

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:

Stavatelství Ladislav Adamec s.r.o.

se sídlem: U Panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod

spisová značka: C44453 společnost vedená KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 44453

IČO: 084 79 143

DIČ: CZ08479143.

zastoupený: Ladislavem Adamcem a Ing. Michalem Švadlenkou

bankovní spojení: ČSOB

číslo účtu:

telefon:

e-mail: stavitelstvi.adamec@seznam.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:

Ing. Michal Švadlenka ve věcech smluvních (tel.:

Ladislav Adamec 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)

„POČÁTKY - OPRAVA STŘECHY BUDOVY SAMOSPRÁVY Č.P. 52“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Počátky 52 – Oprava střechy, krovu a řešení vsakování dešťových vod“ a výkazu výměr, zpracované QATROSYSTEM, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod.
- 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: | 30.08.2020 |
| vyklizení staveniště: | do 30.08.2020 |

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

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	1.646.193,39 Kč
21% DPH	345.700,61 Kč
Celková cena díla včetně DPH	1.991.894,00 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 č. 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 60kalendářních 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 objednateli 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. Vytyčení 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. Vytyčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky 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 převímce 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 převímce 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 prodlení 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 jí 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. 987 RM, 25.03.2020.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři 27 -03- 2020

Za objednatele:
Ing. Tomáš Škarda
starosta města



V Chotěboři 27 -03- 2020

Za zhotovitele:
Ing. Michal Švadlenka

jednatel
STAVITELSTVÍ
LAV RDANE

U Pr
IČO: 08479143, DIČ: CZ08479143
Mobil: 775 116 314, 723 451 890

KRYCÍ LIST

1. Název veřejné zakázky

Počátky - oprava střechy budovy samosprávy č.p. 52

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel	MĚSTO CHOTĚBOŘ, Trčků z Lípy 69 583 01 Chotěboř IČO: 00267538
----------------	--

2.2 Uchazeč	Stavatelství Ladislav Adamec s.r.o. U Panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod IČO: 084 79 143 DIČ: CZ08479143
-------------	--

Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče	Ladislav Adamec a Ing. Michal Švadlenka
--	---

Telefon, email

3. Nabídková cena

Cena celkem bez DPH	DPH 21%	Cena celkem s DPH
1 646 193,39 Kč	345 700,61 Kč	1 991 894,- Kč

4. Záruka na dílo

Délka záruky	60 měsíců
--------------	-----------

5. Termín provedení díla

od podpisu SOD a dle klimatických podmínek do 30.08.2020

6. Čestné prohlášení

Uchazeč na svoji čest prohlašuje, že splňuje základní způsobilost dle ust. § 74 zákona č. 134/2016 Sb. a že v minulosti realizoval tyto stavební práce:

název	objednatel	datum dokončení	cena bez DPH
Rekonstrukce hospodářské usedlosti Střížov	fyzická osoba	rok 2019	11 000 000,- Kč bez DPH
RD Suchá u Havlíčkova Brodu	fyzická osoba	rok 2019	7 300 000,- Kč bez DPH
Přístavba skladu pekáren Vilém Havlíčkův Brod	VILÉM spol. s.r.o.	rok 2019	3 227 890,- Kč bez DPH
Rekonstrukce a přístavba dílny včetně skladu olejů	INKLEZ s.r.o.	rok 2018	3 248 220,- Kč bez DPH

7. Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Jméno a příjmení	Ing. Michal Švadlenka
------------------	-----------------------

Funkce	technický ředitel
--------	-------------------

Podpis

U Panských 1446, 580 01 Havlíčkův Brod
 IČO: 08479143, DIČ: CZ08479143
 Mobil: 775 116 314, 723 451 890

Položkový rozpočet

Zakázka: Počátky 52 - oprava střechy, krovu a řešení vsakování dešťových vod
Místo: Počátky u Chotěboře

Objednatel: Město Chotěboř IČ: 00267538
 Trčků z Lípy 69 DIČ: CZ00267538
 58301 Chotěboř

Zhotovitel: Stavitelství Ladislav Adamec s.r.o. IČ: 08479143
 U Panských 1446 DIČ: CZ08479143
 580 01 Havlíčkův Brod

Rozpis ceny	Celkem
HSV	368 569,80
PSV	1 169 048,59
MON	66 575,00
Vedlejší náklady	42 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 646 193,39

Rekapitulace dani		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 646 193,39 CZK
Základní DPH	21 %	345 700,61 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 991 894,00 CZK**

v Havlíčkově Brodě dne 23.03.2020



Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu:

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2018 a individuálního popisu.

Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

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

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsany druh stavební práce přísluší.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			36 231,74
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			72 478,21
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			28 209,50
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			11 954,12
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 278,27
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 079,03
8	Trubní vedení	HSV			49 580,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			103 533,95
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			5 813,63
96	Bourání konstrukci	HSV			238,44
97	Prorážení otvorů	HSV			14 196,76
99	Staveništní přesun hmot	HSV			38 976,15
721	Vnitřní kanalizace	PSV			24 976,41
762	Konstrukce tesařské	PSV			274 153,62
764	Konstrukce klempířské	PSV			691 955,46
765	Krytiny tvrdé	PSV			119 332,97
767	Konstrukce zámečnické	PSV			27 554,72
783	Nátěry	PSV			31 075,41
M21	Elektromontáže	MON			66 575,00
VN	Vedlejší náklady	VN			42 000,00
Cena celkem					1 646 193,39

Položkový rozpočet

S:	Počátky 52 - oprava střechy, krovu a řešení vsakování dešťových vod
O:	Počátky u Chotěboře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				36 231,74		2,56142		0
1	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	11,80300	315,00	3 717,95	0	0	0	0
		Výkop pro vsakovací zařízení:3,7*2,9*1,1		11,80300						
2	131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	4,03200	351,53	1 417,35	0	0	0	0
		Výkop pro vsakovací zařízení:3,6*2,8*0,4		4,03200						
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v.hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,20000	432,45	7 870,59	0	0	0	0
		Výkop pro zemnění:52*0,35*1		18,20000						
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	34,03500	111,15	3 782,99	0	0	0	0
		11,803+4,032+18,2		34,03500						
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	34,03500	39,96	1 360,04	0	0	0	0
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,22640	108,90	2 529,35	0	0	0	0
		Vsakovací zařízení:3,7*2,9*0,68-0,45		6,84640						
		Uzemnění:18,2-1,82		16,38000						
7	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných, dočasná skládka	m3	23,22640	23,66	549,54	0	0	0	0
8	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3, pro zásyp	m3	23,22640	230,40	5 351,36	0	0	0	0
9	1.Spec.1	Kamenivo drcené fr.16/32 na cestu	m3	0,82500	925,00	763,13	2	1,65	0	0
		(3+2,5)*1*0,15		0,82500						
10	1.Spec.2	Pískové lože pro zemní pásek	t	0,91000	340,00	309,40	1	0,91	0	0
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,80860	234,50	2 534,62	0	0	0	0
		34,035-23,2264		10,80860						
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	10,80860	200,00	2 161,72	0	0	0	0
13	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	71,00000	32,20	2 286,20	0	0	0	0
		4*3+33*1+52*0,5		71,00000						
14	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	71,00000	22,50	1 597,50	0,00002	0,00142	0	0
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				72 478,21		4,36305		0
15	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	24,00000	780,00	18 720,00	0	0	0	0
16	28697912R	Tělo vsakovacího bloku Garantia ecobloc inspect	kus	24,00000	1 140,00	27 360,00	0,0082	0,1968	0	0
17	28697913R	Dno vsakovacího bloku Garantia ecobloc inspect	kus	12,00000	420,00	5 040,00	0,0038	0,0456	0	0

18	28697914R	Zakončení vsak. bloku Garantia ecobloc inspect	sada	6,00000	360,00	2 160,00	0,00146	0,00876	0	0
19	286979151R	spojka horizontální vsak. bloků ecobloc	kus	68,00000	13,20	897,60	0,00001	0,00068	0	0
20	213-R1	Montáž odvětrávací hlavice DN 100	kus	1,00000	300,00	300,00	0	0	0	0
21	28697916R1	Hlavice odvětrávací DN 100 s hlavicí	kus	1,00000	600,00	600,00	0,003	0,003	0	0
22	28611141.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000 mm	kus	1,00000	360,00	360,00	0,0015	0,0015	0	0
23	213-R2	Montáž a dodávka filtrační šachty DN 400	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,05	0,05	0	0
		Filtrační plastová kruhová šachta DN 400 s určením pro zatížení osobními vozidly do 3,5 t. Obsahuje min. jeden nátokový modul DN 110/160 a jeden výtokový modul DN 160, součástí šachty je nerezový filtrační koš. Poklop šachty bude litinový pro pojezd osobními automobily. Montáž a provedení teleskopu dle technického předpisu výrobce.								
24	213151121R00	Montáž geotextílie (3,3*2,5+3,3*0,8+2,5*0,8)*2	m2	25,78000	24,50	631,61	0,00004	0,00103	0	0
25	69366202R	Geotextílie GUTTATEX 300 g/m2 š. 200 cm PES 25,78*1,2	m2	30,93600	21,89	677,19	0,0003	0,00928	0	0
26	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním Podšyp, obsyp a zásyp vsakovacích bloků kamenivem. 3,6*2,8*0,1+(3,6+2,4)*0,72*0,235	m3	2,02320	469,51	949,91	0	0	0	0
27	2.Spec.1	Štěrka fr.16/32 pro podšyp, obsyp a zásyp, vsakovacích bloků	m3	2,02320	925,00	1 871,46	2	4,0464	0	0
28	2.Spec.2	Doprava kameniva z lomu na staveniště předpoklad , do 20 km	m3	2,02320	450,00	910,44	0	0	0	0
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				28 209,50		1,00741		0,198
29	314741111RT2	Pouzdro průduchu ze šamotových vložek, z vložek průměru 160 mm 0,5*6	m	3,00000	871,00	2 613,00	0,01819	0,05457	0	0
30	314232521RT2	Zdivo komín. těles z cihel plných 29 cm na MC 10, s použitím suché maltové směsi (1,25*0,48)*0,15*2	m3	0,18000	5 425,00	976,50	1,6358	0,29444	0	0
31	316381117R1	Komínové krycí desky s přesahem tl. 100 - 150 mm Železobetonová krycí deska z betonu C30/37, výztuž ocelovými sítěmi s oky 4/100/100mm, krytí výztuže 30mm. Výška u okapu 100mm, ve vrcholu 150mm, přesah 80mm se žlábkem po celém obvodu. Betonáž do tradičního bednění. (1,25*0,5)*2	m2	1,25000	2 688,00	3 360,00	0,33715	0,42144	0	0
32	316-R1	Zakončení zbouraného komínu, montáž+dodávka materiálu Komín se zakončí pod krytinou betonovou dlaždicí 500x500x50mm přírodní usazením do malty.	kus	1,00000	600,00	600,00	0,04	0,04	0	0
33	380941123RT3	Výztuž helikální 2 x D 8 mm, drážka, cihel. zdivo, Helibar 2xD8mm,P v tahu 1128 MPa.drážce.cih.zdivo 1*4	m	4,00000	2 225,00	8 900,00	0,01914	0,07656	0	0
34	622-R1	Oprava trhlin vnějších cihelného zdiva Položka obsahuje vysekání, vyčištění, zpevnění penetrací a vyplnění trhlin tmelem pro těsnění spár (přetíratelný, elastický, vodovzdorné spojení, s odolností vůči vlivům počasí a chemikáliím) a nanesením nové jádrové omítky - včetně dodávky materiálu.	m	28,00000	420,00	11 760,00	0,0043	0,1204	0,007	0,196

