

## SMLOUVA č. 20085

### O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění, uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

#### **Správa nemovitostí města Znojma, příspěvková organizace**

organizace založená usnesením Zastupitelstva města Znojma č.25/91 odst. 2b,  
ze dne 19. 11. 1991

IČ: 008 39 060

sídlo: Pontassievská 317/14, 669 02 Znojmo

jednající: ředitelem organizace Bc. Markem Vodákem

*jako „objednatel“*

a

#### **FCS BAU s.r.o.**

sídlo: Šatovská 33/1, Znojmo – Oblekovice 671 81

IČ: 29371368

Jednající: Michal Fabeš

*jako „zhotovitel“*

*oba dále také jako „smluvní strany“*

**uzavřeli tuto smlouvu o dílo**

## **I. Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo „OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY A OPRAVA FASÁDY KD KONICE“ (dále jen „dílo“), v rozsahu, jež je specifikován položkovým rozpočtem (výkazem výměr), který tvoří jako příloha č.1 nedílnou součást této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu sjednanou v čl. IV. této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
  - akceptuje všechny podmínky vyplývající ze zadání zakázky či veřejné zakázky a zadávací dokumentace;
  - převzal a odsouhlasil objednatelem schválenou zadávací dokumentaci, a prohlašuje, že je s ní plně seznámen;
  - seznámil se s podmínkami na místě provádění stavebních prací (pro účely zadávací dokumentace a této smlouvy o dílo je užíván termín „staveniště“);
  - vyjasnil si předem nejasné podmínky pro realizaci díla s oprávněnými zástupci objednatele;
  - zahrnul do kalkulace cen všechny technické, ekonomické a dodací podmínky a všechny náklady díla;
  - uplatnil v této smlouvě veškeré své požadavky na objednatele.
4. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen se všemi ostatními podmínkami plnění povinností zhotovitele z této smlouvy vyplývající, které nejsou v prvním odstavci tohoto článku uvedeny výslovně. Prohlašuje, že pokyny objednatele ke zhotovení díla předané mu před uzavřením této smlouvy jsou vhodné a dopovídají povaze a charakteru díla, a že neshledal žádné překážky, které by mu bránily zahájení realizace díla vč. jeho řádného dokončení dle této smlouvy.

## **II. Místo provádění díla**

Místem plnění je: KD Konice, Znojmo

## **III. Doba splnění**

1. Provedení díla bude realizováno takto:
  - zahájení prací: 03.08.2020
  - ukončení prací: 30.11.2020
  - předání díla: 30.11.2020

2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: 03.08.2020, nejpozději do výše uvedeného termínu zahájení prací.
3. Do předání díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na předmětu díla, jestliže těmto škodám mohl předejít.
4. Předání kompletního díla bez vad bude realizováno včetně předání dokumentace skutečného provedení, o předání bude sepsán písemný předávací protokol.

#### **IV. Cena předmětu díla**

1. Cena za provedení díla je uvedena jako nejvýše přípustná a odpovídá času a místu realizace díla, celková cena činí:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>2.040.000,- Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>428.400,- Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH</b>	<b>2.468.400,- Kč</b>

(slovy:dvamilionyčtyřistašedesátosmtisícčtyřistakorunčeských)

2. Cena díla obsahuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a všechny náklady, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla, včetně např. nákladů na zařízení staveniště a zábory, dopravní opatření i mimo hranice staveniště, provizorní trafostanici, technické dokumentace provedených oprav.
3. Ocenění podle výkazů výměr a dokumentace pro výběr zhotovitele jsou součástí zadávací dokumentace. Pokud nejsou oceněny některé práce a dodávky slovně obsažené ve výkazu výměr, má se za to, že jsou obsaženy v ostatních položkách. Veškeré cenové údaje jsou uvedeny jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase.

#### **V. Způsob úhrady ceny a platební podmínky**

1. Cena za dílo bude hrazena na základě měsíčních faktur včetně DPH dle skutečně provedených prací. Součástí faktury bude soupis provedených prací a služeb.
2. Konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů prací podle oceněného výkazu výměr včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14-ti dnů po řádném předání a převzetí díla vč. dokumentace objednatelem, a až po odstranění případných vad a nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.
3. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti platného daňového dokladu.

4. Splatnost faktury je do 14-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Objednatel není v prodlení s platbou faktury, pokud uhradí fakturu do lhůty splatnosti po jejím obdržení, ale po termínu uvedeném na faktuře jako den splatnosti.

## **VI.**

### **Smluvní pokuta**

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s řádným ukončením díla činí 1.000,- Kč za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 1.000,- Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejich odstranění.
4. Smluvní pokuta pro případ, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli 0,01 % Kč z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody a náhrada škody není výší smluvní pokuty omezena a smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.
6. Splatnost smluvní pokuty je 21 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

## **VII.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla**

1. Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem objednatele a technického dozoru objednatele.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost při práci a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zajistí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
4. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit.
5. Zhotovitel umožní vstup technickému dozoru na staveniště i bez předchozího ohlášení.

## **VIII. Převzetí staveniště**

1. Staveniště prosté všech právních i faktických vad bránících užívání díla předá objednatel zhotoviteli písemným zápisem – předávacím protokolem. Pokud z předávacího protokolu vyplynou pro smluvní strany povinnosti neobsažené v této smlouvě, zavazují se splnit je ve lhůtách v zápise dohodnutých. Zhotovitel je povinen při splnění předpokladů uvedených v tomto odstavci dílo vč. staveniště protokolárně v určeném termínu převzít. Neučiní-li tak, považuje se dílo okamžikem odmítnutí jeho převzetí zhotovitelem za převzaté.
2. Stroje, zařízení a materiál, které byly užívány pro plnění díla, odstraní zhotovitel nejpozději při vyklizení staveniště.
3. Ode dne převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za všechny prostory staveniště po celou dobu provádění díla, a to až do předání a převzetí díla, příp. jeho části, a do likvidace staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi udržovat pořádek, odstraňovat odpady výhradně v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy a odpovídá za veškeré škody za nedodržení těchto podmínek.
5. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník, do kterého bude provádět každodenní záznamy. Do deníku může provádět záznamy také objednatel a jeho stavební dozor (pokud byl určen a zhotoviteli jeho jméno oznámeno).
6. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré revize a zkoušky, vyhotovit dokumentaci provedení stavby a dodat všechny atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů.

