

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen "Občanský zákoník"),
(dále jen "Smlouva")

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název Město Turnov
Sídlo Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
IČ: 00276227
DIČ: CZ00276227
Č. účtu: [REDACTED]
Jednající [REDACTED]
ve smluvních [REDACTED]
a technických věcech [REDACTED]
za objednatele [REDACTED]

dále jen („objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Název Stanislav Záhon
Sídlo Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Liberec 7
IČO 86736558
DIČ CZ7109272577
Č.ú. [REDACTED]
Zastoupen [REDACTED]
ve smluvních a [REDACTED]
technických věcech [REDACTED]
za zhotovitele jedná: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Vymezení díla

- 2.1. Předmětem plnění veřejné zakázky na stavební práce je realizace akce s názvem „Rekonstrukce střešní krytiny v ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525“, na p.p.č. 856/2 v k.ú.Turnov dle dokumentace pro provádění stavby „ ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 rekonstrukce střešní krytiny “ zpracované firmou ACTIV projekce s.r.o. v září 2017 a soupisu prací.
- 2.2. Předmětem projektu je oprava a úprava krovů na budově Základní školy Žižkova v Turnově, č.p. 525. Jedná se o opravu a chemické ošetření krovu a výměnu poškozených prvků a o výměnu krytiny jako celku (včetně klempířského oplechování) s celkovou výměnou dřevěného bednění na hlavní budově školy

A,B,C, č.p. 525. Krytina a klempířské výrobky budou z hliníkového plechu Al + dvojitý vypalovaný lak (níže podrobná specifikace):

Střešní krytina drážkovaná z barevných hliníkových pásů, minimální sklony a způsob provedení drážky: jednoduchá stojatá drážka: min. sklon 45°, dvojitá úhlová drážka: oblasti bez sněhové zátěže - min. sklon 25, oblasti se sněhovou zátěží - min. sklon 35°, dvojitá stojatá drážka: min. sklon 3°. U sklonů 3° až 7° je nutné provádět těsněné drážky. Standartní způsob krytí: dvojitá stojatá drážka Šířka svitků: 650 mm / 500 mm, osová rozteč drážek: 580 mm / 430 mm, tloušťka: 0,7 mm, materiál: legovaný hliník, legura: AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41, povrch: hladký, povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak typ P.10, záruka na barvu 40 let, povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak, Nosný podklad dle PD, barva světle šedá – podobná RAL 7005, připevnění k podkladu nepřímé pomocí příponek z nerezové oceli. Odborné umístění pevných a posuvných příponek pro umožnění dilatace krytinových pásů.

- 2.3. Podrobně je předmět zakázky vymezen v zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení a jejích přílohách, především pak v projektové zadávací dokumentaci a v soupisu prací. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s předanou zadávací dokumentací a výše uvedenými přílohami, zejména musí respektovat veškeré technické podmínky v nich uvedené. U varianty 2. se bude řídit u střešní krytiny a klempířských výrobků výše uvedenou specifikací v bodě 2.2. této smlouvy o dílo
- 2.4. Objednatel má právo požadovat v rámci realizace předmětu smlouvy provedení dalších souvisejících prací (tzv vícepráce) nebo naopak neprovedení některých naceněných prací (tzv omezení předmětu díla). Zhotovitel se zavazuje toto právo akceptovat a požadované vícepráce či méně práce zrealizovat.
- 2.5. V případě, kdy dojde k omezení předmětu díla oproti původní projektové dokumentaci, odečte se cena neprovedených prací vyčíslená v nabídkovém rozpočtu od celkové ceny díla.
- 2.6. Cena víceprací bude stanovena použitím jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele, která je přílohou této smlouvy. Nebude-li takové ocenění možné, bude postupováno podle aktuálně platného ceníku RTS vždy max. ve výši 90%.

III. Místo a doba plnění, časový harmonogram

- 3.1. Místem plnění je město Turnov, objekt ZŠ Turnov, Žižkova, č.p. 525, na p.č. 856/2 v k.ú. Turnov.
- 3.2. Zahájení plnění zakázky : **od 1.6.2019**
- 3.3. Ukončení plnění zakázky: **do 31.10.2019**

Časový harmonogram bude zpracován až vybraným účastníkem před podpisem smlouvy v součinnosti se zadavatelem a stane se součástí smlouvy o dílo jako její příloha. V harmonogramu budou stanoveny uzlové body (dílčí termín plnění), uzlovými body se míní dokončení jednotlivých částí střechy, která je v projektové dokumentaci rozdělena na části A, B a C.

IV. Cena a platební podmínky

- 4.1 Celková cena díla byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 22.3.2019 podané v rámci veřejné zakázky zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení a je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla ve výši:

Cena díla celkem bez DPH	5 786 837,61 Kč
Sazba a výše DPH	1 198 719,40 Kč
Cena díla včetně DPH	6 985 557,01 Kč

- 4.2 Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu smlouvy včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek, náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla, náklady na veškeré související činnosti a jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci tohoto díla.

- 4.3 Podmínky pro překročení a snížení sjednané ceny:

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla.