Díl:	60	Úpravy povrchů omítky				11 964,12		0,41069		0
35	602011189R00	Omítka stěn mozaiková Komin:(1,25*1,45+0,5*1,35*2+1,25*1,2 Komin:(1,25*1+0,5*1,15)*2	m2	8,31250 4,66250 3,65000	537,00	4 463,81	0,00473	0,03932	0	0
36	602011195R00	Kontaktní nátěr stěn pod mozaikové omítky	m2	8,31250	73,30	609,31	0,00043	0,00357	0	0
37	601011176R00	Omítka bízolitová ručně tl. 10 mm Oprava trhlin:28*0,5	m2	14,00000 14,00000	491,50	6 881,00	0,0267	0,3738	0	0
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				3 278,27		0,17933		0,1356
38	612100033RA0	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem štukových (4,3+2,95+2,1+1,85)*2*0,3	m2	6,78000 6,78000	483,52	3 278,27	0,02645	0,17933	0,02	0,1356
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				4 079,03		0,09487		0
39	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem Komin:(1,25*1,3+0,5*1,2*2+1,25*1,05 Komin:(1,25*0,85+0,5*1)*2	m2	7,26250 4,13750 3,12500	159,00	1 154,74	0	0	0	0
40	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	7,26250	57,20	415,42	0,00002	0,00015	0	0
41	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi Položka použita pro jádrovou vnější omítku - vyrovnávací.	m2	1,77625	301,00	534,65	0,03615	0,06421	0	0
42	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit Komin:(1,25+0,5)*0,15*2*2+7,2625	m2	1,77625 8,31250 8,31250	237,50	1 974,22	0,00367	0,03051	0	0
Díl:	8	Trubní vedení				49 580,00		30,41901		0
43	831350012RAB	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 1,5 m	m	33,50000	1 480,00	49 580,00	0,90803	30,41901	0	0
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				103 533,95		18,40556		0
44	941941051R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m 7,6*9,9+(11,5+1*2)*9,9+17,6*10,4+(11,5+1*2)*9,4+7,6*8,5 ((4,9+1*2)+(3,7+1,9)*2)*7,5	m2	719,18000 583,43000 135,75000	57,00	40 993,26	0,02426	17,44731	0	0
45	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	719,18000	39,00	28 048,02	0,00109	0,78391	0	0
46	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 10*4+4,3*2,95+2,1*1,9	m2	56,67500 56,67500	107,00	6 064,23	0,00121	0,06858	0	0
47	941941851R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	719,18000	38,00	27 328,84	0	0	0	0
48	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	1,00000	152,50	152,50	0,02279	0,02279	0	0
49	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	1,00000	31,30	31,30	0,00176	0,00176	0	0
50	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	1,00000	52,40	52,40	0	0	0	0
51	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,00000	188,00	558,00	0,02482	0,07446	0	0
52	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	3,00000	40,20	120,60	0,00225	0,00675	0	0
53	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	3,00000	61,60	184,80	0	0	0	0

