
330	O/18	Dodávka plast. dveře 1500/2600mm, prosklení, klika/klika, antracit	ks	1,00000	42 150,00	42 150,00
331	O/19	Dodávka plast. dveře 1200/2600mm, prosklení, klika/koule, antracit	ks	1,00000	33 218,00	33 218,00
332	O/20	Dodávka plast. dveře 1000/2000mm, plné, klika/koule, antracit	ks	1,00000	25 584,00	25 584,00
333	O/21	Dodávka plast. dveře 1200/1950mm, plné, klika/koule, antracit	ks	1,00000	28 750,00	28 750,00

**Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 400 553,23**

334	771101121R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb provedení penetrace podkladu	m2	315,69800	20,00	6 313,96
		1PP : 1,2*1,99		2,38800		
		F3 : 13,46+42,49+3,83+4,32+7,02+1,47+35,97+3,44+6,03		118,03000		
		F3+F4 : 20,99		20,99000		
		F4 : 8,07+15+4,81+19,25+15,3+79,68		142,11000		
		F5 : 5,07+14,76		19,83000		
		Mezisoučet		303,34800		
		schody : 24,7*(0,3+0,2)		12,35000		

335	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	218,15200	95,00	20 724,44
		001 : 1,99*2		3,98000		
		106 : 3,25+1+1,75+0,3+0,42+1,02+3,25-0,9*3-1,5+0,9*2+1,95		10,54000		
		108 : 3,57+0,33		3,90000		
		110 : 5,25*2+4*2-1,25-1+0,2*2+0,3*2		17,25000		
		111 : 3,05*2+2,6*2-1-1,1-0,9*2+0,1*2		7,60000		
		112 : 5*2+3*2-0,9		15,10000		
		115 : 0,9*2+0,45*5+0,26		4,31000		
		118 : 4*2+4,7*2-1,5+0,2*2		16,30000		
		202 : 0,3+5,05+0,3*2+5,05+0,3*2+0,45		12,05000		
		203 : 4,5*2+3,5*2-2,3-1,1-1,5-0,8-0,9*3		7,60000		
		204 : 7,825*2+1,85*2-1,4-1+0,25*2-1,8		15,65000		
		205 : 10,7*2+4*2+0,3*2		30,00000		
		206 : 11,56*2+8,121*2-0,9-1,8		36,66200		
		211 : 14,3*2+2,4*2-0,9*4-1,55		28,25000		
		215 : 2,68*2+2,25*2-0,9		8,96000		

336	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	24,70000	180,00	4 446,00
		106 část : 9*0,975		8,77500		
		203 : 9*1,1		9,90000		
		205 : 1,025*2+1,325*3		6,02500		

337	771275521R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	24,70000	180,00	4 446,00
		106 část : 9*0,975		8,77500		
		203 : 9*1,1		9,90000		
		205 : 1,025*2+1,325*3		6,02500		

338	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	13,64000	145,00	1 977,80
		106 část : (0,19+0,27)*9		4,14000		
		203 : (0,18+0,27)*16		7,20000		
		205 : (0,18+0,28)*5		2,30000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
339	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	303,34800	450,00	136 506,60
340	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	292,84200	45,00	13 177,89
		podlah/sokl : 214,172		214,17200		
		podlaha/obklad :				
		107 : (1,8*2+2,1*2)		7,80000		
		108 : (3,57*2,2+1,66+0,2*2+0,6*2+0,3+1,5)		10,83000		
		109 : (2,13*2+5,55*2+0,9*2)		17,16000		
		112 : 1,5		1,50000		
		113 : (2,6*2+1,8*2)		8,80000		
		207 : (2,13*2+1,8*2)		7,86000		
		208 : (3,25*2+1,88*2)		10,26000		
		209 : (3,08*2+2,28*2)		10,72000		
		210 : (0,9*2+1,37*2-0,8)		3,74000		
341	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	17,87000	20,00	357,40
		F3 : 3,83+4,32+1,47+3,44		13,06000		
		F4 : 4,81		4,81000		
342	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	267,04000	20,00	5 340,80
		313,31		313,31000		
		odpočet vlhké prostory : -46,27		-46,27000		
343	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	46,27000	20,00	925,40
		107 : 3,85		3,85000		
		108 : 10,13		10,13000		
		109 : 10,84		10,84000		
		113 : 4,81		4,81000		
		207 : 3,83		3,83000		
		208 : 4,32		4,32000		
		209 : 7,02		7,02000		
		210 : 1,47		1,47000		
344	771775109R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	19,83000	490,00	9 716,70
		F5 : 5,07+14,76		19,83000		
345	771100010RAA	Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	300,96000	160,00	48 153,60
346	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiéru i exteriér; tekutá	l	31,56980	120,00	3 788,38
		315,698*0,1		31,56980		
347	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriér	m2	317,30380	280,00	88 845,06
		podlahy vnitřní : (281,13+1,2*1,99)*1,1		311,86980		
		schody podstupnice : 24,7*0,2*1,1		5,43400		
348	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriér	m2	22,80450	320,00	7 297,44
		podlaha venkovní : 19,83*1,15		22,80450		
349	597642400R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru	m2	29,64000	390,00	11 559,60
		24,7*1,2		29,64000		
350	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriér	kus	815,81867	40,00	32 632,75
		podlahy : (214,172+1,99*2)/0,3*1,05		763,53200		
		schody : 13,64/0,3*1,15		52,28667		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
351	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	9,65202	450,00	4 343,41

## Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové 139 266,69

352	775101101R00	Příprava podkladu vysávání vlysových, parketových a lamelových podlah průmyslovým vysavačem F1 : 64,12 F2 : 19,44+34,09+31,78	m2	149,43000	6,00	896,58
				64,12000		
				85,31000		

353	775413030R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt na klipy, bez základního nátěru 213 : 4,4*2+4,16*2+1,524-0,9*1,1*2+0,2*4 214 : 6*2+5,7*2+0,25*4-1,1*2-0,9*2+0,3*4 216 : 6,3*2+5,33*2+0,6*2+0,25*4-1,1*2-0,9 217 : 8,121*2+8,315*2-1*2	m	92,29600	80,00	7 383,68
				17,46400		
				21,60000		
				22,36000		
				30,87200		

354	775511953R00	Doplnění podlah vlysových lepených včetně dodávky materiálu do tmele, vlysy tloušťky 21 mm, v ploše přes 1 do 2 m2 všech druhů a tříd, rybinovitě, palubovitě, šachovitě, bez ohoblování (broušení), bez olišťování, do tmele pozn.5 1NP : 1	kus	1,00000	3 170,00	3 170,00
				1,00000		