Nabídková cena včetně DPH může být měněna v souvislosti se změnou DPH. Překročení (nebo snížení) výše nabídkové ceny podle předchozí věty je přípustné pouze u těch částí předmětu veřejné zakázky, kterých se změna sazeb DPH týká a které nebyly realizovány.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem v deníku.

- 4.4. Platba bude provedena na základě **měsíční fakturace** vždy se soupisem skutečně provedených prací odsouhlasených pověřenou osobou objednatele přičemž dle dohody stran uhradí objednatel zhotoviteli vždy částku ve výši 90 % z poslední řádně vystavené faktury s tím, že zbývající částku ve výši 10 % z poslední řádně vystavené faktury strany sjednávají jako pozastávku se lhůtou splatnosti do dvaceti jedna (21) dnů ode dne konečného převzetí díla včetně odstranění všech jeho vad a nedodělků.
- 4.5. Splátnost daňových dokladů odsouhlasených pověřeným pracovníkem objednatele bude **minimálně 21 dní** od data doručení objednateli. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 4.6. Ve faktuře bude zúčtováno DPH dle platných předpisů. Objednatel uplatňuje systém přenesené daňové povinnosti dle platných právních předpisů, proto fakturace

proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle zákona o DPH. Veškeré platby budou probíhat v KČ a budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře – daňovém dokladu.

- 4.7. Faktura - daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28, odst. 2 zákona 235/2004 Sb. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 4.8. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tuto klauzuli o finanční kontrole je zhotovitel povinen zakotvit i do smluv svých subdodavatelů.

V. Způsob a podmínky provádění díla

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku II. této smlouvy.
- 5.2. Dílo musí splňovat podmínky, které jsou uvedeny v projektové zadávací dokumentaci, a musí být v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel bude při uplatňování norem postupovat jednotně v rámci plnění celého předmětu zakázky.
- 5.3. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 5.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění předmětu zakázky zajistit a do nabídkové ceny zahrnout veškeré další činnosti, které souvisejí s realizací předmětu zakázky, zejména: náklady zařízení staveniště, inženýrskou činnost atd.
- 5.5. **Zhotovitel je povinen konzultovat postup prací s ředitelem ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525, Mgr. Ivo Filipem. Zejména v období června, září a října, kdy bude ve škole probíhat výuka, musí svojí činnost zkoordinovat s bezproblémovým chodem školy. Zároveň je dodavatel povinen škole uhradit spotřebovanou energii a vodu.**
- 5.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (dále jen SD). Do deníku zapisuje zhotovitel všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění této smlouvy. Zástupce objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska a námitky do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisů souhlasí. Tento deník musí být v době smluvního termínu provádění prací fyzicky uložen na místě plnění a přístupný k prohlídce a zápisům.
- 5.7. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o stavu plnění předmětu díla na dohodnutých kontrolních dnech.
- 5.8. Zjistí-li zhotovitel při zajišťování prací překážky, které znemožňují řádné uskutečnění činnosti a právních úkonů dohodnutým způsobem, oznámí to neprodleně objednateli, se kterým se dohodne na odstranění těchto překážek (zápisem do SD).

- 5.9. Zhotovitel zajistí a zabezpečí na své náklady místo plnění proti vstupu nepovolaných osob. Zabezpečení bude takového stupně, aby nemohlo dojít ke škodám na majetku, poškození zdraví nebo ohrožení života.
- 5.10. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat kvalitativní požadavky a obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
- 5.11. Zhotovitel se zavazuje akceptovat a realizovat všechny objednatelům písemně uplatněné pokyny, připomínky a návrhy k provádění díla za podmínky, že tyto pokyny, připomínky nebo návrhy nejsou v rozporu s právními předpisy, touto smlouvou popř. technickými normami nebo technologickými předpisy.
- 5.12. Objednatel je povinen předat včas zhotoviteli bezúplatně všechny údaje a informace, jež jsou nezbytně nutné k řádnému splnění předmětu smlouvy, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má zajistit zhotovitel v rámci své činnosti.
- 5.13. Objednatel odevzdá zhotoviteli místo plnění bezprostředně poté, co mu bude zhotovitelem oznámen termín zahájení prací. O převzetí místa plnění zhotovitel s objednatelům sepíše protokolární zápis. Místo plnění je poskytnuto zhotoviteli bezúplatně. Pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění, ale budou dílem dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího nedotčeného stavu. Pro realizaci díla bude zhotovitel používat pouze vymezené pozemky ve vlastnictví objednatele.
- 5.14. Objednatel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci i pracovníci jeho poddodavatelů byli řádně poučeni a proškoleni, měli potřebná osvědčení, prohlídky a průkazy.