## **IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
  - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
  - b) v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než třicet dní;
  - c) v případě, že doba přerušení díla z viny objednatele je delší než šedesát dnů.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
  - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
  - b) v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním díla podle této smlouvy o více než třicet dní;
  - c) pokud kvalita prováděných prací neodpovídá podmínkám vyplývajícím ze zadávací dokumentace;
  - d) pokud je zhotovitel v prodlení s konečným předáním díla po dobu delší než 10 dní;

- e) pokud je zhotovitel v úpadku nebo vůči němu byl podán insolvenční návrh, který nebyl příslušným soudem v zákonné lhůtě odmítnut, nebo nastane jiná podobná událost.
3. Pokud některé smluvní straně vznikne dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů právo od této smlouvy odstoupit, je povinna nejdříve svůj úmysl od smlouvy odstoupit oznámit druhé smluvní straně. Oznámení o úmyslu odstoupit musí obsahovat odůvodnění odkazující na přesné znění příslušného ustanovení smlouvy nebo právního předpisu s výslovným uvedením úmyslu od smlouvy odstoupit a lhůtu k nápravě o délce nejméně 15-ti dnů ode dne doručení. Bez splnění této povinnosti je odstoupení od této smlouvy neplatné.
  4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení (příp. jiným postupem dle čl. XII odst. 3 této smlouvy), odstoupením se závazky obou smluvních stran ruší od počátku. Bylo-li na základě této smlouvy již plněno, lze odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. To neplatí, pokud částečné plnění zhotovitele nemá pro objednatele význam, pak objednatel má právo od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
  5. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel předat dosud provedené práce na díle do 5-ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, o takovém předání bude pořízen zápis – předávací protokol, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Zhotoviteli náleží část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení díla. Hodnotu skutečně provedeného díla je objednatel povinen uhradit na základě vystavené faktury.
  6. Odstoupením od smlouvy či jiným ukončením smluvního vztahu nezanikají práva objednatele spojená se zárukou za jakost, s vadami na díle a práva na náhradu škody ve vztahu k dílu či jeho části dokončené před odstoupením.

## **X.**

### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejich změn a doplňků), v technických normách a předpisech platných v České republice, které se na provedení díla vztahují a vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy, resp. předmětu díla, a to minimálně po dobu pěti let. Záruční doba počíná běžet od data písemného předání a převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel zodpovídá za vhodnost použitých materiálů dle technické specifikace. Materiály, které zhotovitel hodlá použít, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení objednatelem a technickému doзору objednatele. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do 5-ti pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se za to, že s jejich použitím souhlasí.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat dodatečnou přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Sleva bude zúčtována v konečném daňovém dokladu.

4. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 10-ti pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami.
5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených výše je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14-ti dnů ode dne doručení daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
6. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

## **XI. Další ujednání**

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

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

2. Zhotovitel bude zacházet s veškerými informacemi v této smlouvě a všech souvisejících dokumentech poskytnutých objednatelem jako s důvěrnými a nezveřejní jakékoli takové důvěrné informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele, ledaže by bylo takové zveřejnění vyžadováno právními předpisy. V takovém případě zhotovitel zveřejnění objednateli bezodkladně oznámí. Stejná povinnost k zachování důvěrnosti se vztahuje na materiály, postupy, metody, výrobky, technické požadavky, mechanismy a plány užité/aplikované v souvislosti s dílem podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen zachovávat důvěrnost i po splnění této smlouvy nebo v případě jiného zániku této smlouvy a zavazuje se, že zajistí, aby uvedená důvěrnost byla zachovávána rovněž veškerými subdodavateli.


## **XII. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany souhlasí, aby, pokud toto zákon ukládá, byl celý text této smlouvy uveřejněn v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu zašle k uveřejnění objednatel.
2. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s právním řádem ČR, ustanovení této smlouvy výslovně smluvně neupravená se řídí ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

3. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěná dle této smlouvy vůči druhé smluvní straně mohou být provedena zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným dohodnutým způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny obsahující oznámení pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany proti podpisu na kopii předávané listiny, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu s dodejkou. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran.
5. Smlouvu je možné doplňovat či měnit jen formou písemných dodatků, průběžně číslovaných a podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží dva výtisky.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Ve Znojmě, dne: 27. 7. 2020

V Znojmo, dne: 27. 7. 2020

  
-----  
**objednatel**  
Bc. Marek Vodák  
Správa nemovitostí města Znojma,  
příspěvková organizace  
ředitel organizace

**FCS BAU s.r.o.**  
Šatovská 33/1, 671 81 Znojmo  
IČ: 293 71 368  
DIČ: CZ29371368  
-----  
**zhotovitel**  
Michal Fabeš  
FCS BAU s.r.o.  
jednatel společnosti





## 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>0,00</b>	<b>0</b>
<b>01</b>	<b>Oprava fasády, dešťová kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>1 052 416,33</b>	<b>221 007,43</b>	<b>1 273 423,76</b>	<b>52</b>
2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace	0,00	1 052 416,33	221 007,43	1 273 423,76	52
<b>02</b>	<b>Oprava střešního pláště</b>	<b>0,00</b>	<b>987 583,67</b>	<b>207 392,57</b>	<b>1 194 976,24</b>	<b>48</b>
2016_02	KD Konice-oprava střešního pláště	0,00	987 583,67	207 392,57	1 194 976,24	48
Celkem za stavbu		0,00	2 040 000,00	428 400,00	2 468 400,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			52 288,93	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			13 533,28	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 399,09	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			329 191,66	16
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			702,00	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			260 218,12	13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			27 084,87	1
8	Trubní vedení	HSV			16 297,00	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			6 369,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			20 093,41	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			99 686,63	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			816,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			46 610,31	2