355	775540001R00	Podlahy lamelové (plovoucí) montáž (položení) - lamely ve specifikaci kladení podlah lamelových na podklad - rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén	m2	149,43000	400,00	59 772,00
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

356	775542022R00	Podlahy lamelové (plovoucí) doplňkové práce podložka pod plovoucí podlahy; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm F2 : 19,44+34,09+31,78	m2	85,31000	54,00	4 606,74
				85,31000		

357	775599200R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše vyleštění dřevěných podlah pozn.5 1NP : 1,87	m2	1,87000	12,50	23,38
				1,87000		

358	61193705R	dílec podlahový 3-lamela; š = 193,0 mm; l = 1 292,0 mm; tl. 8,0 mm; spoj zámkový; nášlap laminát; povrch. úprava melaminová pryskyřice; pokládka plovoucí způsob 149,43*1,1	m2	164,37300	319,00	52 434,99
				164,37300		

359	61731616R	lišta profilovaná; materiál korek; š = 40,0 mm; h = 19,0 mm 92,296*1,15	m	106,14040	91,00	9 658,78
				106,14040		

360	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,20487	1 096,00	1 320,54
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------

## Díl: 781 Obklady keramické 164 363,57

361	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady 107 : (1,8*2+2,1*2)*2,6-0,9*2 108 : (3,57+2,2+1,66+0,2*2+0,6*2+0,3+1,5)*2,6 109 : (2,13*2+5,55*2+0,9*2)*2,6-0,9*2 112 : 1,5*1,5 113 : (2,6*2+1,8*2)*2,44-0,9*2 207 : (2,13*2+1,8*2)*2,6-0,9*2 208 : (3,25*2+1,88*2)*2,6-0,9*2 209 : (3,08*2+2,28*2)*2,9-0,9*2 210 : (0,9*2+1,37*2-0,8)*1,5 212 : (2,26+0,6*2)*0,5	m2	191,51600	20,00	3 830,32
				18,48000		
				28,15800		
				42,81600		
				2,25000		
				19,67200		
				18,63600		
				24,87600		
				29,28800		
				5,61000		
				1,73000		

362	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	191,51600	490,00	93 842,84
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

363	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	191,51600	20,00	3 830,32
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
364	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, WC obezdívka : 4,75 rohů stěn : 108 : 4*2,6+0,6*4 109 : 2,6*3+0,6*4 113 : 0,6*4 208 : 2,6 209 : 1,1*2+0,8*2	m	36,55000 4,75000 12,80000 10,20000 2,40000 2,60000 3,80000	120,00	4 386,00
365	781675112R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele WC obezdívka : 108 : 2 113 : 0,9 208 : 0,95 209 : 0,9	m	4,75000 2,00000 0,90000 0,95000 0,90000	180,00	855,00
366	597813668R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 6,8 mm; pro interiér; barva šedá; lesk 191,516*1,12 4,75*0,12*1,2	m2	215,18192 214,49792 0,68400	260,00	55 947,30
367	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	3,71508	450,00	1 671,79
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>37 353,67</b>
368	783682131R00	Nátěry dřevěných podlah a parket olejové, lazura 2x nátěr pozn.5 1NP : 1,87	m2	1,87000 1,87000	201,50	376,81
369	783726500R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení. K66 : 0,15*4*19,6 K67 : 0,15*4*27 K68 : 0,15*4*8,6 K102 : 0,15*4*49 čela odhad : 0,15*0,15*20 lepený vazník : (0,9*2+0,23*2)*3,16*2 (0,9*2+0,23*2)*8,65*2	m2	116,35120 11,76000 16,20000 5,16000 29,40000 0,45000 14,28320 39,09800	105,00	12 216,88
370	783782422RT3	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu) pod lazurovací laky, jednonásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům	m2	62,97000	84,00	5 289,48
371	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné F6 : 3,85+10,13+10,84+8,25 F7 : 22,56	m2	55,63000 33,07000 22,56000	230,00	12 794,90
372	783PC1	Zásyp křemičitým pískem + pečetící vrstva, nosná vrstva, kotevní nátěr epox. nátěrů	m2	55,63000	120,00	6 675,60



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>115 746,85</b>
373	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 653,52645	15,00	24 802,90
		plochy dotčené stavebními pracemi v PD :				
		omítky stropů nové : 233,312		233,31200		
		strop 001 : 4,5*7,51+1,2*1,99		36,18300		
		SDK podhledy : 69,34		69,34000		
		SDK úprava podrovi : 84,45475+132,9595		217,41425		
		SDK předstěny : 19,86+82,552		102,41200		
		nové sádrové omítky stěn :				
		105 : 0,95*2,1*2		3,99000		
		106 : (5,5*2+3,25*2+0,9*2+1,75*2)*2,8		63,84000		
		108 : (1,28+3,57+0,2)*2,6		13,13000		
		110 : (5,25*2+4*2+0,3*2)*2,75		52,52500		
		111 : (3,5*2+2,6*2)*2,64		32,20800		
		112 : (5*2+3*2)*2,64		42,24000		
		115 : (7,08+0,9*2)*3,8		33,74400		
		-2,9*3,2*2		-18,56000		
		118 : (4*2+4,7*2)*2,75		47,85000		
		Mezisoučet		929,62825		
		203 : (5,5*2+6,9*2+1,35*2)*2,8		77,00000		
		204 : (6,83+0,45+0,3)*2,8		21,22400		
		205 : (10,7*2+4*2)*2,8		82,32000		
		210 : (1,37*2+0,9*2)*1,2		5,44800		
		211 : (14,3*2+2,4*2+0,55*2+3,18)*2,8		105,50400		
		212+213 : (4,4*2+4,16*2+1,25*4)*2,8		61,93600		
		214 : (6*2+5,7*2+0,3*4)*2,8		68,88000		
		215 : (2,68*2+2,25*2)*2,8		27,60800		
		216 : (6,3*2+4,38*2+0,6*2)*2,8		63,16800		
		Mezisoučet		513,08800		
		001 stávající + nový štuk : (7,51*2+4,5*2)*1,98+1,99*1,97*2		55,40020		
		115 stávající omítky : (8,4*2+7)*3,7		88,06000		
		ostění oken na terasu : (1,5+2*2,72)*5*0,5		17,35000		
		ostatní plochy odhad : 50		50,00000		
374	784195412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné	m2	1 653,52645	55,00	90 943,95
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>140 000,00</b>
375	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00
376	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00
377	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>12 000,00</b>
378	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
<b>Celkem</b>						<b>9 022 885,72</b>