VI. Převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla v rozsahu a termínu dohodnutém touto smlouvou (Článek III), a to osobně pověřenému zástupci objednatele na místě plnění, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak.
- 6.2. Zhotovitel písemně vyzve objednatele k převzetí díla. Výzvu k převzetí doručí zhotovitel objednateli min. 3 dny před stanoveným termínem převzetí.
- 6.3. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla nebo části díla podepsaným oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména: soupis vad a nedokončených prací nebránících řádnému užívání s popisem jak se projevují a s uvedením lhůty pro jejich odstranění, potřebné zkoušky a měření, veškeré nezbytné revize, atesty, doklady o likvidaci vybouraného materiálu, návody, záruční listy, zaměření skutečného provedení stavby, stavební deník.
- 6.4. Zhotovitel při předání díla předloží objednateli konkrétní vymezení prací nutných k zajištění zdárného vývoje díla během záruční doby a také v letech následujících, Návody ke kontrole a údržbě, ad. osvědčující, že výrobky splňují požadavky dle příslušných norem a zákonů.

- 6.5 Objednatel je oprávněn, podle svého uvážení, vydat protokol o převzetí prací na kteroukoliv část díla. Částí díla se v této souvislosti rozumí zejména, nikoli však pouze, předání takové části díla, která tvoří řádně samostatně provozuschopný funkční celek v rámci předmětu této smlouvy.

VII. Zodpovědnost za vady, smluvní záruka, sankce

- 7.1. Vlastníkem zhotovovaného díla a všech jeho součástí a příslušenství je od data zahájení prací objednatel. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že vlastnické právo k materiálům, technologickým zařízením, jakož i k jakýmkoli jiným výsledkům činnosti Zhotovitele dle této smlouvy přejde na objednatele bez právních či jiných vad okamžikem jejich dodání na stavenišť. Výslovně se stanoví, že zhotovitel je povinen zajistit respektování tohoto ustanovení subdodavateli.
- 7.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle a jeho částech od data zahájení prací do vystavení protokolu o převzetí prací bez vad a nedodělků. Zhotovitel rovněž nese nebezpečí škody na věcech předaných mu objednatelem k provedení díla.
- 7.3. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po celou dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.4. Zhotovitel poskytuje záruku objednateli na celý předmět díla popsany v čl. II. Předmět díla v délce 60 měsíců ode dne podpisu Protokolu o předání a převzetí díla za každou zrealizovanou etapu. Jestliže objednatel převezme dílo s vadami, končí záruční doba 60 měsíců ode dne, kdy bude odstraněna poslední z vad, se kterými bylo dílo převzato.
- 7.5. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez odkladu po jejím zjištění, a to písemnou formou (zápis do SD), do rukou oprávněného zástupce zhotovitele dle čl. I. této smlouvy.
- 7.6. Smluvní strany se dohodly, že po dobu záruční lhůty, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně zjištěné vady odstranit, přičemž zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění okamžitě po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit nejpozději do 15ti dnů od okamžiku, kdy se obě strany o vadě díla dohodnou, nebo do termínu určeného po vzájemné dohodě smluvních stran s ohledem na klimatické a agrotechnické podmínky. V případě, že k dohodě smluvních stran nedojde, platí lhůty stanovené objednatelem.
- 7.7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínu, může objednatel zadat odstranění vady jinému subjektu. Zhotovitel se v tomto případě zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady na odstranění vady do 14-ti dnů od jejich písemného uplatnění objednatelem.
- 7.8. Odpovědnost za škody způsobené třetí straně při provádění díla, za bezpečnost práce na staveništi BOZP - přechází na zhotovitele při podpisu této smlouvy. Zhotovitel neodpovídá za poškození předmětu díla v případě nedostatečné údržby a péče a nedodržení zásadních pokynů k údržbě.
- 7.9. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla,

a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 7.10. **Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, a to nejméně ve výši pojistného krytí 10 mil. Kč.**
- 7.11. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody pojistnou smlouvou č. ██████████ uzavřenou u ██████████ dne 13. 4. 2016 ve výši **10 milionů korun českých.**
- 7.12. Pojištění je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu provádění díla.
- 7.13. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. III odst. 3.5. této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.14. Pokud zhotovitel nedodrží termín pro jednotlivé uzlové body stanové v časovém harmonogramu, je povinen zaplati objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý nedokončený uzlový bod a den prodlení, dokud nebude příslušný uzlový bod řádně dokončen.
- 7.15. V případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků z předávacího protokolu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,-Kč za každou vadu a započatý den bez omezení její celkové výše.
- 7.16. Smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ je zhotovitel povinen uhradit objednateli rovněž v případě porušení jakýchkoliv jiných smluvních povinností stanovených touto smlouvou.(např. opakované neplnění úkolů z kontrolních dnů, neplnění povinnosti průběžného úklidu apod.).
- 7.17. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.
- 7.18. V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 7.19. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn započíst své, i dosud nesplacené, pohledávky na smluvní pokutu vůči Zhotoviteli dle této Smlouvy, a to proti pohledávkám Zhotovitele vůči Objednateli na zaplacení Ceny díla či jeho části dle této Smlouvy. Tímto ustanovením není dotčena možnost provedení započtení splatných pohledávek dle zákonné úpravy v ObčZ.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Objednatel je oprávněn na základě písemného oznámení od této smlouvy odstoupit s účinností k datu doručení takového písemného oznámení zhotoviteli, a to z následujících důvodů:
Zhotovitel bude v prodlení s dokončením díla této smlouvy delším než 30 dnů, nebo zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná bezodkladně nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelům písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady a/nebo nedodělků díla podle této smlouvy delším než 15 dnů a/nebo v průběhu záruční doby se vyskytne a/nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla a/nebo se v průběhu záruční doby vyskytne a/nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady).
- 8.2. Zhotovitel je oprávněn na základě doručení písemného oznámení odstoupit od této Smlouvy s účinností k datu doručení takového písemného oznámení Objednateli, pokud Objednatel bude v prodlení s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této Smlouvy vůči Zhotoviteli delším než 30 dnů a toto své prodlení nenapraví ani přes výzvu Zhotovitele v dodatečné 7 denní lhůtě.
- 8.3. Odstoupením od této Smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nejsou rovněž dotčena, ohledně vad vzniklých před odstoupením od Smlouvy, ujednání smluvních stran o odpovědnosti Zhotovitele za vady Díla a o záruce a záruční době.
- 8.4. Shora uvedenými ustanoveními tohoto článku není dotčeno či omezeno právo kterékoliv smluvní strany od této Smlouvy odstoupit za dalších podmínek a v dalších případech stanovených touto Smlouvou nebo zákonem.
- 8.5. V případě odstoupení od Smlouvy bude smluvními stranami provedena inventura prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy.
- 8.6. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Zhotovitel a není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny Díla sjednané touto Smlouvou pouze za práce řádně provedené do doby odstoupení od Smlouvy. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.
- 8.7. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných Zhotovitelem do doby odstoupení od Smlouvy

