

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku

I. Smluvní strany

I.1. **Objednatel:**

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd
se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
IČO: 00267538
DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. **Zhotovitel:**

Realitní a stavební společnost s.r.o.

se sídlem: Fantova 693/45
doručovací adresa: Žitenická 10, 286 01 Čáslav
spisová značka: obchodní společnost vedená KS v Brně, oddíl C, vložka 90993
IČO: 41432037
DIČ: CZ41432037
zastoupený: Jaroslavem Vaňátkem, jednatelem
bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.
číslo účtu:
telefon: +
e-mail: info@realitnicaslav.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3. Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Jaroslav Vaňátko ve věcech smluvních (tel.:

Robert Mládek ve věcech technických (tel.:

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)
„MěÚ č.p. 69 - oprava střešní krytiny – II. etapa“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Střecha MÚ Chotěboř, Trčků z Lipy 69, Chotěboř 583 01“ a výkazu výměr, zpracované Ing. Milan Landsman, Na Výslunni 1230, 583 01 Chotěboř.
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II. 4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu dozoru k odsouhlasení.

IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- | | |
|-------------------------------|---|
| • zahájení stavebních prací: | po podpisu smlouvy o dílo a dle klimatických podmínek |
| • dokončení stavebních prací: | 30.11.2020 |
| vyklizení staveniště: | do 30.11.2020 |

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. 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.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) 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.

V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	2.205.516,50 Kč
21% DPH	463.158,47 Kč
Celková cena díla včetně DPH	2.668.674,97 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem čis. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 21 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 21 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- Objednatel vyžaduje vystavení každé faktury v počtu dvou originálů.
- VI.4. Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.**
- VI.8. Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.
- VI.9. Všechny faktury včetně příloh budou objednavateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz.

VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a přejímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Přejímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením přejímky. O průběhu a výsledku přejímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3. Při přejímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.
- VIII.4. Při přejímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka a záruční podmínky

- IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
- **60 měsíců**
 - Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínky, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění

- datum zahájení a odstranění vady
 - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.

- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.
- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebním prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatelem) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- XIII.9 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 1141 RM, 24.06.2020.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři

Za objednatele.

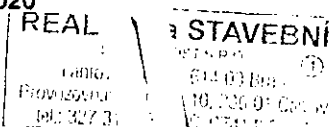
Ing. Tomáš Škaryd
starosta města



V Brně, dne 8.7.2020

Za zhotovitele:

Jaroslav Vaňátko
jednatel společností



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TRC302bAI - Střecha MÚ Chotěboř (zadání)

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.08.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

41432037

CZ41432037

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 205 516,50
DPH základní snížená	Základ daně 2 205 516,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 463 158,47 0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 668 674,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

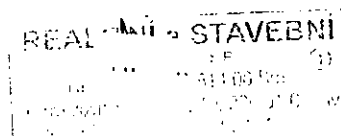
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



H. Y. J. J. J.

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: TRC302bA1 - Střecha MÚ Chotěboř (zadání)

Místo:

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 205 516,50	2 668 674,97
01	Stavební část	2 205 516,50	2 668 674,97

12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
TRC302bAI - Střecha MÚ Chotěboř (zadání)
Objekt:
01 - Stavební část

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	18.06.2020
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	41432037
	DIČ:	CZ41432037
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH				2 205 516,50
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 205 516,50	21,00%	463 158,47	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			2 668 674,97

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

TRC302bAI - Střecha MÚ Chotěboř (zadání)

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

18.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 205 516,50

HSV - Práce a dodávky HSV	248 376,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 124,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vypíní	85 675,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 376,16
94 - Lešení a stavební výtahy	57 980,00
997 - Přesun sutě	78 069,74
998 - Přesun hmot	6 170,11
PSV - Práce a dodávky PSV	1 892 139,97
712 - Pevňkové krytiny	157 971,88
713 - Izolace tepelné	6 166,40
762 - Konstrukce tesářské	142 619,42
763 - Konstrukce suché výstavby	30 141,30
764 - Konstrukce klempířské	949 561,22
765 - Krytina skládaná	142 623,30
766 - Konstrukce truhlářské	438 570,90
767 - Konstrukce zámečnické	19 209,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 744,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	531,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	65 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