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	03	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>4 399,99</b>
1	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	33,67000	19,72	663,97
2	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	33,67000	53,81	1 811,78
3	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 33,67*3/100	kg	1,01010	105,00	106,06
4	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 33,67*0,15	m3	5,05050	360,00	1 818,18
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 810,55</b>
5	271531114R00	Polštáře zhuťné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm násepky pod schody : na krytou terasu : 2,5*1,4*0,45 1,2*2,26*0,7 na kryté terase : 1,25*1,8*0,55 na vstupní věž : 1*3,9*1	m3	8,61090	1 255,45	10 810,55
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>71 735,25</b>
6	434121425R00	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných s vyspárováním stýčkových spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na krytou terasu : 2,5*6 1,2*8 na kryté terase : 1,25*7 na vstupní věž : 1*14	m	47,35000	495,00	23 438,25
7	593723020RX	Stupeň schodišťový atypový výška a šířka dle PD na krytou terasu : 2,5*6 1,2*8 na kryté terase : 1,25*7 na vstupní věž : 1*14	m	47,35000	1 020,00	48 297,00
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>260 295,08</b>
8	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhuťnění 100 mm s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním F9 : 43,9	m2	43,90000	65,11	2 858,33
9	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm F8 : 169,7 F9 : 43,9 F10 : 89,9	m2	303,50000	147,88	44 881,58
10	565151111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuťnění 70 mm s rozprostřením a zhuťněním	m2	29,79500	546,66	16 287,73
11	567411115R00	Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1 F11 : (9,1*2,45+5*1,5)*0,3	m2	8,93850	240,55	2 150,16
12	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 F11 : 9,1*2,45+5*1,5	m2	29,79500	6,29	187,41

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	03	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
13	577141112RT3	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy do 200 m2 F11 : 9,1*2,45+5*1,5	m2	29,79500	376,13	11 206,79
				29,79500		

14	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. F10 : 89,9 předláždění chodníku ulice : 12,8	m2	102,70000	216,75	22 260,23
				89,90000		
				12,80000		

15	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. F9 : 43,9	m2	43,90000	227,80	10 000,42
				43,90000		

16	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m F8 : 169,7 zpětné předláždění před novou terasou : 2,5 zpětné předláždění vedle garáže : 11,1	m2	183,30000	148,95	27 302,54
				169,70000		
				2,50000		
				11,10000		

17	596841111RT2	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 33 mm, do lože z cementové malty komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m stěna podél trávníku, zhlaví kryté dlažbou : 12,25*0,3	m2	3,67500	522,75	1 921,11
				3,67500		

18	5PC1	Příplatek za plochu menší než 100m2 u skladby F11	m2	29,79500	200,00	5 959,00
----	------	---	----	----------	--------	----------

19	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm F10 : 89,9*1,05	m2	94,39500	218,03	20 580,94
				94,39500		

20	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm 43,9*1,05	m2	46,09500	276,25	12 733,74
				46,09500		

21	59245333RX	Dlaždice betonová 60x60x6 cm hladká, standard šedá 169,7*1,05	m2	178,18500	460,00	81 965,10
				178,18500		

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>13 762,07</b>
22	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm plochy : 8+5,05+12,3 schody na terasu : 2,1*3	m	31,65000	256,70	8 124,56
				25,35000		
				6,30000		

23	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	18,50000	304,73	5 637,51
----	--------------	--	---	----------	--------	----------

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>35 918,40</b>
24	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	247,91829	144,88	35 918,40

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>9 000,00</b>
25	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
26	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00
27	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00

<b>Celkem</b>						<b>405 921,34</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	04	Stavební práce - vnější povrchové úpravy fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>496 548,18</b>
1	601011188RT5	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách	m2	41,38650	234,60	9 709,27

2	602011184RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách	m2	820,25380	201,95	165 650,25
---	--------------	--	----	-----------	--------	------------

3	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách podhledy : 41,3865 stěny : 820,25380	m2	861,64030	41,48	35 740,84
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

4	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	861,64030	33,10	28 520,29
---	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

5	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin 1NP : 1,5*2,6 1,2*0,8 3,6*0,8*2 0,6*0,6*2 2,9*3,1*2 1,5*1,5*2 1,4*2,05 1,5*2,05 0,9*0,6 1,1*2,1 3*1,23 0,6*0,6 1*2 1,5*2,72*5 1*0,5*2 1,2*1,8 2NP : 1,1*2,55*6 1,1*0,8 1,2*2,6 1,5*1,5*4 0,6*0,6*2 1,2*1,5	m2	104,57500	28,85	3 016,99
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------

6	621481211RT8	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu podhled 1NP západ : 0,6*12,6 6,18*0,9 vstupní věž : 5,85*1,67 podhled 2NP západ : 4,2*0,9 průvlaky věže : 5,05*0,45*4 nadpraží dveří 1,5*2,72 : 1,5*0,75*5	m2	41,38650	214,83	8 891,06
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

7	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, , stávající plochy (otlučení 10 až 20%) : 332,9205*0,1 182,1084*0,2 šikmá cihelná zeď do ulice podklad pro stěrku+omítku : 85,58800	m2	155,30173	215,90	33 529,64
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	04	Stavební práce - vnější povrchové úpravy fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	76,73000	70,10	5 378,77
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.				
		podhled 1NP západ : 12,6		12,60000		
		6,18		6,18000		
		vstupní věž : 5,85		5,85000		
		podhled 2NP západ : 4,2		4,20000		
		průvlaky věže : 5,05*2*4		40,40000		
		nadpraří dveří 1,5*2,72 : 1,5*5		7,50000		
9	622473186R00	Příplatek za rohovník - dodávka materiálu	m	225,36000	39,22	8 838,62
		rohů stěn :				
		západ : 2,75+2,8*4*2+1,57*6+3,8*2+8+6,3+6,2+1,3*2		65,27000		
		vstupní věž : 4,4*2+6,5*2+7,16*2+4,75*2		45,62000		
		jih : 3,8+5,3+0,92*2+5,7+2,8		19,44000		
		východ : 3,85+5,84+1,8		11,49000		
		sever : 3,8+1,4*4*4+7*1,2+3,14*2		40,88000		
		Mezisoučet		182,70000		
		rohů výplní otvorů bez KZS : 2,1*2		4,20000		
		1,23*2		2,46000		
		2*2		4,00000		
		2,72*2*5		27,20000		
		1,8*2		3,60000		
		0,6*2		1,20000		
		Mezisoučet		42,66000		
10	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	57,06000	43,01	2 454,15
		bez KZS : 1,1+2*2,1		5,30000		
		3+1,23*2		5,46000		
		0,6*3		1,80000		
		1+2*2		5,00000		
		(1,5+2,72*2)*5		34,70000		
		1,2+1,8*2		4,80000		
11	622481113R00	Potažení vnějších ploch pleťvem výztužnou tkaninou skelnou	m2	28,30920	127,08	3 597,53
		v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítkou),				
		vikýře : (3,98*1,27+5,3*1*2-2,5*0,6)*2		28,30920		
12	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	848,56300	194,63	165 155,82
		na KZS fasáda :				
		západ : 17*6,175+(1,68+0,6)*2,32+1,5*2,38*0,5+6,25*3,5		133,92460		
		7,6*7,3+3,2*5,73		73,81600		
		vikýře 2x : (3,98*1,27+5,3*1*2-2,5*0,6)*2*2		56,61840		
		odpočet výplní otvorů : -1,5*2,6		-3,90000		
		-1,2*0,8		-0,96000		
		-3,6*0,8*2		-5,76000		
		-0,6*0,6*2		-0,72000		
		-2,9*2,54*2		-14,73200		
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		-1,1*2,55*6		-16,83000		
		-1,2*2,6		-3,12000		
		-1,1*0,8		-0,88000		
		jih : 5,27*2,7+(12,62+0,27*2)*7,26		109,77060		
		odpočet výplní otvorů : -1,5*1,5*3		-6,75000		
		-0,6*0,6*2		-0,72000		
		-1,4*1,5		-2,10000		
		-1,5*1,5		-2,25000		
		-1,2*1,5		-1,80000		
		východ : 4,1*5,2+5,62*0,75+4,5*3,6*0,5+2*1,75		37,13500		



# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	04	Stavební práce - vnější povrchové úpravy fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,2*1,5		-1,80000		
		-0,9*0,6		-0,54000		
		Mezisoučet		343,90260		
		na KZS sokl :				
		(18,8+0,48+0,6)*0,6		11,92800		
		(3,45+0,45+0,3)*0,3		1,26000		
		(4,25+0,12+0,6+0,46+0,74+5,2)*0,65		7,39050		
		(0,27*2+0,99+6,35-1,4+3,2+4,84-1,5)*0,6		7,81200		
		(2,5+0,9+0,65+1,99)*0,65		3,92600		
		Mezisoučet		32,31650		
		na KZS ostění a nadpraží vrat : (2,9+2*3,1)*0,37*2		6,73400		
		Mezisoučet		6,73400		
		bez KZS :				
		západ+jih :				
		věž vstupní vnější plochy : 5,95*6,17+2,97*2,97*0,5*2		45,53240		
		5,95*6,55		38,97250		
		5,95*6,1		36,29500		
		-5,05*1,57*2		-15,85700		
		-5,05*2,57		-12,97850		
		vnitřní plochy : 0,45*3*2,23+1,5*2,3		6,46050		
		(3,9+0,45*2)*2,13		10,22400		
		5,05*2*2,57		25,95700		
		0,45*8*2,57		9,25200		
		5,05*4*0,2		4,04000		
		věž stávající : 2,4*3,8+0,3*5,34+0,92*0,6		11,27400		
		2,6*3,8		9,88000		
		výčep : 5,9*2,72		16,04800		
		-1*2		-2,00000		
		východ+sever : 8,8*4,2+1,4*2,7+29,8*3,85+4*3,85+2,68*5,7		186,14600		
		-1*2		-2,00000		
		-1,5*2,72*5		-20,40000		
		-1,2*1,8		-2,16000		
		ostění dveří 1,5*2,72 : 0,75*2,72*2*5		20,40000		
		věž stávající : 2,4*5,84		14,01600		
		1*0,92		0,92000		
		Mezisoučet		380,02190		
		bez KZS :				
		cihelná šikmá zeď na podkladní omítku :				
		do ulice : (2,6*2+0,4+4+6,8+1,4)*3,16		56,24800		
		terasa : (0,6+0,2+2,8+0,2*2+0,6+0,2*4+2,8+3,85+0,6+0,6)*1,2		15,90000		
		pilíře : 1,4*(0,6*4)*4		13,44000		
		Mezisoučet		85,58800		
13	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	515,02890	22,62	11 649,95
		stávající plochy (otlučení 10 až 20%) : 332,9205+182,1084		515,02890		
14	62PC1	Imitace hrázdění - nátěr na omítku	m	48,05000	300,00	14 415,00
		západ : 7,7*2+3,73*5+4*2+3*2		48,05000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>106 768,65</b>
15	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	820,50000	52,28	42 895,74
		včetně kolvení				
		Z : 17*8+7*7,5+8*8,5+7*7,5+2*8+9*6		379,00000		
		J : 16*8+(4+6)*6		188,00000		
		V : 13*6+6*4,5		105,00000		
		věž : (4*2+5*2)*6		108,00000		
		S : 9*4,5		40,50000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	04	Stavební práce - vnější povrchové úpravy fasád

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	941941191RT3	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 včetně kotvení	m2	820,50000	34,26	28 110,33

17	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	820,50000	38,76	31 802,58
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

18	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	44,00000	90,00	3 960,00
		V : 38		38,00000		
		J : 6		6,00000		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>17 695,04</b>
19	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	27,75692	637,50	17 695,04

<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>					<b>15 000,00</b>
20	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
21	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
22	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00

<b>Celkem</b>						<b>636 011,87</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01a	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - způsobilé výdaje
R:	05	Řemesla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>790 425,41</b>
1	720a	Zdravotechnická instalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	790 425,41	790 425,41
2	720b	D 1.4.1.4. Dešťová kanalizace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	0,00	0,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>84 955,44</b>
3	723	Plyn - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	84 955,44	84 955,44
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				<b>98 815,00</b>
4	728	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	98 815,00	98 815,00
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>887 997,15</b>
5	730	Vytápění a ohřev - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	887 997,15	887 997,15
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>920 416,15</b>
6	M21a	Elektromontáže - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	572 227,85	572 227,85
7	M21b	Bleskosvod - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	348 188,30	348 188,30
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				<b>607 075,70</b>
8	M22	Slaboproudá zařízení - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	607 075,70	607 075,70
<b>Díl: M36</b>		<b>Montáže měřicích a regulačních zařízení</b>				<b>191 363,70</b>
9	M36	MaR - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	191 363,70	191 363,70
<b>Celkem</b>						<b>3 581 048,55</b>





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01b	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - nezpůsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>216 486,51</b>
1	621481211RT8	Výztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	-19,17400	214,83	-4 119,15
		odpočet podhledy, zahrnuto v rozpočtu uznatelných nákladů : -19,174		-19,17400		