s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30-ti dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem zvoleným Objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese Zhotovitel.

- 8.8. Odstoupí-li od této Smlouvy oprávněně Objednatel před řádným dokončením Díla, je oprávněn zadat dokončení Díla jinému dodavateli. Dojde-li v důsledku dokončení Díla jiným dodavatelem ke zvýšení ceny Díla sjednané smluvními stranami touto Smlouvou, zavazuje se Zhotovitel příslušný rozdíl Objednateli nahradit, odstoupil-li Objednatel od Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele.
- 8.9. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem (sníženou o Objednatelem uhrazené zálohy, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné peněžité nároky vůči Zhotoviteli) uhradí Objednatel Zhotoviteli do 30-ti dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je Objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze Zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky Zhotoviteli vrátí.

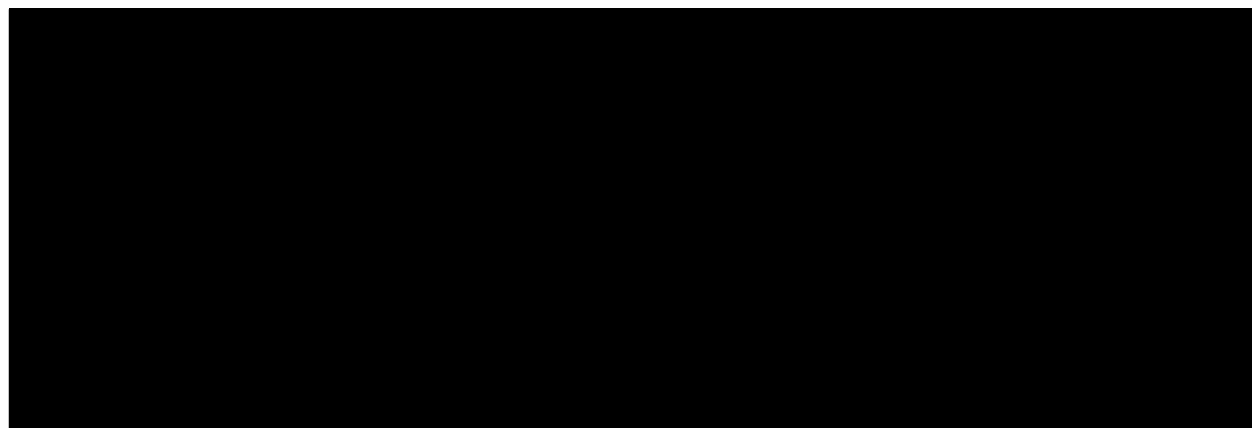
IX. Závěrečná ustanovení

- 9.1. Smlouva se bude řídit zákonem č. **89/2012 Sb., občanský zákoník** v platném znění. Obě smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, aby eventuální spory, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, byly řešeny cestou vzájemné dohody. Řešení sporů - smluvní strany se zavazují případné spory řešit především dohodou svých oprávněných zástupců, s vynaložením veškerého úsilí, které lze spravedlivě požadovat, aby tyto spory byly řešeny smírnou cestou
- 9.2. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mající bezprostřední vliv na plnění díla.
- 9.3. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků podle dohody.
- 9.4. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla uzavřena nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což potvrzují podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.
- 9.5. Smlouvu, stejně jako i její případné dodatky, mají právo podepisovat jen statutární orgány smluvních stran, resp. jimi zplnomocnění zástupci. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy budou provedeny pouze formou písemných dodatků. Osoby podepisující Smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku, ani zápisy z kontrolních dnů nemohou být považovány za změnu obsahu této smlouvy, která je možná pouze způsobem a formou dle čl. IX. odst. 5 této smlouvy

- 9.7. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, ostatní objednatel.
- 9.8. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním textu smlouvy na internetových stránkách objednatele ve formátu, který neumožní zásah do textu smlouvy třetí osobou.
- 9.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona 340/2015 Sb. Zveřejnění v tomto registru zajistí město Turnov.