99	Staveništní přesun hmot	HSV			21 407,46	1
711	Izolace proti vodě	PSV			11 991,16	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			16 077,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			177 494,34	9
764	Konstrukce klempířské	PSV			117 098,16	6
765	Krytiny tvrdé	PSV			547 274,40	27
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 978,60	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			34 071,63	2
783	Nátěry	PSV			72 603,34	4
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			82 269,50	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			47 396,70	2
ON	Ostatní náklady	ON			36 047,41	2
Cena celkem					2 040 000,00	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>52 288,93</b>						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro okapový chodník : 0,15*0,5*83 prohloubení pro obruby : 0,1*0,2*83 pro osazení zemních desek hromosvodu - předpoklad : 0,5*0,5*0,8*8 kanalizace - předpoklad : 0,35*0,8*46	m3	22,36500	990,00	22 141,35	800-1	RTS 20 / I	
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. pro okapový chodník : 0,15*0,5*83 prohloubení pro obruby : 0,1*0,2*83 kanalizace - předpoklad : 0,35*0,4*46	m3	14,32500	280,00	4 011,00	800-1	RTS 20 / I	
3	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 pro okapový chodník : 0,15*0,5*83 prohloubení pro obruby : 0,1*0,2*83 kanalizace - předpoklad : 0,35*0,4*46	m3	14,32500	490,00	7 019,25	800-1	RTS 20 / I	
4	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, kanalizace - předpoklad : 0,35*(0,8-0,1-0,2)*46 pro osazení zemních desek hromosvodu - předpoklad : 0,5*0,5*0,8*8	m3	9,65000	337,00	3 252,05	800-1	RTS 20 / I	
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘEDPOKLAD : 0,35*0,3*46	m3	4,83000	975,00	4 709,25	800-1	RTS 20 / I	
6	182951111R00	Ostatní a doplňkové práce položení netkané zahradnické textilie bez upevnění, bez dodávky textilie ochrana plechové střechy při omítání : 1,5*21 ochrana venk. schodiště : 3,7*4,5	m2	48,15000	35,00	1 685,25	823-1	RTS 20 / I	
7	185803411R00	Výhrabání trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 s uložení shrabků na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, finální úklid okolo objektu : 2*(27*2+14*2)	m2	164,00000	15,00	2 460,00	823-1	RTS 20 / I	
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,32500	m3	14,32500	360,00	5 157,00	800-1	RTS 20 / I	
9	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 48,15000*1,1	m2	52,96500	35,00	1 853,78	SPCM	RTS 20 / I	
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>11 482,00</b>						
10	310217871R00	Zazdívká otvorů do 0,25 m2 ve zdivu, kamenem ve zdivu tloušťky přes 600 do 750 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení dešťová kanalizace - vstup stěnou nádrže : 1	kus	1,00000	850,00	850,00	801-4	RTS 20 / I	
11	380941122RT1	Dodatečná helikální výztuž 900 MPa pevnost v tahu, 2 pruty, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmelu, 8	m	8,00000	1 329,00	10 632,00	801-4	RTS 20 / I	
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>1 399,09</b>						
12	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného lžčeného 0+4 mm v otevřeném výkopu, DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘEDPOKLAD : 0,35*0,1*46	m3	1,61000	869,00	1 399,09	827-1	RTS 20 / I	
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>	<b>322 053,31</b>						
13	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách JV : 8,1*14,04+8,1*0,5*2+(0,5*2+0,45)*3,8*4 římsa : (0,15+0,4)*(14,8+1*2) balkon : 1,35*9,3-0,6*0,45*4	m2	524,88660	86,00	45 140,25	801-1	RTS 20 / I	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		ostění : $0,15 \cdot ((1,35+2,1) \cdot 2 + (2,5+3,2) \cdot 2) + (1,3+1,8) \cdot 2 + (2,25+2,6) \cdot 2$ $- (1,35 \cdot 2,1 \cdot 2 + 2,5 \cdot 3,2 + 1,3 \cdot 1,8 \cdot 2 + 4 \cdot 0,7 \cdot 1,65 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2,6)$ odpočet plochy schodiště : $-3,7 \cdot 0,7$ SV : $8,2 \cdot 5,5 + 4 \cdot 21,1 + 0,5 \cdot 21,1$ římsa : $(0,15+0,4) \cdot (6,3+21,1)$ ostění : $0,15 \cdot ((1,32+1,81) \cdot 2 + (2,41+1,81) \cdot 2) + (1,32+1,61) \cdot 2 + (1,16+2,46) \cdot 2$ $- (1,32 \cdot 1,81 \cdot 3 + 2,41 \cdot 1,81 \cdot 2 + 1,32 \cdot 1,6 \cdot 2 + 1,16 \cdot 2,46)$ SZ : $3 \cdot 4,9 + 2 \cdot 2/2 \cdot 2 + 4 \cdot 4,9 + 4,5 \cdot 9,2 + 2,4 \cdot 5,5 + 2,2 \cdot 2,2/2 \cdot 2$ římsa : $(0,15+0,4) \cdot (7+2) + (0,15 \cdot 2 + 0,1) \cdot 10$ ostění : $0,15 \cdot ((0,85+1,3) \cdot 2 + (0,9+2,02) \cdot 2)$ $- (0,84 \cdot 1,3 + 0,9 \cdot 2,02)$ JZ : $5,3 \cdot 21 + 8 \cdot 5,42$ římsa : $(0,15+0,4) \cdot (21,3+6,3)$ ostění : $0,15 \cdot ((1,4+2,5) \cdot 2 + (2,4+2,5) \cdot 2) + (1,35+1,85) \cdot 2 + (0,85+1,2) \cdot 2$ $- (1,4 \cdot 2,5 \cdot 3 + 2,4 \cdot 2,5 \cdot 3 + 1,35 \cdot 1,85 + 0,85 \cdot 1,2) \cdot 2$ boky schodiště : $(0,7 \cdot 1,7 + 0,5) \cdot 2$							
14	602011112RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 524,88660 odpočet soklu : -39,188	m2	485,69860	306,00	148 623,77	801-1	RTS 20/ I	
15	602011114RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, soklová, tloušťka vrstvy 15 mm, po jednotlivých vrstvách vyrovnaní soklu - předpoklad : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 39,18800	m2	39,18800	296,00	11 599,65	801-1	RTS 20/ I	
16	602011114RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, soklová, tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách sokl : JV : $0,7 \cdot (2,52 \cdot 2 + 2,7 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2)$ SV : $0,7 \cdot 7,1 + 0,5 \cdot 7/2 + 0,7 \cdot 10/2$ SZ : $0,5 \cdot 14$ JZ : $0,7 \cdot 8/2 + 0,4 \cdot 4 + 0,7 \cdot 13,6/2$ boky schodiště : $(0,7 \cdot 1,7 + 0,5) \cdot 2$	m2	39,18800	347,00	13 598,24	801-1	RTS 20/ I	
17	602011172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 524,88660 odpočet soklu : -39,188	m2	485,69860	170,50	82 811,61	801-1	RTS 20/ I	
18	602011189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách sokl : JV : $0,7 \cdot (2,52 \cdot 2 + 2,7 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2)$ SV : $0,7 \cdot 7,1 + 0,5 \cdot 7/2 + 0,7 \cdot 10/2$ SZ : $0,5 \cdot 14$ JZ : $0,7 \cdot 8/2 + 0,4 \cdot 4 + 0,7 \cdot 13,6/2$ boky schodiště : $(0,7 \cdot 1,7 + 0,5) \cdot 2$	m2	39,18800	443,00	17 360,28	801-1	RTS 20/ I	
19	602011195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách sokl : JV : $0,7 \cdot (2,52 \cdot 2 + 2,7 \cdot 2 + 0,8 \cdot 2)$ SV : $0,7 \cdot 7,1 + 0,5 \cdot 7/2 + 0,7 \cdot 10/2$ SZ : $0,5 \cdot 14$ JZ : $0,7 \cdot 8/2 + 0,4 \cdot 4 + 0,7 \cdot 13,6/2$ boky schodiště : $(0,7 \cdot 1,7 + 0,5) \cdot 2$	m2	39,18800	74,50	2 919,51	801-1	RTS 20/ I	
<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>702,00</b>			
20	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi balkon - ukončení soklíku : 9	m	9,00000	78,00	702,00	801-4	RTS 20/ I	
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>252 427,27</b>			
21	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	95,69690	55,70	5 330,32	801-1	RTS 20/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 (1,35*2,1*2+2,5*3,2+1,3*1,8*2*4+0,7*1,65*2+0,8*2,6) (1,32*1,81*3+2,41*1,81*2+1,32*1,6*2+1,16*2,46) (0,84*1,3+0,9*2,02) (1,4*2,5*3+2,4*2,5*3+1,35*1,85+0,85*1,2*2)						
				36,78000				
				22,96940				
				2,91000				
				33,03750				
22	622474110R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm balkon : 1,35*9,3-0,6*0,45*4	m2	11,47500	412,00	4 727,70	801-5	RTS 20/ I
				11,47500				