2	622325512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	37,14650	598,40	22 228,47
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		nad terénem :				
		(18,8+0,48+0,6)*0,6		11,92800		
		(3,45+0,45+0,3)*0,3		1,26000		
		(4,25+0,12+0,6+0,46+0,74+5,2)*0,65		7,39050		
		(0,27*2+0,99+6,35-1,4+3,2+4,84-1,5)*0,6		7,81200		
		(2,5+0,9+0,65+1,99)*0,65		3,92600		
		pod terénem : (3,45+0,45+0,3)*1,15		4,83000		

3	622325334RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	346,03180	643,60	222 706,07
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.				
		Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		západ : 17*6,175+(1,68+0,6)*2,32+1,5*2,38*0,5+6,25*3,5		133,92460		
		7,6*7,3+3,2*5,73		73,81600		
		vikýře : (3,98*1,66+5,3*1,3*2-2,5*0,6)*2		37,77360		
		odpočet výplní otvorů : -1,5*2,6		-3,90000		
		-1,2*0,8		-0,96000		
		-3,6*0,8*2		-5,76000		
		-0,6*0,6*2		-0,72000		
		-2,9*2,54*2		-14,73200		
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		-1,1*2,55*6		-16,83000		
		-1,2*2,6		-3,12000		
		-1,1*0,8		-0,88000		
		Mezisoučet		194,11220		
		jih : 5,27*2,7+(12,62+0,27*2)*7,26		109,77060		
		odpočet výplní otvorů : -1,5*1,5*3		-6,75000		
		-0,6*0,6*2		-0,72000		
		-1,4*1,5		-2,10000		
		-1,5*1,5		-2,25000		
		Mezisoučet		97,95060		
		východ : 4,1*5,2+5,62*0,75+4,5*3,6*0,5+2*1,75		37,13500		
		odpočet výplní otvorů : -1,2*1,5		-1,80000		
		-0,9*0,6		-0,54000		
		Mezisoučet		34,79500		
		podhledy :				
		1NP : 0,7*18,82		13,17400		
		2NP : 1*6		6,00000		
		Mezisoučet		19,17400		

4	622325153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	6,73400	1 134,00	7 636,36
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.				
		sekční vrata : (2,9+2*3,1)*0,37*2		6,73400		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01b	Budova Obecního úřadu a kulturního zařízení, Kovalovice - nezpůsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - nezpůsobilé výdaje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	622325150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. západ : (1,5+2*2,6)*0,12 (1,2+2*0,8)*0,12 (3,6+2*0,8)*2*0,12 (0,6+2*0,6)*2*0,12 (1,5+2*1,5)*2*0,12 (1,1+2*2,55)*6*0,12 (1,2+2*2,6)*0,12 (1,1+2*0,8)*0,12 (2,5+0,6*2)*2*0,12 jih : (1,5+2*1,5)*3*0,12 (0,6+2*0,6)*2*0,12 (1,4+2*1,5)*0,12 (1,5+2*1,5)*0,12 východ : (1,2+2*1,5)*0,12 (0,9+2*0,6)*0,12	m2	14,22000	1 383,00	19 666,26
6	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu podhledy : 1NP : 0,7*18,82 2NP : 1*6	m2	19,17400	101,00	1 936,57
7	622325013R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm 1NP : 23,32+0,42+0,6-0,3+2,45+0,12+0,6+0,46+0,74+5,2+0,27*2+0,99+6,35- 1,4+3,2+0,12+4,84-1,5 2,35+0,9+0,65+1,99	m	52,64000	130,47	6 867,94
8	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu odpočet fasády, zahrnuto v rozpočtu uznatelných nákladů : -(346,0318-19,174)	m2	-326,85780	184,90	-60 436,01
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>11 402,15</b>
9	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Z : 17*8+2*8+9*6 J : 16*8+(4+6)*6 V : 13*6+6*4,5	m2	499,00000	9,50	4 740,50
10	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	499,00000	6,55	3 268,45
11	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	499,00000	6,80	3 393,20
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 708,21</b>
12	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,67955	637,50	1 708,21
<b>Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>						<b>320 000,00</b>
13	M33PC	D+M zvedací plošina, hydraulická, 2 stanice, 1/2	kpl	1,00000	320 000,00	320 000,00
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>13 620,00</b>
14	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 540,00	4 540,00
15	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 810,00	6 810,00
16	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 270,00	2 270,00
<b>Celkem</b>						<b>563 216,87</b>



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>13 626,69</b>
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	47,28000	44,63	2 110,11

2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5*1 základy podium : 3,141*0,4*0,6 3,422*0,5*0,6 6,84*0,5*0,6	m3	14,82544	408,43	6 055,15
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	14,82544	139,83	2 073,04
---	--------------	--	----	----------	--------	----------

4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek vtupní portál : (1,45*0,3+0,3*0,75)*(1,1-0,15) podium : 1,4*0,3*2*0,6 4,792*0,4*0,6	m3	2,28108	1 037,00	2 365,48
---	--------------	--	----	---------	----------	----------

5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. pro teréní úpravy po pozemku : 14,82544	m3	14,82544	37,74	559,51
---	--------------	---	----	----------	-------	--------

6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	2,28108	203,15	463,40
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>78 624,18</b>
7	274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, 3,14*1,25 3,422*1,25	m2	8,20250	1 054,00	8 645,44

8	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, (6,54+0,4+4,95+1,4*2)*1,5	m2	22,03500	1 212,10	26 708,62
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------

9	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5*1 Mezisoučet předpoklad lití do výkopu bez bednění +10% : 10,993*0,1 Mezisoučet základy podium : 3,141*0,4*0,25 3,422*0,5*0,25 6,84*0,5*0,25 1,4*0,3*2*0,25 4,792*0,4*0,25 Mezisoučet předpoklad lití do výkopu bez bednění +10% : 2,28605*0,1	m3	14,60696	2 197,25	32 095,14
---	--------------	---	----	----------	----------	-----------

10	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků tl.25 : 8,2025*(6*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000 tl.30 : 22,035*(6*0,617+2*2*0,617)*1,15/1000	t	0,21455	37 884,50	8 128,12
----	--------------	--	---	---------	-----------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	274310030RAA	Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, štěrkopiskový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze štěrkopísku. vstupní portál : (1,45*0,3+0,3*0,75)*(1,1-0,15)	m3	0,62700	4 859,43	3 046,86
				0,62700		

#### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 156 305,98

12	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,91$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m <sup>2</sup> .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, (4,925+1+5+0,63)*2,9+7*0,5*4*0,5*2 -5,4*2,5 -1,2*2,3	m2	31,24950	1 136,45	35 513,49
				47,50950		
				-13,50000		
				-2,76000		