V Liberci dne 13. 5. 2019

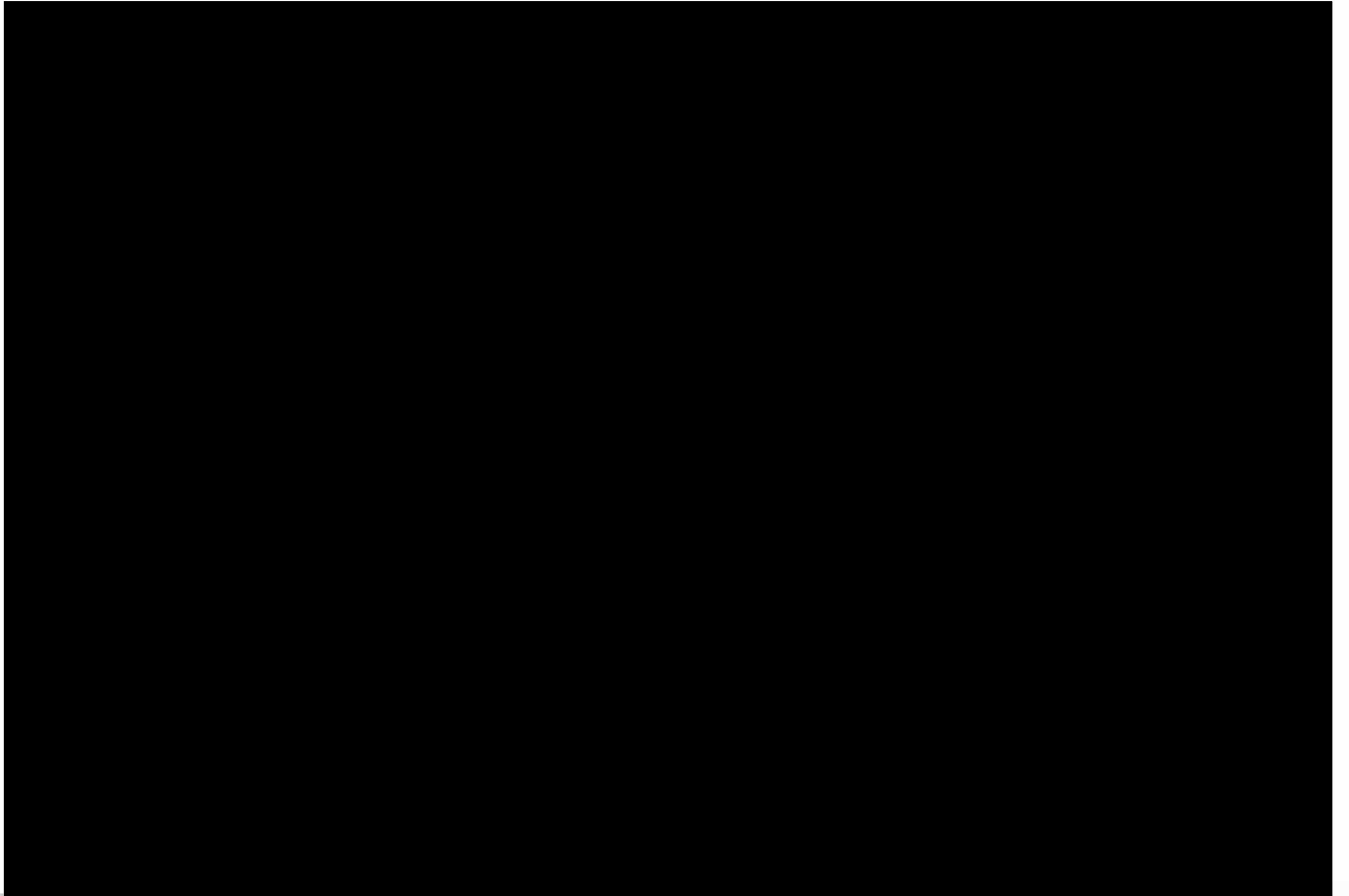
15. 05. 2019
V Turnově dne 2019



Seznam příloh:

Příloha č. 1 Časový harmonogram prací s uzlovými body

Příloha č. 2 Položkový rozpočet



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: SK17122-2

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2
v k.ú. Turnov - varianta 2

JKSO:
Místo: p.p.č. 856/2

CC-CZ:
Datum: 22.3.2019

Objednatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Liberec 7

IČ: 86736558
DIČ: CZ7109272577

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	5 786 837,61
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 5 786 837,61

DPH základní	21,00%	ze	5 708 187,61	1 198 719,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 6 985 557,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: SK17122-2
Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2
Místo: p.p.č. 856/2 Datum: ##
Objednatel: Město Turnov Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.
Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Liberec 7 Zpracovatel: ██████████