23	622471317RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 524,88660 odpočet soklu : -39,188	m2	485,69860	340,00	165 137,52	801-1	RTS 20/ I
				524,88660				
				-39,18800				
24	622474001R00	Antikorozní nátěr ocelové výztuže balkon - předpoklad : 20	m	20,00000	187,00	3 740,00	801-5	RTS 20/ I
				20,00000				
25	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 524,88660	m2	524,88660	53,00	27 818,99	801-1	RTS 20/ I
				524,88660				
26	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, cementovou maltou doplnění spár zdíva fasády do venějšího líce - předpoklad 30% plochy : Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 524,88660*0,3	m2	157,46598	287,00	45 192,74	801-1	RTS 20/ I
				157,46598				
27	627991026RV	Výplň spár ve zdivu vysokopev. maltou, vyklínování - praskliny ve zdivu prasklina ve fasádě : 4	m	4,00000	120,00	480,00		Vlastní
				4,00000				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>27 084,87</b>		
28	632411135R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 35 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením balkon : 9*1,16	m2	10,44000	495,00	5 167,80	801-1	RTS 20/ I
				10,44000				
29	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením balkon : 9*1,16	m2	10,44000	78,00	814,32	801-1	RTS 20/ I
				10,44000				
30	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm 0,5*83	m2	41,50000	453,50	18 820,25	801-1	RTS 20/ I
				41,50000				
31	639571311R00	Textilie proti pronústání 45 g/m2 0,5*83	m2	41,50000	55,00	2 282,50	801-1	RTS 20/ I
				41,50000				
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>16 297,00</b>		
32	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘEDPOKLAD : 46	m	46,00000	174,00	8 004,00	827-1	RTS 20/ I
				46,00000				
33	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, 2	kus	2,00000	113,00	226,00	827-1	RTS 20/ I
				2,00000				
34	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, 8	kus	8,00000	65,00	520,00	827-1	RTS 20/ I
				8,00000				
35	892855111R00	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m 3	úsek	3,00000	1 968,00	5 904,00	827-1	RTS 20/ I
				3,00000				
36	28651862.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem 5	kus	5,00000	121,00	605,00	SPCM	RTS 20/ I
				5,00000				
37	28651654.AR	koleno PVC; 87,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,00000	156,00	468,00	SPCM	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	28651705.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 160 mm; d2 = 160 mm; l = 410 mm; hladká, hrdlovaná; DN 150,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,00000	285,00	570,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 9</b>						<b>6 369,00</b>		
<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>								
39	900	RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	22,00000	289,50	6 369,00	Prav.M RTS 20/ I
demontáž prvků na fasádě-svítidla, tabulky,WAF apod. : 7					7,00000			
zpětná montáž prvků fasády : 15					15,00000			
<b>Díl: 91</b>						<b>20 093,41</b>		
<b>Doplňující práce na komunikaci</b>								
40	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	82,74000	145,50	12 038,67	822-1	RTS 20/ I
se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm								
okapový chodník : 27,6+15,14+27,6+0,5*2+5,7*2					82,74000			
41	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	91,01400	88,50	8 054,74	SPCM	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 82,74000*1,1					91,01400			
<b>Díl: 94</b>						<b>97 586,63</b>		
<b>Lešení a stavební výtahy</b>								
42	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	513,75000	58,50	30 054,38	800-3	RTS 20/ I
včetně kotvení								
8*14+8*6+1,5*5,5+4*21+3*5,5+4*5,5+7*10					360,75000			
5*21+8*6					153,00000			
43	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	513,75000	46,00	23 632,50	800-3	RTS 20/ I
šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m								
včetně kotvení								
513,75					513,75000			
44	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	513,75000	43,00	22 091,25	800-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 513,75000					513,75000			
45	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	1,50000	154,00	231,00	800-3	RTS 20/ I
pro vstup v požární nádrži : 1,5*1					1,50000			
46	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	513,75000	17,00	8 733,75	800-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 513,75000					513,75000			
47	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	513,75000	13,00	6 678,75	800-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 513,75000					513,75000			
48	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	513,75000	12,00	6 165,00	800-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 513,75000					513,75000			
<b>Díl: 96</b>						<b>41 706,56</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>								
49	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,62640	2 865,00	1 794,64	801-3	RTS 20/ I
balkon-spádová vrstva : 0,06*9*1,16					0,62640			
50	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,44000	89,00	929,16	801-3	RTS 20/ I
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
balkon : 9*1,16					10,44000			
51	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	46,00000	159,00	7 314,00	801-3	RTS 20/ I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dešťová kanalizace - předpoklad : 46					46,00000			
52	971024491R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu kamenném na maltu vápenocementovou, z jedné strany, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 1200 mm	kus	1,00000	2 800,00	2 800,00	801-3	RTS 20/ I
základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), dešťová kanalizace - vstup stěnou nádrže : 1					1,00000			
53	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabním spár, s očištěním zdiva	m2	524,88660	55,00	28 868,76	801-3	RTS 20/ I
1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %								
JV : 8,1*14,04+8,1*0,5*2+(0,5*2+0,45)*3,8*4					143,86400			
řimsa : (0,15+0,4)*(14,8+1*2)					9,24000			
balkon : 1,35*9,3-0,6*0,45*4					11,47500			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění : $0,15 \cdot ((1,35+2,1^2) \cdot 2 + (2,5+3,2^2) + (1,3+1,8^2) \cdot 4 + (2,25+2,6^2))$		7,05750				
		$-(1,35^2 \cdot 2,1^2 + 2,5^3 \cdot 2 + 1,3^3 \cdot 1,8^2 \cdot 4 + 0,7^3 \cdot 1,65^2 \cdot 2 + 0,8^2 \cdot 6)$		-36,78000				
		odpočet plochy schodiště : -3,7*0,7		-2,59000				
		SV : 8,2*5,5+4*21,1+0,5*21,1		140,05000				
		řimsa : (0,15+0,4)*(6,3+21,1)		15,07000				
		ostění : $0,15 \cdot ((1,32+1,81^2) \cdot 3 + (2,41+1,81^2) \cdot 2 + (1,32+1,61^2) \cdot 2 + (1,16+2,46^2) \cdot 2)$		6,30600				
		$-(1,32^3 \cdot 1,81^3 + 2,41^3 \cdot 1,81^2 + 1,32^3 \cdot 1,6^2 + 1,16^2 \cdot 2,46^2)$		-22,96940				
		SZ : $3^4 \cdot 4,9 + 2^2 \cdot 2^2 + 4^4 \cdot 9 + 4,5^9 \cdot 2 + 2,4^5 \cdot 5 + 2,2^2 \cdot 2^2$		97,74000				
		řimsa : (0,15+0,4)*(7+2)+(0,15^2+0,1)^10		8,95000				
		ostění : $0,15 \cdot ((0,85+1,3^2) + (0,9+2,02^2))$		1,25850				
		$-(0,84^3 \cdot 1,3 + 0,9^2 \cdot 2,02)$		-2,91000				
		JZ : 5,3*21+8*5,42		154,66000				
		řimsa : (0,15+0,4)*(21,3+6,3)		15,18000				
		ostění : $0,15 \cdot ((1,4+2,5^2) \cdot 3 + (2,4+2,5^2) \cdot 3 + (1,35+1,85^2) + (0,85+1,2^2) \cdot 2)$		7,94250				
		$-(1,4^2 \cdot 2,5^3 + 2,4^2 \cdot 5^3 + 1,35^3 \cdot 1,85 + 0,85^3 \cdot 1,2^2)$		-33,03750				
		boky schodiště : $(0,7^3 \cdot 1,7 + 0,5^2) \cdot 2$		4,38000				