13	311231114RT3	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 (10,486-1+4,5+7)*3,1*0,45 1,4*0,9*0,45	m3	29,84247	3 629,50	108 313,24
				29,27547		
				0,56700		

14	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	524,45	1 573,35
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

15	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	929,05	2 787,15
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------

16	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 200 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P3 : 26,2*6*2/1000	t	0,31440	25 823,00	8 118,75
				0,31440		

#### Díl: 4 Vodorovné konstrukce 12 340,23

17	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 V1 : 0,25*0,25*12,6 V2 : 0,375*0,25*5	m3	1,25625	2 686,00	3 374,29
				0,78750		
				0,46875		

18	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 2*0,35*12,6+5,4*0,25 V2 : 2*0,35*5	m2	13,67000	347,23	4 746,63
				10,17000		
				3,50000		

19	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,67000	81,60	1 115,47
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

20	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. V1 : 12,6*4*0,888/1000*1,1+12,6/0,2*(0,2*4*0,222)/1000*1,1 V2 : 5*4*0,888/1000*1,1+5/0,2*(0,2*4*0,222)/1000*1,1	t	0,08596	36 108,00	3 103,84
				0,06154		
				0,02442		

#### Díl: 62 Úpravy povrchů vnější 119 215,46

21	602011184RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách	m2	121,89115	192,95	23 518,90
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

22	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	121,89115	41,48	5 056,04
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

23	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách podium nové omítky : (3,492+6,787+6,85)*3,35+3,7*3,77*0,5*2+5,1*2,5+(2,5*2+5,4)*0,25 -5,4*2,5*2 stávající : 5,2*2*3,4-1,3*1,5*2*2+0,37*(1,3*2+1,6*4) (3+4,83)*4	m2	121,89115	43,10	5 253,51
				86,68115		
				-27,00000		
				30,89000		
				31,32000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	622412313R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	118,78860	163,20	19 386,30

25	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 oplocení : (10,486+4,5+7+0,15*2)*(3,1+2) 1,4*(0,9*2+2*0,45)+3*0,45	m2	118,78860 113,65860 5,13000	323,85	38 469,69
----	--------------	---	----	-----------------------------------	--------	-----------

26	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. 5,4*2+1,3*2+1,8	m	15,20000	90,10	1 369,52
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

27	622481211RT8	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	121,89115	214,63	26 161,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

#### Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 16 344,91

28	631313621RN5	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, stupeň vlivu prostředí XC2, pro průmyslové podlahy s urychlenou možností finální úpravy leštěním (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S4 : 5,2*6,85*0,09	m3	3,20580	3 013,25	9 659,88
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

29	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	3,20580	576,30	1 847,50
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

30	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	3,20580	159,38	510,94
----	--------------	---	----	---------	--------	--------

31	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků S4 : 5,2*6,85*3,08*1,3/1000	t	0,14262	30 336,50	4 326,59
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------

#### Díl: 94 Lešení a stavební výtahy 12 662,74

32	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení 9*7	m2	63,00000	52,28	3 293,64
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

33	941941191R00	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 včetně kotvení	m2	63,00000	23,29	1 467,27
----	--------------	--	----	----------	-------	----------

34	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	63,00000	42,76	2 693,88
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

35	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 5*3+4	m2	19,00000	113,05	2 147,95
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

36	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 6+6+8	m2	20,00000	153,00	3 060,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------

#### Díl: 96 Bourání konstrukcí 2 086,53

37	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1,4*0,373*3 1,17*0,2*3	m3	2,26860 1,56660 0,70200	668,10	1 515,65
----	--------------	--	----	-------------------------------	--------	----------



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
38	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,56250	1 014,90	570,88
		základovém nebo nadzákladovém, 1,8*1*0,25		0,45000		
		1,8*0,25*0,25		0,11250		

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>					<b>19 117,37</b>
39	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	10,99300	23,21	255,15	
základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5				10,99300			

40	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	25,28390	44,46	1 124,12
		zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*1,15		25,28390		

41	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	10,99300	91,38	1 004,54
		základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*0,5		10,99300		

42	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	25,28390	107,95	2 729,40
		základ pro zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*1,15		25,28390		

43	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	21,98600	113,05	2 485,52
		základ pro zděné oplocení : 10,486+4,5+7		21,98600		

44	711823121RT2	Ochrana konstrukcí novopov fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	25,28390	135,15	3 417,12
		zděné oplocení : (10,486+4,5+7)*1,15		25,28390		

45	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	54,91004	143,23	7 864,77
		svislá plocha oplocení : 25,2839*1,15		29,07649		
		vodorovná plocha oplocení : 10,993*1,15		12,64195		
		zpětná spoj : 21,986*0,6		13,19160		

46	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,29474	803,25	236,75
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					<b>2 405,50</b>	
47	721242110RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	1,00000	2 405,50	2 405,50		

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>117 218,93</b>
48	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí strojně na pile	m3	2,08740	2 023,00	4 222,81
		K1-K4 : 2,0874		2 08740		

49	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	106,80000	189,98	20 289,86
		K3 : 7,3*6		43,80000		
		K4 : 5,25*12		63,00000		