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

A Střecha A
B Střecha B
C Střecha C

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ostatní náklady
Vyplň vlastní
Vyplň vlastní
Vyplň vlastní

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

5 786 837,61

6 985 557,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: A - Střecha A

JKSO:
Místo: p.p.č. 856/2

CC-CZ:
Datum: 22.03.2019

Objednatel:
Město Turnov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Liberec 7

IČ: 86736558
DIČ: CZ7109272577

Projektant:
ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				1 141 675,59
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 141 675,59
DPH základní	21,00%	ze	1 141 675,59	239 751,87
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	1 381 427,46

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: A - Střecha A

Místo: p.p.č. 856/2

Datum: 22.03.2019

Objednatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Li Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 712 - Povlakové krytiny
- 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
- 740 - Elektromontáže - zkoušky a revize
- 743 - Elektromontáže - hrubá montáž
- 762 - Konstrukce tesařské
- 764 - Konstrukce klempířské
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 783 - Dokončovací práce - nátěry
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN4 - Inženýrská činnost
- VRN7 - Provozní vlivy
- VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

- Zařízení staveniště
- Projektové práce
- Územní vlivy
- Provozní vlivy
- Jiné VRN
- Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 141 675,59

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: A - Střecha A

Místo: p.p.č. 856/2

Datum: 22.03.2019

Objednatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Li Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 141 675,59

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1	K	316381115	Komínové krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm
			2,95*0,85
			Součet

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%
			"komínové zdivo" (2,75+0,65)*2*1,15
			Součet

3	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
			"komínové zdivo" (2,75+0,65)*2*1,15
			Součet

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4	K	900000001	Kontrola průduchů ubouraných kominových těles s případným zazděním
			"odhad" 5+3
			Součet