TRC302BAI - Střecha MÚ Chotěboř (zadání)

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 18.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 205 516,50

D HSV Práce a dodávky HSV

248 376,53

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

5 124,60

1	K	316381116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 a přesahy do 70 mm	m2	5,850	876,00	5 124,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 a přesahy do 70 mm					
	VV		7*1,150*0,500		4,025			
	VV		1*0,650*0,500		0,325			
	VV		6*0,500*0,500		1,500			
	VV		Součet		5,850			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

85 675,92

2	K	622325219	oprava vnější vápenné štukové omítky čísnosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	74,800	714,40	53 437,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		oprava vnější vápenné štukové omítky čísnosti 1 stěn v rozsahu do 100%					
	VV		7*(1,150+0,500+1,150+0,500)*2,000		46,200			
	VV		1*(0,650+0,500+0,650+0,500)*2,000		4,600			
	VV		6*(0,500+0,500+0,500+0,500)*2,000		24,000			
	VV		Součet		74,800			

3	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	74,800	191,00	14 286,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty					

4	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	74,800	240,00	17 952,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 376,16

5	K	982032631	Bourání zděva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	0,991	672,80	666,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zděva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC					
	VV		1*0,450*0,450*2,000		0,405			
	VV		7*1,150*0,500*0,100		0,403			
	VV		1*0,650*0,500*0,100		0,033			
	VV		6*0,500*0,500*0,100		0,150			
	VV		Součet		0,991			

6	K	978015391	Očištění (oskání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně čísnosti 1 a 2 do 100%	m2	74,800	61,65	4 611,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění (oskání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně čísnosti 1 a 2 do 100%					

7	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ocelových karábů	m2	74,800	135,00	10 098,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ruční dočištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ocelových karábů					

D 94 Lešení a stavební výtahy

57 960,00

8	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kN/m2 a do 1,5 m v do 10 m	m2	460,000	60,00	27 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kN/m2 a do 1,5 m v do 10 m					
	VV		46,000*10,000		460,000			
	VV		Součet		460,000			

9	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami a 1,5 m v do 10 m za první a ZKD den použití	m2	13 800,000	1,20	16 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami a 1,5 m v do 10 m za první a ZKD den použití					
	VV		460*30 *Přepočtené koeficientem množství		13 800,000			
	VV		Součet		13 800,000			

10	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kN/m2 a do 1,5 m v do 10 m	m2	460,000	30,00	13 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kN/m2 a do 1,5 m v do 10 m					

D 997 Přesun sutě

78 069,74

11	K	997013213	Vnitrostavební doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	27,994	1 380,00	38 071,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					

12	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,994	234,00	6 550,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					

13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	671,856	10,20	6 853,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		27,994*24 *Přepočtené koeficientem množství		671,856			
	VV		Součet		671,856			