Díl:	95	Dokončovací kce na pozem. stav.				5 813,63		0,0031		0
54	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m (16,9*10,8)/3+4,3*2,95+2,1*1,9	m2	77,51500	75,00	5 813,63	0,00004	0,0031	0	0
				77,51500						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				238,44		0,00039		0,54675
55	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC Komín:0,45*0,45*1,5	m3	0,30375	785,00	238,44	0,00128	0,00039	1,8	0,54675
				0,30375						
Díl:	97	Prorážení otvorů				14 196,76		0		0,04648
56	978015221R00	Otučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 10 % Komín:1,25*1,3+0,5*1,2*2+1,25*1,05 Komín:(1,25*0,85+0,5*1)*2	m2	7,26250	6,51	47,28	0	0	0,005	0,03631
				4,13750						
				3,12500						
57	978023471R00	Vysekáání a úprava spár zdiva cihelného komínového Komíny:7,2625/100*10	m2	0,72625	87,50	63,55	0	0	0,014	0,01017
				0,72625						
58	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 0,196+0,1356+0,54675+0,04648+5,83398+3,25791+0,16	t	10,17672	338,50	3 444,82	0	0	0	0
				10,17672						
59	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 5,583398+3,25791+0,16	t	9,00131	211,50	1 903,78	0	0	0	0
				9,00131						
60	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 0,196+0,54675+0,04648+5,83398+3,25791+0,16	t	10,04112	305,50	3 067,56	0	0	0	0
				10,04112						
61	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10,04112*2	t	20,08224	34,00	682,80	0	0	0	0
				20,08224						
62	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,04112	220,00	2 209,05	0	0	0	0
63	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 10,04112*10	t	10,41120	15,70	163,46	0	0	0	0
				100,41120						
64	979sut'	Poplatek za uložení stavební suti tříděné 0,196+0,1356+0,54675+0,04648	t	0,92483	300,00	277,45	0	0	0	0
				0,92483						
65	979dřevo	Poplatek za uložení stavební suti tříděné - dřevo	t	5,83398	400,00	2 333,59	0	0	0	0
66	979kov	Poplatek za uložení stavební suti tříděné - kov 3,25791+0,16	t	3,41791	1,00	3,42	0	0	0	0
				3,41791						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				38 976,15		0		0
67	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 2,56142+0,91142+4,36305+1,00741+0,41669+0,09487+0,0031+0,00039	t	9,35835	743,00	6 853,25	0	0	0	0
				9,35835						
68	999281196R00	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km	t	9,35835	74,91	701,03	0	0	0	0
69	999281199R00	Přesun hmot, opravy a údržba, přípl. dalších 5 km	t	9,35835	48,70	455,75	0	0	0	0
70	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	18,40556	535,00	9 846,97	0	0	0	0
71	998009194R00	Příplatek za zvětšený přesun lešení do 1000 m	t	18,40556	494,00	9 092,35	0	0	0	0
72	998009199R00	Příplatek za zvětšený přesun lešení za další 1 km 18,40556*9	t	165,65004	72,00	11 926,80	0	0	0	0
				165,65004						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				24 976,41		0,57943		0,06743

73	721242804R00	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 125	kus	1,00000	300,00	300,00	0	0	0,02517	0,02517
74	721242803R00	Demontáž lapače sřešních splavenin DN 100	kus	2,00000	300,00	600,00	0	0	0,02113	0,04226
75	721242110RT2	Lapač sřešních splavenin PP HL600, kloub, zápachová klapka, koš na listí, DN 125 Lapač sřešních splavenin s otáčivým kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot s integrovaným přepadem, se suchou a nezámraznou klapkou proti zápachu s těsněním a čistícím víčkem s rukojetí z litiny.	kus	3,00000	2 820,00	8 460,00	0,0838	0,2514	0	0
76	721242110RT1	Lapač sřešních splavenin PP HL600, kloub, zápachová klapka, koš na listí, DN 100 Lapač sřešních splavenin s otáčivým kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot s integrovaným přepadem, se suchou a nezámraznou klapkou proti zápachu s těsněním a čistícím víčkem s rukojetí z litiny.	kus	1,00000	2 820,00	2 820,00	0,07663	0,07663	0	0
77	721R1	Zpětná montáž lapače sřešních splavenin Lapač sřešních splavenin s otáčivým kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot s integrovaným přepadem, se suchou a nezámraznou klapkou proti zápachu s těsněním a čistícím víčkem s rukojetí z litiny.	kus	3,00000	600,00	1 800,00	0,0838	0,2514	0	0
78	721R2	Napojení lapače sřešních splavenin na kanalizaci Lapač sřešních splavenin s otáčivým-kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot s integrovaným přepadem, se suchou a nezámraznou klapkou proti zápachu s těsněním a čistícím víčkem s rukojetí z litiny.	kus	7,00000	960,00	6 720,00	0	0	0	0
79	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,57943	6 000,00	3 476,58	0	0	0	0
80	998721194R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	t	0,57943	1 200,00	695,32	0	0	0	0
81	998721199R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanal. další 1km 0,57943*9	t	5,21487	20,04	104,51	0	0	0	0
	Díl: 762	Konstrukce tesářské				274 153,62		7,48801		5,83398
82	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 6,1*7*2+(6,2*7)/2*8-0,48*1,35*2 5,3*2,4*2+1,7*1,9*2	m2	289,60400	41,90	12 134,41	0	0	0,015	4,34406
83	762841812R00	Demontáž podbití obkladů stropů s omítkou Položka použita pro demontáž dřevěného podbití z prken a omítky na rákosu. 4,3*2,95+2,1*1,9	m2	16,67500	127,00	2 117,73	0,00016	0,00267	0,04	0,667
84	762822810R00	Demontáž stropnic z leziva o pl.do 144 cm2 Položka použita pro demontáž nosné konstrukce podbití.	m	23,00000	43,40	998,20	0,00016	0,00368	0,008	0,184
85	762331921R00	Vyřezání části sřešní vazby do 224 cm2, do dl.3 m předpoklad 2m x 5 kusů:2*5	m	10,00000	194,00	1 940,00	0,00016	0,0016	0,01232	0,1232
86	762332932R00	Doplnění sřešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod předpoklad:2*5	m	10,00000	395,00	3 950,00	0,01467	0,1467	0	0
87	762331931R00	Vyřezání části sřešní vazby do 288 cm2, do dl.3 m 2 předpoklad 2m x 3 kusy:2*3	m	8,00000	240,00	1 920,00	0,00016	0,00128	0,01584	0,12672
88	762332933RT3	Doplnění sřešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod, hranolů 160 x 180 mm	m	8,00000	466,50	3 732,00	0,01752	0,14016	0	0