50	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2	m	9,95000	249,48	2 482,33
		K1 : 4,95		4,95000		
		K2 : 5		5,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	112,40000	56,36	6 334,86
		25*3,2		80,00000		
		3*7,2		21,60000		
		3*3,6		10,80000		
52	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	4,28400	115,60	495,23
		S35 : 2,38*1,8		4,28400		
53	762342204RT2	Bednění a laťování montáž kontralati přibitím, s dodávkou latí 30x50 mm	m2	41,60000	33,15	1 379,04
54	762342203RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střeš o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 30/50 mm	m2	41,60000	95,63	3 978,21
55	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	53,13000	35,62	1 892,49
56	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,10710	1 150,90	123,26
		4,284*0,025		0,10710		
57	762421220RX1	Montáž obložení stropů kompaktní deskou tl. do 8 mm, lepením	m2	3,85200	165,00	635,58
		2,1*1,5+2,34*0,3		3,85200		
58	762431220RX1	Montáž obložení stěn kompaktní deskou tl. do 8 mm, lepením	m2	19,15200	144,00	2 757,89
		1,8*2*2*2,66		19,15200		
59	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	2,08740	5 529,25	11 541,76
		0,15*0,15*5		0,11250		
		0,15*0,15*5		0,11250		
		0,05*0,2*8*6		0,48000		
		0,12*0,16*6*12		1,38240		
60	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	4,68750	313,23	1 468,27
		2,5*0,625*3		4,68750		
61	60756008R	deska fasádní HPL laminát vytvrzený pryskyřicí; l = 2 800 mm; š = 1 300 mm; tl. 8,0 mm; dekor uni; pevnost v ohybu od 90,0 MPa; pevnost v tahu 80,0 MPa	m2	27,60480	1 942,25	53 615,42
		stěny : 19,152*1,2		22,98240		
		podhled : 3,852*1,2		4,62240		
62	762PC	Impregnace řeziva	m3	2,08740	1 840,00	3 840,82
63	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,80317	1 198,50	2 161,10
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>18 865,18</b>
64	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střešy do 30°, plocha střešy do 10 m2, dodávka a montáž	m2	4,21200	986,85	4 156,61
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků				
		S35 : 2,34*1,8		4,21200		
65	764817140R00	Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	11,00000	367,20	4 039,20
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
66	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž 1,8*2	m	3,60000	258,40	930,24
67	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 1,5+5	m	6,50000	312,38	2 030,47
68	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	10,00000	277,95	2 779,50
69	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	340,43	680,86
70	764814525R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	11,00000	240,13	2 641,43
71	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm, 4,832+3,186+7,544	m	15,56200	30,35	472,31
72	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° 3,665+6,572	m	10,23700	25,33	259,30
73	67352442R	fólie izolační střešní separační, mikroventilační; paropropustná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; μ = 33,0; sd 0,01 až 0,02 m	m2	5,00000	142,38	711,90
74	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,10147	1 609,90	163,36
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>69 075,52</b>
75	765312511R00	Krytina pálená střež jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná,	m2	41,60000	612,00	25 459,20
76	765312531R00	Krytina pálená doplňky drážková, hřebes s větracím pásem kovovým, povrchová úprava rezná	m	5,00000	1 182,35	5 911,75
77	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny do sutí	m2	88,00000	138,98	12 230,24
78	765419121R00	Montáž obkladu stěn pálenou krytinou pálenými taškami drážkovými (10,486+4,5+7+4)*0,8	m2	20,78880	221,00	4 594,32
79	765901122R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve,, fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m	m2	41,60000	70,30	2 924,48
80	58550074R	pokryvačská malta báze minerální; přísada vlákná; zrnitost do 1,20 mm; barva šedá	kus	20,00000	146,63	2 932,60
81	59660539R	taška základní; pálená hlína; drážková, profilová; vodní drážka přerušovaná; l = 277,0 mm; š = 465 mm; spotřeba 11,3 kus/m2 (10,486+4,5+7+4)/0,25*2*1,05	kus	218,28240	44,29	9 667,73
82	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,04948	878,05	2 677,60
83	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,04948	878,05	2 677,60
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>58 700,00</b>
84	766PC1	D+M dřevěná dvoukřídla vrata 4000/3000mm, masiv, včetně nátěru	ks	1,00000	38 900,00	38 900,00
85	766PC2	D+M okno 1800/1000mm EURO profil izol. dvojsklo, plast. parapet, 1/O	ks	1,00000	19 800,00	19 800,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	01	Stavební práce - pódium a oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>30 579,60</b>
86	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	405,00000	24,91	10 088,55
		pozn. 17 1NP vstupní portál : 405		405,00000		
87	767PC1	D+M zábradlí ocelové, včetně povrchové úpravy, 1/Z+2/Z	kg	122,90000	95,00	11 675,50
		1/Z : 35*2		70,00000		
		2/Z : 52,9		52,90000		
88	14587296R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0,44550	19 788,00	8 815,55
		vtupní portál : 405*1,1/1000		0,44550		
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>11 707,58</b>
89	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	35,62000	208,68	7 433,18
		S4 : 5,2*6,85		35,62000		
90	783PC1	Zásyp křemičitým pískem + pečutí vrstva, nosná vrstva, kotevní nátěr epox. nátěrů	m2	35,62000	120,00	4 274,40
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>19 372,28</b>
91	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - šindelová střešní krytina	t	1,65000	1 200,00	1 980,00
92	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,75005	175,00	3 456,26
93	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	335,75080	13,35	4 482,27
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	19,75005	180,00	3 555,01
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	19,75005	290,00	5 727,51
96	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	19,75005	8,67	171,23
<b>Celkem</b>						<b>758 248,68</b>





# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>75 315,26</b>
1	113107425R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm bude použito na násyp terasy a S6 : S6 : 17,6+484,9+93,4 S7 : 484,89*0,8 S8 : 93,33 zatrávnění : 3*(4,051+0,336+2,725) odpočet pro zpětný zásyp : -617,236	m2	481,24200	29,41	14 153,33
2	113107430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm použili pro zásyp terasy a S6 : 95,44602/0,3	m2	318,15340	36,47	11 603,05
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm S6+S7+S8 : 17,6+484,9+93,4 zatrávnění : 3*(4,051+0,336+2,725)	m2	617,23600	23,55	14 535,91
4	162201151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zásyp terasy (viz rozpočet So 01 č.02) : (184,07275-98,30673) zásyp skladby S6 : 17,6*0,55	m3	95,44602	51,77	4 941,24
5	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, S6+k výčepu : 22,15*0,55	m3	12,18250	99,45	1 211,55
6	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	211,20000	19,72	4 164,86
7	181006113R00	Rozprostření zemin schopných zúrodnění sklon svahu do 1:5, tloušťka přes 150 do 200 mm v rovině a ve sklonu do 1:5 ve sklonu přes 1:5 vytýčenou zeminou a štěrkopískem : zatrávnění : 62,52+42,71+32,26	m2	137,49000	11,05	1 519,26
8	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, zatrávnění : 211,2	m2	211,20000	53,81	11 364,67
9	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 211,2*3/100	kg	6,33600	89,25	565,49
10	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy 211,2*0,15	m3	31,68000	355,30	11 255,90
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>3 957,18</b>
11	271531114R00	Polštáře zhuťné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm SO 1-4 : 1,8*1,2*0,3 SO 1-5 : 1,6*2,6*0,4 1,4*1,2*0,5	m3	3,15200	1 255,45	3 957,18

# Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>19 250,00</b>
12	300100010RAX	Zeď opěrná železobetonová monolitická, výška do 1 m, zemní práce, základ, izolace, drenáž	m	5,50000	3 500,00	19 250,00

u rampy výčepu rampy : 5,5

5,50000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>54 430,01</b>
13	434121425R00	Osazení schodišťových stupňů železobetonových na desku broušených nebo leštěných	m	30,49300	595,00	18 143,34

s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny

k SO 1-4 : 1,8\*4

7,20000

SO 1-5 : 2,4+2,52+2,62+2,76+2,893+2,9

16,09300

1,2\*6

7,20000

14	593723020RX	Stupeň schodišťový atypový výška a šířka dle PD8	m	30,49300	1 190,00	36 286,67
		SO 1-4 : 1,8*4		7,20000		
		SO 1-5 : 2,4+2,52+2,62+2,76+2,893+2,9		16,09300		
		1,2*6		7,20000		