14	K	997013831	Příplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směrného kód odpadu 170 804	t	27,994	950,00	26 594,30	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládková) stavebního odpadu smíšeného kódu odpadu 170 904					
	D	998	Přesun hmot				6 170,11	
15	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	5,358	1 152,00	6 170,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 892 139,97	
	D	712	Povlakové krytiny				157 971,88	
16	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	200,880	16,80	3 334,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé					
	VV		24,670+106,130+70,060		200,880			
	VV		Součet		200,880			
17	K	712300843	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového násu odsekáním	m2	200,880	32,10	6 447,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového násu odsekáním					
18	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	200,880	110,00	22 094,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše					
19	M	28322013	Fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	230,989	140,00	32 338,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		200,88*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		230,989			
	VV		Součet		230,989			
20	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	180,000	6,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením					
	VV		4*45,000		180,000			
	VV		Součet		180,000			
21	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na ocelochování v jiné ploše	m2	34,920	104,80	3 659,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na ocelochování v jiné ploše					
	VV		k54					
	VV		1,000		1,000			
	VV		k55					
	VV		1,000		1,000			
	VV		k56					
	VV		1,000		1,000			
	VV		k64					
	VV		7,020		7,020			
	VV		k65					
	VV		10,800		10,800			
	VV		k66					
	VV		14,100		14,100			
	VV		Součet		34,920			
22	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie tařivou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	2 209,480	5,00	11 047,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie tařivou hmoždinkou do dřevěné konstrukce					
	VV		200,88*11 "Přepočtené koeficientem množství"		2 209,480			
	VV		Součet		2 209,480			
23	M	30909010	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů záruční hlava D 4,8x60mm	100 kus	22,095	159,00	3 513,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů záruční hlava D 4,8x60mm					
	VV		200,88*0,11 "Přepočtené koeficientem množství"		22,095			
	VV		Součet		22,095			
24	M	31122001	podložka tařivá pro hydroizolace D 40mm	100	22,095	168,00	3 711,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		podložka tařivá pro hydroizolace D 40mm					
	VV		200,88*0,11 "Přepočtené koeficientem množství"		22,095			
	VV		Součet		22,095			
25	K	712363672	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do dřeva	m	115,000	90,00	10 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do dřeva					
	VV		k64					
	VV		28,000		28,000			
	VV		k65					
	VV		45,000		45,000			
	VV		k66					
	VV		44,000		44,000			
	VV		Součet		115,000			
26	M	55344003	okapnice široká z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutá šířky 250 mm	m	45,000	171,00	7 695,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		okapnice široká z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutá šířky 250 mm					
27	M	55344007	závěrná lišta z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutá šířky 250 mm	m	28,000	134,00	3 484,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		závěrná lišta z poplastovaného plechu délky 2000 mm, rozvinutá šířky 250 mm					
28	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	14,100	300,00	4 230,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech poplastovaný tabule					
29	K	712363683	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené nrostrupy do ocelového plechu	kus	18,000	90,00	1 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené nrostrupy do ocelového plechu					
	VV		k59					
	VV		4,000		4,000			
	VV		VZT					
	VV		4,000+4,000+6,000		14,000			
	VV		Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnější průměr 40-70	kus	8,000	113,00	678,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnější průměr 40-70					
31	M	28342013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnější průměr 90-114	kus	8,000	155,00	1 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnější průměr 90-114					