		2		2,00000								
		předpoklad:2*3		6,00000								
89	762331941R00	Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2,do dl.3 m	m	4,00000	257,00	1 028,00	0,00016	0,00064	0,02475	0,099		
		předpoklad 2m x 2 kusy:2*2		4,00000								
90	762332934R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod	m	4,00000	679,00	2 716,00	0,02641	0,10564	0	0		
		předpoklad:2*2		4,00000								
91	76233R1	Zpevnění spojů protéz bočními příločkami , vč.dodávky	m	52,80000	173,00	9 134,40	0,00712	0,37594	0	0		
		50/150mm										
		2,4*2		4,80000								
		předpoklad:2,4*10*2		48,00000								
92	76233R2	Zpevnění v místě injektáže bočními příločkami ,	m	37,00000	162,00	5 994,00	0,00512	0,18944	0	0		
		vč.dodávky 40/150mm										
		4,5*2		9,00000								
		předpoklad:(10+4)*2		28,00000								
93	762311101R00	Montáž hmoždinek Buldog, včetně lůžka	kus	82,00000	31,70	2 599,40	0	0	0	0		
		10+4		14,00000								
		předpoklad:7*4+10*4		68,00000								
94	Spec.764.1	Pozinkovaná kruhová hmoždinka Buldog 75x23x1,3	kus	82,00000	16,00	1 312,00	0	0	0	0		
95	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	126,00000	47,50	5 985,00	0	0	0	0		
		10+8		18,00000								
		předpoklad:10*8+7*4		108,00000								
96	Spec.764.2	Pozinkvaný svorník M12-8.8 délky 300mm, vč. 2x	kus	126,00000	92,00	11 592,00	0	0	0	0		
		podložka a 2x matka										
97	762712120RT3	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2,	m	29,00000	501,00	14 529,00	0,01585	0,45965	0	0		
		včetně dodávky řeziva										
		krokve:7*2		14,00000								
		předpoklad:15		15,00000								
98	762711820R00	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	29,00000	57,40	1 664,60	0,00016	0,00464	0,01	0,29		
99	762R1	Insekticidní hloubková injektáž insekticidem, Lignofix-I-	m	18,00000	320,00	5 760,00	0,00103	0,01854	0	0		
		Profi Color. montáž+dodávka										
		4		4,00000								
		předpoklad:10+4		14,00000								
100	762R2	Insekticidní hloubková injektáž insekticidem, příplatek za	m	18,00000	100,00	1 800,00	0	0	0	0		
		práce malého rozsahu										
101	762342204R1	Montáž kontralatí přibitím, včetně dodávky řeziva, latě 6/6	m2	289,60400	62,00	17 955,45	0,00145	0,41993	0	0		
		cm										
		6,1*7*2+(6,2*7)/2*8-0,48*1,35*2		257,70400								
		5,3*2,4*2+1,9*1,7*2		31,90000								
102	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	289,60400	136,00	39 386,14	0	0	0	0		
		6,1*7*2+(6,2*7)/2*8-0,48*1,35*2		257,70400								
		5,3*2,4*2+1,9*1,7*2		31,90000								
103	60726017.AR	Deska dřevostěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm	m2	347,52480	283,00	98 349,52	0,0157	5,45614	0	0		