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>546 375,93</b>
15	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	578,30000	126,23	72 998,81

s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním

S7 : 484,9

484,90000

S8 : 93,4

93,40000

16	564851111R00	Podklad ze šterkodrtí s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	22,15000	157,68	3 492,61
		S6+k výčepu : 22,15		22,15000		

17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	22,15000	216,75	4 801,01
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
		S6 : 17,6		17,60000		
		k výčepu : 1,3*3,5		4,55000		

18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	484,90000	227,80	110 460,22
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
		S7 : 484,9		484,90000		

19	596811111RT2	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 33 mm, do lože z kameniva těženého	m2	1,56000	450,00	702,00
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m				
		okapový chodník podla : 5,2*0,3		1,56000		

20	567411120RX1	Podklad ze šterku vyplněného maltou ŠCM, tl 250 mm	m2	578,30000	338,00	195 465,40
		S7 : 484,9		484,90000		
		S8 : 93,4		93,40000		

21	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	23,25750	218,03	5 070,83
		S6 : 22,15*1,05		23,25750		

22	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	555,24000	276,25	153 385,05
		S7 : 484,9*1,05		509,14500		
		43,9*1,05		46,09500		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	02	Stavební práce - zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>59 656,27</b>
23	631312621RN5	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, stupeň vlivu prostředí XC2, pro průmyslové podlahy s urychlenou možností finální úpravy leštěním (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S8 : 93,4*0,08	m3	7,47200	3 230,00	24 134,56
				7,47200		

24	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tlušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	7,47200	1 152,60	8 612,23
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

25	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tlušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tlušťku obou vrstev mazaniny	m3	7,47200	318,33	2 378,56
----	--------------	---	----	---------	--------	----------

26	631361921RT2	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků S8 : 93,4*3,08*1,3/1000	t	0,37397	30 336,50	11 344,94
				0,37397		

27	632482113R00	Dilatační profil do plovoucích nebo spojovacích potěrů boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zónou ze šedé plastické hmoty., výšky 50 mm 6,2*2+6,5+3,5+8,85*2+6	m	46,10000	286,03	13 185,98
				46,10000		

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>17 188,16</b>
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------

28	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm okapový chodník podla : 5,2	m	5,20000	188,28	979,06
				5,20000		

29	917762111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1,9+4,37+7,462+3,503+9,937+1,37+15,397	m	43,93900	368,90	16 209,10
				43,93900		

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>77 738,46</b>
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------

30	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu vodorovně do 200 m	t	819,33452	94,88	77 738,46
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>322 691,49</b>
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------

31	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	332,57906	109,65	36 467,29
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

32	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	332,57906	175,00	58 201,34
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

33	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5 653,84402	13,35	75 478,82
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------

34	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	332,57906	450,00	149 660,58
----	--------------	--------------------------------------	---	-----------	--------	------------

35	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	332,57906	8,67	2 883,46
----	--------------	---	---	-----------	------	----------

<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>28 560,00</b>
----------------	--	-------------------------	--	--	--	------------------

36	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 520,00	9 520,00
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

37	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	14 280,00	14 280,00
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

38	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 760,00	4 760,00
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------

<b>Celkem</b>						<b>1 205 162,76</b>
---------------	--	--	--	--	--	---------------------





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	014/2019	REKONSTRUKCE AREÁLU KOVALOVICE VČETNĚ UMÍSTĚNÍ BUDOV
O:	SO 01c	Vnější vybavení budov - nezpůsobilé výdaje
R:	03	Řemesla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>104 762,40</b>
1	M21	Elektromontáže - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00000	104 762,40	104 762,40

<b>Celkem</b>						<b>104 762,40</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------





## Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

Název: **KERAMO D - Dohorák s.r.o.**  
IČO: **27716104**  
adresa sídla: **Zahradní 583, 768 21 Kvasice**

uzavřeli pojistnou smlouvu **č. 8603358394**

Pojištěným je:

Název: **KERAMO D - Dohorák s.r.o.**  
IČO: **27716104**  
adresa sídla: **Zahradní 583, 768 21 Kvasice**

Jméno a příjmení: **Michal Dohorák**  
RČ: **781216404**  
bydliště: **Zahradní 583, 768 21 Kvasice**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 23. 02. 2017 do 22. 02. 2027**

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činností zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

**Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: 10 000 000 Kč**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.





**Pojištění odpovědnosti za újmu se dále rozšiřuje o tato připojištění:**

**Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných**

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti. Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle.


**Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: 500 000 Kč.**

Připojištění se sjednává se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost. Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek sublimitu, není-li v pojistné smlouvě sjednáno jinak.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

\* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

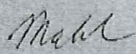
**Ve Zlíně dne 28. 05. 2018**



.....  
podpis zástupce pojistitele  
**Petra Čelůstková**  
produktový disponent agentury



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.  
VIENNA INSURANCE GROUP  
AGENTURA JIŽNÍ MORAVA  
Osvoboditelů 5301  
760 01 ZLÍN  
S-



.....  
podpis zástupce pojistitele  
**Mgr. Filip Machula**  
samostatný odborný referent



# Rekonstrukce areálu Kovalovice včetně umístění budov

## Harmonogram postupu prací

Popis prací	Březen 2020	Duben 2020	Květen 2020	Červen 2020	Červenec 2020	Srpen 2020	Září 2020	Říjen 2020	Lистопад 2020	Prosinec 2020
Předání, převzetí staveniště, zahájení prací										
Bourací, demontážní a přípravné práce										
Zemní práce, základy										
Zádivo nosné, příčky										
Krov, střecha										
Úpravy povrchů - hrubé podlahy										
Hrubé rozvody elektro, ZTI, ÚT, VZT										
Úpravy povrchů - podlahy, omítky										
Obklady a dlažby, povlakové podlahy										
Konstrukce suché výstavby										
Zpevněné plochy										
Kanalizace venkovní										
Přeložka vodovodu										
Přeložka NN										
Kompletace elektro, ZTI, ÚT, VZT										
Dokončovací práce, malby a nátěry										
Úklid a předání stavby										

KERAMOD

Dohorák s.r.o.

768 21 Kvasice, Zahradní 583

IČ: 27716104 -3-

DIO: CZ27716104

Michal Dohorák

jednatel společnosti