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>						<b>20 616,37</b>	
54	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	71,58461	288,00	20 616,37	801-4	RTS 20 / I	

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>						<b>11 991,16</b>	
55	711212002R00	izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti paty sloupků zábradlí balkonů : 1	m2	1,00000	450,00	450,00	800-711	RTS 20 / I	

56	711401101R00	izolace balkonů a teras kontaktní stěrka pro izolace rohožemi balkon : 9*1,16	m2	10,44000	81,00	845,64	800-711	RTS 20 / I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	------------

57	711401111R00	izolace balkonů a teras rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech, balkon : 9*1,16	m2	10,44000	623,00	6 504,12	800-711	RTS 20 / I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------

58	711401112R00	izolace balkonů a teras páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm BALKON : 9*2+1,1*2	m	20,20000	202,00	4 080,40	800-711	RTS 20 / I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------

59	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	30,00000	3,70	111,00	800-711	RTS 20 / I
----	--------------	---	---	----------	------	--------	---------	------------

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>						<b>16 077,00</b>	
60	721170957R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 160 mm dešťová kanalizace : 1	kus	1,00000	1 737,00	1 737,00	800-721	RTS 20 / I	

61	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloboukem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čističím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu : 4	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	800-721	RTS 20 / I
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------	---------	------------

62	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	%	200,00000	1,70	340,00	800-721	RTS 20 / I
----	--------------	--	---	-----------	------	--------	---------	------------

<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						<b>7 109,56</b>	
63	764814210R00	Lemování trub na hladké krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr do 75 mm, dodávka a montáž sloupky balkonů : 5	kus	5,00000	1 200,00	6 000,00	800-764	RTS 20 / I	

64	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm, balkon : 9+1,16*2	m	11,32000	33,00	373,56	800-764	RTS 20 / I
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	------------

65	764331831R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° balkon : 9	m	9,00000	24,00	216,00	800-764	RTS 20 / I
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	---------	------------

66	764341811R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru do 75 mm, sklonu do 30° sloupky balkonů : 5	kus	5,00000	32,00	160,00	800-764	RTS 20 / I
----	--------------	--	-----	---------	-------	--------	---------	------------

67	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	200,00000	1,80	360,00	800-764	RTS 20 / I
----	--------------	---	---	-----------	------	--------	---------	------------