104	76233R3	289,604*1,2 Montáž vázaných krovů pravidelných do 50 cm ² , včetně dodávky žezva 50/60mm Položka použita pro montáž latí k ukotvení hřebenače pro větrané falcované střechy. (6,1+9,4*4+5,3+3,1)*2	m	347,52480 104,20000	124,00	12 920,80	0,00099	0,10316	0	0
105	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce V položce jsou obsaženy veškeré spojovací prostředky pozinkované.	m3	2,00000	831,00	1 662,00	0,0291	0,0582	0	0
108	998762102R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m	t	7,48801	1 110,00	8 311,69	0	0	0	0
107	998762194R00	Příplatek zvětšený přesun, tesafské konstr. do 1km	t	7,48801	501,00	3 751,49	0	0	0	0
108	998762199R00	Příplatek zvětš. přesun, tesafské konstr. další 1km 7,48801*9	t	67,39209 67,39209	13,50	909,79	0	0	0	0
Díl:	764	Konstrukce klempířské				691 955,46		1,16163		3,25791
109	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m ² , do 30° 6,1*7*2+(6,2*7)/2*8-0,48*1,35*2 5,3*2,4*2+1,9*1,7*2	m2	289,60400 257,70400 31,90000	52,00	15 059,41	0	0	0,00732	2,1199
110	764362810R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 30°	kus	2,00000	250,00	500,00	0	0	0,02008	0,04016
111	764367800R00	Demontáž oplechování střešního vikýře, do 30° (0,5*4)*0,5*2	m2	2,00000 2,00000	104,00	208,00	0	0	0,00585	0,0117
112	764339830R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 30° (0,5+1,25)*2*0,5+0,5*4*0,5	m2	2,75000 2,75000	71,60	196,90	0	0	0,00721	0,01983
113	764339840R00	Demontáž lemování komínů v hřeb. hl. kryt, do 30° (0,5+1,25)*2*0,5	m2	1,75000 1,75000	143,00	250,25	0	0	0,00721	0,01262
114	764392840R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 30° 2,4*2	m	4,80000 4,80000	26,00	124,80	0	0	0,00307	0,01474
115	764393830R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 30° 6,1+9,4*4+5,3+3,1	m	52,10000 52,10000	26,00	1 354,60	0	0	0,00197	0,10264
116	764391820R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30° Položka použita pro demontáž bočních stran střechy sociálního zařízení a krycí lišty u střechy spojovacího krčku. 2,4*4+1,7*2	m	13,00000	30,00	390,00	0	0	0,00192	0,02496
117	764347841R00	Demontáž ventilační stříšky, D do 200 mm, do 30°	kus	1,00000	26,00	26,00	0	0	0,00081	0,00081
118	764322830R00	Demontáž oplechování okapů, rš 400 mm, do 30° 5,3+(1,25+1,7)*2	m	11,20000 11,20000	30,00	336,00	0	0	0,00326	0,03651
119	764322850R00	Demontáž oplechování okapů, rš 660 mm, do 30° (18,5+12,4)*2	m	61,80000 61,80000	42,00	2 595,60	0	0	0,00474	0,29293
120	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° 3,2+(1,25+1,7)*2	m	9,10000 9,10000	32,50	295,75	0	0	0,00286	0,02603
121	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	3,00000	52,00	156,00	0	0	0,00115	0,00345
122	764355810R00	Demontáž žlabů nástřeš. obých, rš 660 mm, do 30°	m	61,00000	74,20	4 526,20	0	0	0,00515	0,31415