32	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnější průměr 120-180	kus	4,000	195,00	780,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnější průměr 120-180					
33	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstva	m2	200,880	25,00	5 021,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstva					
34	M	69334002	textilní ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	230,989	25,00	5 774,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		textilní ochranná vegetačních střech 300g/m2					
	VV		200,88*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		230,989			
	VV		Součet		230,989			
35	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	580,930	17,00	9 875,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé					
	VV		53,620+146,410+23,580+80,250+124,900+152,270		580,930			
	VV		Součet		580,930			
36	K	712400843	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° od zbitkového asfaltového pásu odsekáním	m2	580,930	32,90	19 112,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech do 30° od zbitkového asfaltového pásu odsekáním					
37	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,803	950,00	762,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					
38	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,803	150,00	120,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace					
	D	713	Izolace tepelné				6 166,40	
39	K	713152863	Odstranění tepelné izolace střech šikmých nadstřešní lepené z polyuretanu tl. pásu 100 mm	m2	200,880	30,70	6 166,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech šikmých nadstřešní lepené z polyuretanu tl. pásu 100 mm					
	VV		24,670+106,130+70,060		200,880			
	VV		Součet		200,880			
	D	762	Konstrukce tesafské				142 619,42	
40	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	299,465	84,00	25 155,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz					
	VV		0,5*(53,620+146,410+23,580+80,250+124,900+152,270)		299,465			
	VV		doplnění skladby		8,000			
	VV		2*1,500*3,000		299,465			
	VV		Součet		299,465			
41	M	80511120	řezivo stavební prkna prismatické středové tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	6,588	6 480,00	42 690,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo stavební prkna prismatické středové tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		299,465*0,022 *Přepočtené koeficientem množství		6,588			
	VV		Součet		6,588			
42	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	200,880	121,00	24 304,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku					
	VV		24,670+106,130+70,060		200,880			
	VV		Součet		200,880			
43	M	60726282	deska dřevotřísková OSB 3 P+D broušená tl 15mm	m2	200,880	145,00	29 124,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska dřevotřísková OSB 3 P+D broušená tl 15mm					
44	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	491,325	29,25	14 371,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění střech z prken					
	VV		0,5*(53,620+146,410+23,580+80,250+124,900+152,270)		290,466			
	VV		24,670+106,130+70,060		200,880			
	VV		Součet		491,325			
45	K	762354813	Demontáž střešních vikýřů sedlových	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž střešních vikýřů sedlových					
46	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m	t	5,431	950,00	5 159,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesafské v objektech v do 12 m					
47	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	5,431	150,00	814,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				30 141,30	
48	K	763132994	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 1,5 m2 deska 1xH2DF 15	kus	20,000	844,00	16 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 1,5 m2 deska 1xH2DF 15					
49	K	763161761	SDK podkrovní desky 2xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	9,000	1 206,00	10 854,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		SDK podkrovní desky 2xDF 12,5 TI 200 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45					
	VV		doplnění skladby		9,000			
	VV		2*1,500*3,000		9,000			
	VV		Součet		9,000			
50	K	763161791	Příplatek k cenám podkrovní za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	90,000	14,60	1 314,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám podkrovní za dalších 10 mm tepelné izolace					
	VV		9*10 *Přepočtené koeficientem množství		90,000			
	VV		Součet		90,000			