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

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

**Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 34 071,63**

68	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem balkon : 9*1,16	m2	10,44000	25,00	261,00	800-771	RTS 20/ I
69	771445014RT1	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele balkon : 9	m	9,00000	99,00	891,00	800-771	RTS 20/ I
70	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 9,00000	m	9,00000	89,00	801,00	800-771	RTS 20/ I
71	771575107RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele balkon : 9*1,16	m2	10,44000	432,00	4 510,08	800-771	RTS 20/ I
72	771577962R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily ukončovací balkonové, terasové a soklové. s okapničkou z lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras, výšky 15 mm BALKON : 9+1,16*2	m	11,32000	1 674,00	18 949,68	800-771	RTS 20/ I
73	781497912R00	Lišty k obkladům profil rohový profil z plastické hmoty s dutým položlábkem pro vnitřní kouty, stak podlah/stěna, výška pro podlahu 9 mm, výška pro stěnu 9 mm, šířka profilu R = 18 mm balkon : 9	m	9,00000	295,00	2 655,00	800-771	RTS 20/ I
74	59764202R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriér Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 10,44000*1,05 sokl : 0,1*9*1,05	m2	11,90700	453,00	5 393,87	SPCM	RTS 20/ I
75	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	100,00000	6,10	610,00	800-771	RTS 20/ I

**Díl: 783 Nátěry 18 017,72**

76	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním zábradlí : 0,9*(1,1*2+9)*2 0,9*(1,8+1,6)*2 sloupy vřávek : 0,15*(3+0,5*2)*2 žabřík na půdu : 0,5*4,5*2+1*3,5*2 dvířka na fasádě : 0,6*0,6	m2	39,34000	25,00	983,50	800-783	RTS 20/ I
77	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 39,34000	m2	39,34000	376,00	14 791,84	800-783	RTS 20/ I
78	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 39,34000	m2	39,34000	57,00	2 242,38	800-783	RTS 20/ I

**Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení 47 263,00**

79	210220002RT3	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm a podpěr PV 23, bez nátěru fasádní část : 8,5+5+4,5+3,5 5+6+6,5+8,5	m	47,50000	124,00	5 890,00	M21	RTS 20/ I
80	210220372RT1	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků 8	kus	8,00000	612,00	4 896,00	M21	RTS 20/ I
81	650101571R00	Montáž LED svítidla nástěnného přisazeného 3	kus	3,00000	200,00	600,00		RTS 20/ I
82	650801113R00	Demontáž svítidla stropního přisazeného 3	kus	3,00000	130,00	390,00		RTS 20/ I
83	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm vč. podpěr fasádní část : 8,5+5+4,5+3,5 5+6+6,5+8,5	m	47,50000	130,00	6 175,00		RTS 20/ I
84	650111311RV	Montáž zemnicí desky	kus	8,00000	1 800,00	14 400,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	01	Oprava fasády, dešťová kanalizace
R:	2016_01	KD Konice - Oprava fasády, dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dodatečné posílení - předpoklad : 8		8,00000				
85	35442050R	deska zemnicí s páskem; 2000 x 500 mm	kus	8,00000	1 189,00	9 512,00	SPCM	RTS 20/ I
		8		8,00000				
86	65-100	Svítilno venkovní LED, přisazené (typ vzor Philips DOMASCUS 17237/54/10)	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00		Vlastní
		NÁHRADA PŮVODNÍCH SVĚTEL : 3		3,00000				
						<b>29 755,41</b>		
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>							
87	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	36,91739	192,00	7 088,14	801-3	RTS 20/ I
88	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	332,25654	19,50	6 479,00	801-3	RTS 20/ I
89	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	36,91739	260,00	9 598,52	801-3	RTS 20/ I
90	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	36,91739	165,00	6 091,37	801-3	RTS 20/ I
91	979093111R00	Uložení suti na skládku bez ztuhnutí s hrubým urovnáním,	t	36,91739	13,50	498,38	800-6	RTS 20/ I
						<b>18 024,41</b>		
<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>							
92	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 024,41	18 024,41		RTS 20/ I
<b>Celkem</b>						<b>1 052 416,33</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	02	Oprava střešního pláště
R:	2016_02	KD Konice-oprava střešního pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 051,28</b>		
1	316381115R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání tloušťky přes 50 do 80 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, 0,6*0,6*2+0,6*1	m2	1,32000	1 554,00	2 051,28	801-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>7 138,35</b>		
2	602011102R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , , po jednotlivých vrstvách komíny : 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	84,00	1 096,20	801-1	RTS 20/ I
3	602011112RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách komíny : 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	293,00	3 823,65	801-1	RTS 20/ I
4	602011172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách komíny : 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	170,00	2 218,50	801-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>7 790,85</b>		
5	622471317RU4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. komíny : 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	261,00	3 406,05	801-1	RTS 20/ I
6	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 komíny : 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	53,00	691,65	801-1	RTS 20/ I
7	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, cementovou maltou komíny : 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	283,00	3 693,15	801-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>2 100,00</b>		
8	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m okolo komínů : 2*2*3	m2	12,00000	175,00	2 100,00	800-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>816,00</b>		
9	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů kotvení pozednice : 6	kus	6,00000	136,00	816,00	801-4	RTS 20/ I
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>4 903,75</b>		
10	975073141R00	Jednostranné podchycení střešních vazníků do výšky podchycení do 3,5 m při zatížení hmotností přes 2500 kg/m podepření krovu : 7	m	7,00000	598,00	4 186,00	801-3	RTS 20/ I
11	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % 0,45*4*2,5 (0,45*2+0,9*2)*2,5 0,45*4*1	m2	13,05000	55,00	717,75	801-3	RTS 20/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Stavební přesun hmot</b>				<b>791,09</b>		
12	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m,	t	1,35926	582,00	791,09	801-4	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	02	Oprava střešního pláště
R:	2016_02	KD Konice-oprava střešního pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oborů 801, 803, 811 a 812						
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>177 494,34</b>		
13	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevnic želez příložek, patek, táhel, s přípojemím k dřevěné konstrukci kotvení pozednice : 6	kus	6,00000	156,00	936,00	800-762	RTS 20/ I
				6,00000				
14	762331923R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 5 do 8 m	m	21,30000	117,00	2 492,10	800-762	RTS 20/ I
		pozednice : 6,3		6,30000				
		oststní prvky-předpoklad : 15		15,00000				
15	762332931RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, bez dodávky řeziva	m	151,33333	290,00	43 886,67	800-762	RTS 20/ I
		srovnání krokví - předpoklad : (7*21*2+5*16*2)/3		151,33333				
16	762332932RV1	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, bez dodávky řeziva	m	21,30000	410,00	8 733,00	800-762	RTS 20/ I
		pozednice : 6,3		6,30000				
		oststní prvky-předpoklad : 15		15,00000				
17	762330911R00	Vázané konstrukce krovů zvedání konstrukcí krovů o hmotnosti do 12 t nad měněnou pozednicí : 5,5	t	5,50000	648,00	3 564,00	800-762	RTS 20/ I
				5,50000				
18	762342203R00	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost laťí přes 220 do 360 mm, 430	m2	430,00000	72,00	30 960,00	800-762	RTS 20/ I
				430,00000				
19	762342204R00	Montáž kontralaťí přibitím, bez dodávky řeziva 430	m2	430,00000	24,00	10 320,00	800-762	RTS 20/ I
				430,00000				
20	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč laťí přes 22 do 50 cm 430	m2	430,00000	19,00	8 170,00	800-762	RTS 20/ I
				430,00000				
21	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	5,92563	1 379,00	8 171,44	800-762	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 4,59980		4,59980				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 0,39362		0,39362				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 0,93221		0,93221				
22	31111022000R	matice ocel.pozink.; přesná šestihranná; M16; pevnost 8.8 kotvení pozednice : 6	kus	6,00000	3,00	18,00	SPCM	RTS 20/ I
				6,00000				
23	31121222R	podložka spojovací, pod dřevěné konstrukce; ocelová; d = 58,0 mm; d díry = 18,0 mm; tl = 5,00 mm kotvení pozednice : 6/1000	1000 ks	0,00600	5 680,00	34,08	SPCM	RTS 20/ I
				0,00600				
24	31179129R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink kotvení pozednice : 3	m	3,00000	81,00	243,00	SPCM	RTS 20/ I
				3,00000				
25	605126983R	fošna SM; tl = 50,0 mm; l = 3 000 až 5 000 mm; jakost I srovnání krokví - předpoklad : 0,04*0,14*454*1,1/3	m3	0,93221	6 865,00	6 399,62	SPCM	RTS 20/ I
				0,93221				
26	60517111R	lať průřez 24 cm2 laťovní : (430/0,35+21+5*2+9+5,5*4+6,5*2)*0,06*0,04*1,1 protilaťování : 430/0,98*0,06*0,04*1,1	m3	4,59980	6 754,00	31 067,05	SPCM	RTS 20/ I
				3,44143				
				1,15837				
27	60596002R	hranol pozednice : 0,14*0,12*6,3*1,1 oststní prvky-předpoklad : 0,14*0,12*15*1,1	m3	0,39362	7 620,00	2 999,38	SPCM	RTS 20/ I
				0,11642				
				0,27720				
28	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	3 000,00000	6,50	19 500,00	800-762	RTS 20/ I
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>109 988,60</b>		
29	764352291R00	Žlaby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků žlabů a příslušenství žlabů Pz podokapních půlkruhových na ploché střeše : 21	m	21,00000	190,00	3 990,00	800-764	RTS 20/ I
				21,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	02	Oprava střešního pláště
R:	2016_02	KD Konice-oprava střešního pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž 21+4,9+3,2+2,5	m	31,60000	446,00	14 093,60	800-764	RTS 20/ I
				31,60000				
31	764813810R00	Lemování komínů osazených v ploše, střeš s vlnitou krytinou, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž (0,8*0,45*2+1,2*0,45*2)*2 0,8*0,45+1,2*0,9*2	m2	6,12000	1 200,00	7 344,00	800-764	RTS 20/ I
				3,60000				
				2,52000				
32	764819212R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 1	m	1,00000	760,00	760,00	800-764	RTS 20/ I
				1,00000				
33	764819213R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 5+6,5+2,5+3,5+5+3,5	m	26,00000	307,00	7 982,00	800-764	RTS 20/ I
				26,00000				
34	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací 2,3+6,5*2+2,5*2+0,4*2+10,1+5,8+21+6	m	64,00000	276,00	17 664,00	800-764	RTS 20/ I
				64,00000				
35	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 1	kus	1,00000	420,00	420,00	800-764	RTS 20/ I
				1,00000				
36	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním trubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 5	kus	5,00000	435,00	2 175,00	800-764	RTS 20/ I
				5,00000				
37	764814533R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž 3,5*2	m	7,00000	476,00	3 332,00	800-764	RTS 20/ I
				7,00000				
38	764814662R00	Úžlabí , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 625 mm, dodávka a montáž 5,5*2+4,5*2	m	20,00000	580,00	11 600,00	800-764	RTS 20/ I
				20,00000				
39	764331831R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45° 21+4,9+3,2+2,5	m	31,60000	28,00	884,80	800-764	RTS 20/ I
				31,60000				
40	764339811R00	Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních prvků na vlnité krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° (0,8*0,45*2+1,2*0,45*2)*2 0,8*0,45+1,2*0,9*2	m2	6,12000	85,00	520,20	800-764	RTS 20/ I
				3,60000				
				2,52000				
41	764341812R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na vlnité krytině, průměru do 75 mm, sklonu přes 30 do 45° 1	kus	1,00000	40,00	40,00	800-764	RTS 20/ I
				1,00000				
42	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 2,3+6,5*2+2,5*2+0,4*2+10,1+5,8+21*2	m	79,00000	32,00	2 528,00	800-764	RTS 20/ I
				79,00000				
43	764359811R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° 6	kus	6,00000	48,00	288,00	800-764	RTS 20/ I
				6,00000				
44	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45°	kus	1,00000	53,00	53,00	800-764	RTS 20/ I
				1,00000				
45	764392851R00	Demontáž ostatních prvků střešních úžlabí, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° 5,5*2+4,5*2	m	20,00000	29,00	580,00	800-764	RTS 20/ I
				20,00000				
46	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 5+6,5+2,5+3,5+5+3,5	m	26,00000	29,00	754,00	800-764	RTS 20/ I
				26,00000				
47	553523002R	Žlab podokapní půlkruhový; pozink lakovaný; l = 2 000,0 mm; rš = 330 mm na ploché střeše : 21	m	21,00000	540,00	11 340,00	SPCM	RTS 20/ I
				21,00000				
48	553523023R	čelo žlabu půlkruhového, nasouvací, s těsněním; pozink lakovaný; rš = 330 mm na ploché střeše : 2	kus	2,00000	120,00	240,00	SPCM	RTS 20/ I
				2,00000				
49	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	%	12 000,00000	1,95	23 400,00	800-764	RTS 20/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	02	Oprava střešního pláště
R:	2016_02	KD Konice-oprava střešního pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 765</b>		<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>547 274,40</b>		
50	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do sutí 430	m2	430,00000	55,00	23 650,00	800-765	RTS 20/ I
				430,00000				
51	765312421R00	Krytina pálená střež složitých z tašek drážkových, , povrchová úprava rezná, vč. doplňkových tašek-polovičnicích,odvětrávacích apod. : 430	m2	430,00000	597,00	256 710,00	800-765	RTS 20/ I
				430,00000				
52	765312471R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, vikýř 45 x 55 cm, 2	kus	2,00000	2 945,00	5 890,00	800-765	RTS 20/ I
				2,00000				
53	765312472R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, hák protisněhový, 430*2	kus	860,00000	54,00	46 440,00	800-765	RTS 20/ I
				860,00000				
54	765312474R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, střešní lávka rošt 80 x 25 cm, 5	kus	5,00000	2 260,00	11 300,00	800-765	RTS 20/ I
				5,00000				
55	765312482R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava rezná	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-765	RTS 20/ I
56	765312485R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, 79+0,7+6	m	85,70000	54,00	4 627,80	800-765	RTS 20/ I
				85,70000				
57	765312496R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mřížka ochranná větrací 100/5,5 cm jednoduchá, Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 85,70000	m	85,70000	54,00	4 627,80	800-765	RTS 20/ I
				85,70000				
58	765312431R00	Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, s větracím pásem z hliníku 20,7+8,7	m	29,40000	1 290,00	37 926,00	800-765	RTS 20/ I
				29,40000				
59	765312441R00	Nároží ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, s větracím pásem z hliníku 4*2+5,5*2+5,3*4	m	40,20000	1 350,00	54 270,00	800-765	RTS 20/ I
				40,20000				
60	765311621R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, přifezání tašek rovné, u nároží : 40,2*2 u úžlabí : 4,5*2*2+5*2*2	m	118,40000	142,00	16 812,80	800-765	RTS 20/ I
				80,40000				
				38,00000				
61	765901119R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, 430*1,2	m2	516,00000	95,00	49 020,00	800-765	RTS 20/ I
				516,00000				
62	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	5 000,00000	7,00	35 000,00	800-765	RTS 20/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 978,60</b>		
63	767851803R00	Demontáž kominových lávek celé lávky STŘEŠNÍ LÁVKA : 1,8	m	1,80000	127,00	228,60	800-767	RTS 20/ I
				1,80000				
64	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 000,00000	1,75	1 750,00	800-767	RTS 20/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>54 585,62</b>		
65	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním háky žlabů ploché střechy : 0,3*22 sloupek šířky : 0,2*1	m2	6,80000	27,00	183,60	800-783	RTS 20/ I
				6,80000				
				0,20000				
66	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, háky žlabů ploché střechy : 0,3*22 sloupek šířky : 0,2*1	m2	6,80000	175,00	1 190,00	800-783	RTS 20/ I
				6,80000				
				0,20000				
67	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, háky žlabů ploché střechy : 0,3*22 sloupek šířky : 0,2*1	m2	6,80000	70,00	476,00	800-783	RTS 20/ I
				6,80000				
				0,20000				
68	783782205R00	Nátěry tesafských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům pozednice : (0,14*2+0,12*2)*6,3*1,1 ostatní prvky-předpoklad : (0,14*2+0,12*2)*15*1,1	m2	850,58099	62,00	52 736,02	800-783	RTS 20/ I
				3,60360				
				8,58000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2020/16	KD Konice-oprava fasády a střešního pláště
O:	02	Oprava střešního pláště
R:	2016_02	KD Konice-oprava střešního pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		laťovní : (430/0,35+21+5*2+9+5,5*4+6,5*2)*(0,06*2+0,04*2)		260,71429				
		protiřarování : 430/0,98*(0,06*2+0,04*2)		87,75510				
		srovnání krokví - předpoklad : (0,04*2+0,14*2)*454*1,1/3		59,92800				
		původní krov : 430		430,00000				