123	764351836R00	(18,3+12,2)*2 Demontáž háků, sklon do 30° 5+4*2+(16+12)*2	kus	61,00000 69,00000 69,00000	30,00	2 070,00	0	0	0,00096	0,06624
124	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm 9,5+10,2+11,5+11,2	m	42,40000 42,40000	39,00	1 653,60	0	0	0,00285	0,12084
125	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 7,4+7,6+7,3	m	22,30000 22,30000	32,50	724,75	0	0	0,00226	0,0504
126	764774521R00	Falc. krytina PREFALZ, v. 20 m, svitky š. 650 mm, do 30°, barva oříšková 6,1*7*2+(6,2*7)/2*8-0,48*1,35*2 5,3*2,4*2+(1,7+0,2)*1,9*2	m2	290,36400 257,70400 32,66000	1 237,00	359 180,27	0,00226	0,65622	0	0
127	764775314R00	PREFA STUCCO střešní výlez rozměr 600x600 mm, barva oříšková	kus	1,00000	4 530,00	4 530,00	0,00655	0,00655	0	0
128	764775331R00	PREFA STUCCO lemování střeš. oken, barva oříšková Položka použita pro oplechování střešního výlezu 600x600mm	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00	0,00303	0,00303	0	0
129	764775323R00	PREFALZ lemování komínů z AL plechů, v ploše, barva oříšková (0,5+1,25)*2*0,5	m2	1,75000 1,75000	1-240,00	2-170,00	0,00224	0,00392	0	0
130	764775324R00	PREFALZ lemování komínů z AL plechů, v hřebeni, barva oříšková (0,5+1,25)*2*0,5	m2	1,75000 1,75000	1 497,00	2 619,75	0,00224	0,00392	0	0
131	764775310R00	PREFA STUCCO bezpečné úžlabí, barva oříšková 2,4*2	m	4,80000 4,80000	1 245,00	5 976,00	0,00062	0,00298	0	0
132	764775303R00	PREFA STUCCO hřebenáč pro větrané střechy, barva oříšková 6,1+9,4*4+5,3+3,1	m	52,10000 52,10000	1 196,00	62 311,60	0,00147	0,07659	0	0
133	764775304R00	PREFA STUCCO ukončovací hřebenáč pro větr. střechy, barva oříšková 4+2+2	kus	8,00000 8,00000	250,00	2 000,00	0,00021	0,00168	0	0
134	76477 R1	PREFA STUCCO zavětrovací lišta RŠ 250mm, barva oříšková Položka použita pro montáž bočních stran střechy sociálního zařízení a krycí lišty u střechy spojovacího krčku. včetně dodávky materiálu. 2,4*4+1,7*2	m	13,00000	366,50	4 764,50	0,00021	0,00273	0	0
135	764775319R00	PREFA nástavec odvětrání, DN 120 mm, barva oříšková	kus	1,00000	1 389,00	1 389,00	0,00081	0,00081	0	0
136	764775320R00	PREFA 100 manžeta pro utěs. průchod. nástavce odvětr	kus	1,00000	774,00	774,00	0,00005	0,00005	0	0
137	764775308R00	PREFA okapový plech, šířka 230 mm, barva oříšková (18,5+12,4)*2*2+5,3+(1,25+1,7)*2	m	134,80000 134,80000	269,00	38 281,20	0,00052	0,0701	0	0
138	764775307R00	PREFA ochranná mlížka proti ptákům, šířka 125 mm, barva oříšková (18,5+12,4)*2+5,3+(1,25+1,7)*2	m	73,00000 73,00000	162,00	11 826,00	0,00027	0,01971	0	0
139	764778111RT2	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 250 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková	m	9,10000	473,00	4 304,30	0,00069	0,00628	0	0

		3,2+(1,25+1,7)*2		9,10000							
140	764778101RT2	PREFA, kotlík žlabový kulatý, žlab 250 mm, D 80 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková	kus	3,00000	557,00	1 671,00	0,00031	0,00093	0	0	
141	764778116RT2	PREFA žlab nástřešní půlkruhový, RŠ 700 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková (18,3+12,2)*2	m	61,00000	1 183,00	72 163,00	0,0021	0,1281	0	0	
				61,00000							
142	764778123RT2	PREFA odpadní trouby kruhové, D 120 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková 9,5+10,2+11,5+11,2	m	42,40000	798,00	33 835,20	0,00267	0,11321	0	0	
				42,40000							
143	776 R1	Vyústění nástřešního žlabu PREFA d 120, oříšková	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00002	0,00002	0	0	
144	764778136RT2	PREFA zaústění svodu do kanalizace, D 120 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková	kus	4,00000	3 450,00	13 800,00	0,00178	0,00712	0	0	
145	764778121RT2	PREFA odpadní trouby kruhové, D 80 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková 7,4+7,6+7,3	m	22,30000	588,00	13 112,40	0,00226	0,0504	0	0	
				22,30000							
146	764778134RT2	PREFA zaústění svodu do kanalizace, D 80 mm, v barvě červená, zelená, stříbrná, bílá, oříšková	kus	3,00000	1 860,00	5 580,00	0,00166	0,00498	0	0	
147	764 R1	PREFA svěrka trubky sněholamu jednoduchá, barvený leqovaný hliník, montáž + dodávka	kus	4,00000	410,00	1 640,00	0,0001	0,0004	0	0	
148	764 R2	PREFA trubka sněholamu 28x2x3000 mm, barvený leqovaný hliník, montáž + dodávka	m	3,00000	396,00	1 188,00	0,0005	0,0015	0	0	
149	764 R3	Hák bezpečnostní.PREFA pro drážkové krytiny, z Al slitiny a ner.ocell, montáž+dodávka	kus	2,00000	6 100,00	12 200,00	0,0002	0,0004	0	0	
150	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,16163	1 934,00	2 246,59	0	0	0	0	
151	998764194R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 1 km	t	1,16163	1 256,00	1 459,01	0	0	0	0	
152	998764199R00	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. další 1km 1,16163*9	t	10,45467	36,90	385,78	0	0	0	0	
				10,45467							
Díl:	765	Krytiny tvrdé				119 332,97		0,23458		0	
153	765799311RK7	Montáž fólie na krokve přibitím se slepením spojů, podstřešní difúzní fólie Jutadach 135 6,1*7*2+(6,2*7)/2*8-0,48*1,35*2 5,3*2,4*2+1,7*1,9*2	m2	289,60400	118,00	34 173,27	0,0002	0,05792	0	0	
				257,70400							
				31,90000							
154	765901185R00	Fólie podstřešní vodotěsná JUTADREN AP 289,604	m2	289,60400	292,50	84 709,17	0,00061	0,17666	0	0	
				289,60400							
155	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	0,23458	1 118,00	262,26	0	0	0	0	
156	998765194R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé do 1 km	t	0,23458	664,00	155,76	0	0	0	0	
157	998765199R00	Příplatek zvětšený přesun, krytiny tvrdé další 1km 0,23458*9	t	2,11122	15,40	32,51	0	0	0	0	
				2,11122							
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				27 554,72		0,27633		0	
158	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg Ozn.07 pochozí podlaha:14,58+19,36+39,3 Ozn.08 pochozí podlaha:14,58+25,12+17,28+58,16	kg	188,38000	46,30	8 721,99	0,00005	0,00942	0	0	
				73,24000							
				115,14000							
159	767.M1	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	kg	212,86940	26,00	5 534,60	0	0	0	0	