4.1.	K	941221112	Montáž řadového lešení vč. bezpečnostních stříšek nad vstupy
			1163
			Součet

4.2.	K	941221213	Příplatek k lešení řadovému za první a ZKD den použití
			1163*3*30
			Součet

4.3.	K	941311812	Demontáž lešení řadového
			1163
			Součet

5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m
			"půda" 195
			Součet

6	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm
---	---	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kolem zhlaví trámu" 0,4*0,4*3*14				
			Součet				
7	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3			
			"komínové desky" 2,7*0,65*0,08				
			Součet				
8	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2			
			"kolem zhlaví trámu" 0,4*0,4*3*14				
			Součet				
9	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus			
			"vysekání zdiva kolem zhlaví vazných trámů" 14				
			Součet				
10	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m			
			"odhad" 20				
			Součet				
11	K	978011191	Utílkem vnitřní vápené nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2			
			"vysekání zdiva kolem zhlaví vazných trámů" (0,5*0,4-0,2*0,27)*14				
			Součet				
997 - Přesun sutě							
12	K	997013003x	Vyklizení prostorů půdy od holubiho trusu	m2			
			"půda" 195				
			Součet				
13	K	997013004x	Vyklizení a sestěhování prostorů půdy	m2			
			"půda" 195				
			Součet				
14	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 20 m s omezením mechanizace	t			
15	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m			
			20				
			Součet				
16	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m			
			10*20				
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
19	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t			
			1,651				
			Součet				
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
998 - Přesun hmot							
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
22	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou "pozednice 180x160" 53,637*0,2 Součet	m2			
23	M	628212280	<i>pás asfaltovaný dle specifikace</i>	m2			
24	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t			
712 - Povlakové krytiny							
25	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé (280,71-0,5*6-2,7*0,65-0,5*0,5*3) Součet	m2			
26	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP (280,71-0,5*6-2,7*0,65-0,5*0,5*3) Součet	m2			
27	M	628322800	<i>pás těžký asfaltovaný dle specifikace</i>	m2			
28	K	712691687	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° přibití AIP nebo NAIP hřebíky (280,71-0,5*6-2,7*0,65-0,5*0,5*3) Součet	m2			
29	M	314221810	<i>hřebík měděný D 2,8 L 32 mm</i>	kg			
30	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t			
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
31	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 "odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 3*1 Součet	m			
32	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t			
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							
33	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus			
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							
34	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou "H1-1" 30,29 "H1-3" 2,6 Součet	m			
35	M	354410730	<i>drát průměr 10 mm FeZn</i> 32,89*0,62	kg			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				
36	M	354417100x	podpěry vedení hromosvodu PH nerez	kus			
			35				
			Součet				
37	K	743621110-D	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m			
			"H1-1" 30,29				
			"H1-3" 2,6				
			Součet				
38	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus			
			"H1" 1				
			"H1" 1				
			Součet				
39	M	354420220	svorka uzemnění SO a Cu na okapové žlaby	kus			
40	K	743622200-D	Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus			
			"H1" 1				
			"H1" 1				
			Součet				
41	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus			
			"H1-2" 1				
			Součet				
42	M	354411290	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2,0 nerez	kus			
43	K	743631400-D	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus			
			"H1-2" 1				
			Součet				
762 - Konstrukce tesařské							
44	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3			
			"nové řezivo" 1,546+0,148+1,746+1,065				
			"nové bednění" 6,33				
			Součet				
45	K	762331913	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,2				
			"krokve 100x120" 297,623*0,4				
			Mezisoučet				
			Součet				
46	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"pásek 120x140" 22,335*0,1				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet				
			Součet				
47	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm ² délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5				
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,2				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
48	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm ² délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
49	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm ²	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,2				
			"krokve 100x120" 297,623*0,4				
			Mezisoučet				
			Součet				
50	M	605121210	řeziva jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,2*0,06*0,15				
			"krokve 100x120" 297,623*0,4*0,1*0,12				
			Mezisoučet				
			Součet				
51	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm ²	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"pásek 120x140" 22,335*0,1				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
52	M	605121210	řeziva jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"pásek 120x140" 22,335*0,1*0,12*0,14				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,3*0,12*0,14				
			Mezisoučet				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5				
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,2				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
54	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5*0,14*0,18				
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5*0,14*0,18				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5*0,14*0,19				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5*0,18*0,16				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,2*0,15*0,15				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,3*0,16*0,18				
			Mezisoučet				
			Součet				
55	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
56	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,3*0,2*0,27				
			Mezisoučet				
			Součet				
57	K	762341011	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2			
			"kraje střechy" 58,3*0,625				
			Součet				
58	K	762341013x	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve a lepených	m2			
			"kraje střechy" 58,3*0,625				
			Součet				
59	K	762341210	Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2			
			"bednění" (280,71-0,5*4-2,7*0,65-0,5*0,5*3)				
			"kraje střechy" -58,3*0,625				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3			
			"bednění" (280,71-0,5*4-2,7*0,65-0,5*0,5*3)				
			"kraje střechy" -58,3*0,625				
			Součet				
			239,767*0,024*1,1				
			Součet				
61	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2			
			"bednění" (280,71-0,5*6-2,7*0,65-0,5*0,5*3)				
			Součet				
62	K	762395000x	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny včetně svorníků, buldog	m3			
			1,546+0,148+1,746+1,065				
			36,438*0,01+36,438*0,015				
			6,33				
			Součet				
63	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t			
764 - Konstrukce klempířské							
64	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2			
			(280,71-0,5*6-2,7*0,65-0,5*0,5*3)				
			Součet				
65	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m			
			18,8				
			Součet				
66	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m			
			24,9				
			Součet				
67	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m			
			6,58				
			Součet				
68	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m			
			57,67				
			Součet				
69	K	764002821	Demontáž střešního vylezu do suti	kus			
70	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m			
			9,46				
			Součet				
71	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2			
			7,67*0,5				
			Součet				
72	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m			
			19,23+18,43+21,7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				
73	K	764101133	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60°	m2			
			"nová krytina" (280,71-0,5*4-2,7*0,65-0,5*0,5*3)				
			Součet				
74	M	764-1	Krytina plechová, z hliníkového plechu Al + dvojitý vypalovaný lak - bližší specifikace v zadávací dokumentaci Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) r.š. 625 mm svitek	m2			
75	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus			
			"P2" 4				
			Součet				
76	M	P2	Střešní výlez 600x600 dle specifikace včetně oplechování	kus			
77	K	764211636x	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL3" 18,8				
			Součet				
78	K	764211676x	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL4" 24,9				
			Součet				
79	K	764212607x	Oplechování úzlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL5" 6,58				
			Součet				
80	K	764212621	Příplatek za provedení úzlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL5" 6,58				
			Součet				
81	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL1" 57,67				
			Součet				
82	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m			
			"S01" 7				
			"S02" 24				
			"S03" 9				
			"S04" 13				
			Součet				
83	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL7" 9,46				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	764314612	Lemování průstupů vlnití s povrchovou úpravou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KFRAMFT) "KL9" 7,67*0,5 Součet	m2			
85	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrch úpravou na skládané krytině D do 150 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 3 "P1" 2 Součet	kus			
86	K	764316643x	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině s povrch úprav D 110mm Al "odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 3 "P1" 2 Součet	kus			
87	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm "K01" 19,23 "K02" 18,43 "K03" 21,7 Součet	m			
88	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus			
89	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm "K04-K07" 4 Součet	kus			
90	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm "K04-K07 - dopojení" 4*1 Součet	m			
91	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t			
767 - Konstrukce zámečnické							
92	K	767851101x	Montáž nášlapů kominových "P4" 4 Součet	ks			
93	M	P4	<i>Střešní nášlap včetně konzoly pro dvojitou drážku</i>	ks			
94	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky "P3" 1,1*2 Součet	m			
95	M	P3	<i>Manipulační plošina 1100mm se zábradlím včetně konzoly pro dvojitou drážku</i>	ks			
96	K	767881144x	D+M vč. zpracování dokumentace na certifikovaný střešní zachytňný systém dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013	kpl			
98	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukci hmotnosti do 500 kg	kg			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"U 180" 10*22				
			"kotvící prvky" 220*0,15				
			Součet				
99	M	Z2	Ztužení střešní konstrukce ocelovými profily včetně spojovacích materiálů a povrchové úpravy	kg			
			"U 180" 10*22				
			"prořez" 220*0,1				
			"kotvící prvky" 220*0,15				
			Součet				
100	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t			
783 - Dokončovací práce - nátěry							
101	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2			
			"půda" 195				
			Součet				
102	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2			
103	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2			
			"stávající krov"				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,8*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 297,623*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásek 120x140" 22,335*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,8*(0,15+0,15)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05				
			Mezisoučet				
			Součet				
104	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2			
			"stávající krov"				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,8*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 297,623*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásek 120x140" 22,335*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,8*(0,15+0,15)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05				
			Mezisosoučet				
			Součet				
105	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2			
			"stávající krov"				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,8*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 297,623*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásek 120x140" 22,335*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,8*(0,15+0,15)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05				
			Mezisosoučet				
			Součet				
106	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2			
			"stávající krov"				
			"kleštiny 60x150" 65,265*0,8*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 297,623*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásek 120x140" 22,335*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"šikmé vzpěry" 21,78*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180" 16,544*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180" 6,664*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x190" 8,763*0,5*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 53,637*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05				
			"sloupek 150x150" 27,506*0,8*(0,15+0,15)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 50,995*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vazný trám 200x270" 65,723*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05 Mezisoučet Součet				
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							
107	K	784141001	Ošetření plísni napadených ploch včetně odstranění plísni v místnostech výšky do 3,80 m " likvidace plísne zdiva otlučením dle TZ /odhad 10m2/" 10 Součet	m2			
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							
108	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - odborná činnost diagnostika rozsahu poškození při provádění stavebních prací	soub or			
109	K	011514000	Stavebně-statický průzkum - Statický dozor při provádění staveb	soub or			
110	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub or			
111	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	soub or			
VRN3 - Zařízení staveniště							
112	K	030001000	Zařízení staveniště	soub or			
VRN4 - Inženýrská činnost							
113	K	045203000	Kompletační činnost	soub or			
VRN7 - Provozní vlivy							
114	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - protiprachová opatření	soub or			
VRN9 - Ostatní náklady							
115	K	090001000	Ostatní náklady - vzorkování	soub or			