<b>Díl: M65</b>	<b>Elektroinstalace a veřejné osvětlení</b>	<b>35 006,50</b>
-----------------	---	------------------

69	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	106,00000	124,00	13 144,00	M21	RTS 20/ I
		součástí je i spojovací materiál :						
		(8+5,5)*3		40,50000				
		8*3		24,00000				
		21,5+9+5,5*2		41,50000				

70	210220211RT1	Montáž jímací tyče na střešní hřeben do dřeva, do 2 m délky tyče, včetně dodávky jímací tyče a dvou držáků	kus	5,00000	543,00	2 715,00	M21	RTS 20/ I
		3+2		5,00000				

71	650811111R00	Demontáž vodiče svodového do D 10 mm	m	82,50000	125,00	10 312,50		RTS 20/ I
		7,5*6+6*3+9,5+5*2		82,50000				

72	650811133R00	Demontáž podpěry vedení pod tašku	kus	90,00000	36,00	3 240,00		RTS 20/ I
		90		90,00000				

73	650811151R00	Demontáž jímací tyče na hřebenu střechy	kus	5,00000	410,00	2 050,00		RTS 20/ I
		5		5,00000				

74	35441470R	podpěra vedení pod tašky; provedení Fe/Zn	kus	52,00000	45,00	2 340,00	SPCM	RTS 20/ I
		7*3*2+5*2		52,00000				

75	35441485R	podpěra vedení pod hřebenáče; provedení Fe/Zn	kus	35,00000	28,00	980,00	SPCM	RTS 20/ I
		25+10		35,00000				

76	35441560R	podpěra vedení na plechové střechy; provedení Fe/Zn	kus	15,00000	15,00	225,00	SPCM	RTS 20/ I
		5*3		15,00000				

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>17 641,29</b>
-----------------	--	------------------

77	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	21,88746	192,00	4 202,39	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

78	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	196,98715	19,50	3 841,25	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	21,88746	260,00	5 690,74	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	21,88746	165,00	3 611,43	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

81	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	21,88746	13,50	295,48	800-6	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-----------

<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>	<b>18 023,00</b>
----------------	------------------------	------------------

82	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 023,00	18 023,00		RTS 20/ I
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

<b>Celkem</b>							<b>987 583,67</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------