160	15411740R	pochozí podlaha ozn.08 a 09:188,38*1,13 Profil L rovnoramenný 11375 50x50x4 mm Hmotnost 3,43 kg/m2	t	212,86940 0,03644	26 505,00	965,94	1	0,03644	0	0
		Ozn.07 pochozí podlaha:(1,5+0,625)*2*3,43/1000*1,25		0,01822						
		Ozn.08 pochozí podlaha:(1,5+0,625)*2*3,43/1000*1,25		0,01822						
161	14587254R	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 40 x 3 mm Hmotnost 3,20 kg/m2	t	0,07720	23 826,00	1 839,37	1	0,0772	0	0
		Ozn.07 pochozí podlaha:(1,5+0,625)*2+0,3*6)*3,20/1000*1,25		0,02420						
		Ozn.08 pochozí podlaha:(1,5+0,625)*2+0,6*6)*3,20/1000*1,25		0,03140						
		((1,5+0,3)*2+0,3*6)*3,20/1000*1,25		0,02160						
162	13841720R	Plech lístkový DIN 59220/83 5x1250x2500 mm Hmotnost 41,92 kg/m2	t	0,12183	21 650,00	2 637,62	1	0,12183	0	0
		Ozn.07 pochozí podlaha:1,5*0,625*41,92/1000*1,25		0,04913						
		Ozn.08 pochozí podlaha:(1,5*0,625+1,5*0,3)*41,92/1000*1,25		0,07271						
163	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	24,00000	110,00	2 640,00	0,00006	0,00144	0	0
		Ozn.18 komínová stříška typ Napoleon:(10,44+1,56)*2		24,00000						
164	12710102R	Plech nerez 1,0 x 1000 x 2000 Hmotnost 8kg/m2	m2	3,26250	581,00	1 895,51	0,008	0,0261	0	0
		Ozn.18 komínová stříška typ Napoleon:1,45*0,9*1,25*2		3,26250						
165	127R1	Pásovina nerez 25 x 3,0 Hmotnost 0,6kg/m	m	6,50000	102,40	665,60	0,0006	0,0039	0	0
		Ozn.18 komínová stříška typ Napoleon:0,65*4*1,25*2		6,50000						
166	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta POXY	kus	16,00000	126,50	2 024,00	0	0	0	0
		Ozn.18 komínová stříška typ Napoleon:8*2		16,00000						
167	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,27633	1 387,00	383,27	0	0	0	0
168	998767194R00	Připlatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	0,27633	679,00	187,63	0	0	0	0
169	998767199R00	Připlatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	2,48697	23,90	59,19	0	0	0	0
		0,27633*9		2,48697						
Díl:	783	Nátěry				31 075,41		0,04958		0
170	78378R1	Nátěr tesafských konstrukcí Bochemitem QB Profi 2x	m2	288,00000	69,60	20 044,80	0,00016	0,04608	0	0
171	900.RT3.7821	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Důkladné mechanické očištění celé konstrukce krovu. 2 pracovníci/2dny:2*8*2	h	32,00000	300,00	9 600,00	0	0	0	0
172	783897111R00	Penetrace bet. povrchů vodoodpudivá Sikagard 1x Nátěr komínové betonové hlavy. ((1,41+0,66)*(0,1+0,08))+1,45*0,7)*2	m2	2,77520	172,00	477,33	0,00042	0,00117	0	0
173	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý Sikagard 2x	m2	2,77520	343,50	953,28	0,00084	0,00233	0	0

193	005124010R	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Koordinační činnost	{Soubor}	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
194	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	{Soubor}	1,00000	1 000,00	1 000,00	0	0	0	0
195	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	{Soubor}	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
196	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	{Soubor}	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0
197	005231010R	Revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. revize hromosvodů, revize komínů.	{Soubor}	1,00000	4 500,00	4 500,00	0	0	0	0
198	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž na požadovaný počet se považují 2 x tištěné paré a 1 x elektronické paré, za požadovanou formu se považuje 2 x tištěná podoba a 1 x elektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1x elektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls.	{Soubor}	1,00000	3 000,00	3 000,00	0	0	0	0
199	00524R	Předání a převzetí díla Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby. Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zpráva s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 2x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě.	{Soubor}	1,00000	2 000,00	2 000,00	0	0	0	0