14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v r. do 12 m	t	0,841	950,00	798,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m					
52	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez nouzové mechanizace	t	0,841	350,00	294,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace					
	D	784	Konstrukce klempiřské				949 561,22	
53	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	46,000	45,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž podkladního plechu do suti					
54	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do suti	m	41,400	45,00	1 863,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dilatační lišty do suti					
	VV		15,000+(2*8,400)+13,600		41,400			
	VV		Součet		41,400			
55	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	781,790	45,00	35 180,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		53,520+146,410+23,580+80,250+124,900+152,270		580,930			
	VV		24,670+106,130+70,060		200,860			
	VV		Součet		781,790			
56	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem r. do suti	m	43,500	45,00	1 957,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti					
57	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem r. do suti	m	43,500	45,00	1 957,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti					
58	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž úžlabí do suti					
59	K	764001911	Napojení klempiřských konstrukcí na stávající dětky spoje přes 0,8 m	m	5,800	221,00	1 281,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Napojení klempiřských konstrukcí na stávající dětky spoje přes 0,8 m					
60	K	764002821	Demontáž střešního výjezu do suti	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž střešního výjezu do suti					
61	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadazdívek r. do suti	m	20,000	45,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadazdívek do suti					
	VV		6,400+13,600		20,000			
	VV		Součet		20,000			
62	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	41,400	45,00	1 863,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lemování zdí do suti					
	VV		15,000+(2*8,400)+13,600		41,400			
	VV		Součet		41,400			
63	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	15,000	45,00	675,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lemování střešních prostupů do suti					
64	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	46,000	45,00	2 070,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž nástřešního žlabu do suti					
65	K	764021407	Podkladní plech z Al plechu rš 670 mm	m	46,000	433,00	19 918,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní plech z Al plechu rš 670 mm					
	VV		k74		46,000	46,000		
	VV		Součet		46,000			
66	K	764021420	Dilatační připojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 80 mm	m	41,400	222,00	9 190,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dilatační připojovací lišta z Al plechu včetně tmelení rš 80 mm					
	VV		k67		15,000	15,000		
	VV		k68		2*8,400	12,800		
	VV		k72		13,600	13,600		
	VV		Součet		41,400			
67	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	580,930	952,00	553 045,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 670 mm sklonu do 30°					
	VV		53,520+146,410+23,580+80,250+124,900+152,270		580,930			
	VV		Součet		580,930			
68	K	764221406	Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	43,500	626,00	27 231,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm					
	VV		k69		43,500	43,500		
	VV		Součet		43,500			
69	K	764221436	Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm	m	43,500	651,00	28 318,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování větraného nároží s větrací mřížkou z Al plechu rš 500 mm					
	VV		k70		43,500	43,500		
	VV		Součet		43,500			
70	K	764221472	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 1000 mm	m	18,000	730,00	11 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování úžlabí z Al plechu rš 1000 mm					
	VV		k71		18,000	18,000		
	VV		Součet		18,000			
71	K	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný r. v. do 1000 mm	m	99,100	1 150,00	113 985,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný d. v. do 1000 mm					
	VV		k75		51,700	51,700		
	VV		Součet		51,700			
	VV		k76					

18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		47,400				47,400	
	WV		Součet				96,100	
72	K	764223462	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu	kus	4,000	3 798,00	15 192,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu					
	WV		o51					
	WV		4,000		4,000			
	WV		Součet		4,000			
73	K	764224404	Oplechování homích ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené r. 330 mm	m	6,400	574,00	3 673,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování homích ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené r. 330 mm					
	WV		k88					
	WV		6,400		6,400			
	WV		Součet		6,400			
74	K	764224406	Oplechování homích ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené r. 600 mm	m	13,600	752,00	10 227,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oplechování homích ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené r. 600 mm					
	WV		k73					
	WV		13,600		13,600			
	WV		Součet		13,600			
75	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	1,000	937,00	937,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty					
76	M	61124165	lemování střešních oken 780x1600mm	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lemování střešních oken 780x1600mm					
77	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	3,000	937,00	2 811,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty					
	WV		k54					
	WV		1,000		1,000			
	WV		k55					
	WV		1,000		1,000			
	WV		k56					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		3,000			
78	M	55344476	plech poplastovaný tabule	m2	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		plech poplastovaný tabule					
79	K	764322414	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu r. 330 mm	m	41,400	483,00	19 996,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu r. 330 mm					
	WV		k87					
	WV		15,000		15,000			
	WV		k88					
	WV		2*6,400		12,800			
	WV		k72					
	WV		13,600		13,600			
	WV		Součet		41,400			
80	K	764324412	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu	m2	11,000	1 470,00	16 170,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Al plechu					
	WV		k51					
	WV		5,000		5,000			
	WV		k52					
	WV		1,000		1,000			
	WV		k53					
	WV		5,000		5,000			
	WV		Součet		11,000			
81	K	764326421	Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krově průměru do 75 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krově průměru do 75 mm					
	WV		k60					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		1,000			
82	K	764326422	Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krově průměru do 100 mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krově průměru do 100 mm					
	WV		k61					
	WV		1,000		1,000			
	WV		k62					
	WV		1,000		1,000			
	WV		Součet		2,000			
83	K	764523409	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrotů z Al plechu r. 800 mm	m	48,000	1 150,00	52 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrotů z Al plechu r. 800 mm					
	WV		k74					
	WV		48,000		48,000			
	WV		Součet		48,000			
84	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,421	1 900,00	4 599,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
85	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez nouzové mechanizace	t	2,421	1 110,00	2 687,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace					
D		765	Krytina skládaná				142 623,30	
86	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° a lepenými spojmi na bednění	m2	580,930	45,70	26 548,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° a lepenými spojmi na bednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			53,520+148,410+23,580+80,250+124,900+152,270		580,930			
VV			Součet		580,930			
87	M	28329043	Káče difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí náskru v podléhacím nárazu	m2	639,023	181,00	115 663,16	CS ÚRS 2019 01
PP			Káče difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu se samolepicí páskou v podléhacím nárazu					
VV			580,93*1,1 "Připočtené koeficientem množství"		639,023			
VV			Součet		639,023			
88	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v r. 12 m	t	0,243	1 090,00	264,87	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v r. 12 m					
89	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,243	604,00	146,77	CS ÚRS 2019 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace					
D	766		Konstrukce truhlářské				438 570,90	
90	K	786671003	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 98 cm	kus	8,000	1 520,00	12 160,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 98 cm					
91	M	61143273	okno střešní plastové výklopné/kyvné zateplovací blok s AI oplechování 740x980mm	kus	12,000	14 204,00	170 448,00	CS ÚRS 2019 01
PP			okno střešní plastové výklopné/kyvné zateplovací blok s AI oplechování 740x980mm					
92	K	786671006	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm	kus	12,000	1 680,00	20 160,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 160 cm					
93	M	61143276	okno střešní plastové výklopné/kyvné zateplovací blok s AI oplechování 740x1600mm	kus	12,000	18 740,00	224 880,00	CS ÚRS 2019 01
PP			okno střešní plastové výklopné/kyvné zateplovací blok s AI oplechování 740x1600mm					
94	K	786674810	Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°	kus	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž střešního okna hladká krytina do 30°					
95	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v r. 12 m	t	0,839	950,00	797,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v r. 12 m					
96	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,839	150,00	125,85	CS ÚRS 2019 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace					
D	767		Konstrukce zámečnické				19 208,30	
97	K	767851101	Montáž lávek komínových - pochůzná konstrukce (rám a měš)	m	4,800	643,00	3 086,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Montáž lávek komínových - pochůzná konstrukce (rám a měš)					
VV			k63					
VV			6*0,800		4,800			
VV			Součet		4,800			
98	M	55351097	plošina stoupací pro falcované i skládané AI střechy 250x800mm	kus	6,000	1 008,00	6 048,00	CS ÚRS 2019 01
PP			plošina stoupací pro falcované i skládané AI střechy 250x800mm					
99	M	55351072	držák stoupací plošiny pro falcované i skládané hliníkové střechy	kus	12,000	836,00	10 032,00	CS ÚRS 2019 01
PP			držák stoupací plošiny pro falcované i skládané hliníkové střechy					
100	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v r. 12 m	t	0,039	950,00	37,05	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v r. 12 m					
101	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,039	150,00	5,85	CS ÚRS 2019 01
PP			Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 744,80	
102	K	783406805	Odstanění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením	m2	4,000	159,00	636,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstanění nátěrů z klempířských konstrukcí opálením					
VV			k57					
VV			2,000		2,000			
VV			k58					
VV			2,000		2,000			
VV			Součet		4,000			
103	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí					
104	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	4,000	97,70	390,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí					
105	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí					
106	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	100,000	29,10	2 910,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				531,45	
107	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšiv r. 3,80m	m2	9,000	15,40	138,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšiv r. 3,80m					
VV			doplnění skladby					
VV			2*1,500*3,000		9,000			
VV			Součet		9,000			
108	K	784221101	Dvounásobné bílé malby za směsí za sucha dobře odvětrávaných v místnostech r. 3,80 m	m2	9,000	36,40	327,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Dvounásobné bílé malby za směsí za sucha dobře odvětrávaných v místnostech r. 3,80 m					

20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	78421131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provedení plochy do 5 m ²	m ²	9,000	7,25	65,25	CS ÚRS 2019 01
			<small>PP Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provedení plochy do 5 m²</small>					
			D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
			D VRN Ostatní náklady				65 000,00	
110	K	060001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2019 01
			<small>PP Ostatní náklady</small>					