VP - Vícepráce

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: B - Střecha B

JKSO:

Místo: p.p.č. 856/2

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

Objednatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Liberec 7

IČ:

86736558

DIČ:

CZ7109272577

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 383 531,66
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 383 531,66
DPH základní	21,00%	ze	2 344 206,66	492 283,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 875 815,06

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

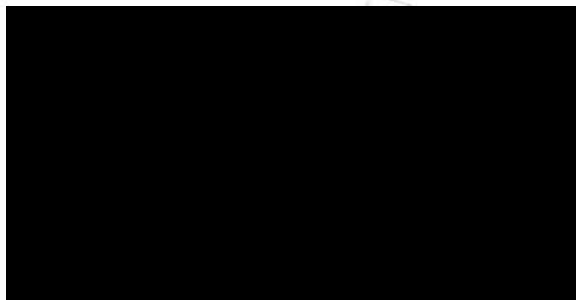
Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: B - Střecha B

Místo: p.p.č. 856/2

Datum: 22.03.2019

Objednatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Li Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 383 531,66

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: B - Střecha B

Místo: p.p.č. 856/2

Datum: 22.03.2019

Objednatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Li

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 383 531,66

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	900000001	Kontrola průduchů ubouraných kominových těles s případným zazděním	ks			
			"odhad" 3+4+4+3+7+7+2				
			Součet				
1.1.	K	941221112	Montáž řadového lešení vč. bezpečnostních stříšek nad vstupy	m2			
			2027				
			Součet				
1.2.	K	941221213	Příplatek k lešení řadovému za první a ZKD den použití	m2			
			2027*3*30				
			Součet				
1.3.	K	941311812	Demontáž lešení řadového	m2			
			2027				
			Součet				
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			
			"půda" 586				
			Součet				
3	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2			
			"kolem zhlaví trámu" 0,4*0,4*3*18				
			Součet				
4	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2			
			"kolem zhlaví trámu" 0,4*0,4*3*18				
			Součet				
5	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus			
			"vysekání zdiva kolem zhlaví vazných trámů" 18				
			Součet				
6	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m			
			"odhad" 75				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	978011191	Ukládání vlnitiny vopětné řešení vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % "vysekání zdiva kolem zhlaví vazných tāmů" (0,5*0,4-0,2*0,27)*18 Součet	m2			
997 - Přesun sutě							
8	K	997013003x	Vyklizení prostorů půdy od holubiho trusu a mrtvol holubů "půda" 586 Součet	m2			
9	K	997013004x	Vyklizení a sestěhování prostorů půdy "půda" 586 Součet	m2			
10	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 20 m s omezením mechanizace	t			
11	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m 20 Součet	m			
12	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití 10*20 Součet	m			
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) 4,469 Součet	t			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t			
998 - Přesun hmot							
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
18	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou "pozednice 180x160" 132,44*0,2 Součet	m2			
19	M	628212280	pás asfaltovaný dle specifikace	m2			
20	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t			
712 - Povlakové krytiny							
21	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé 749,79-0,5*7-0,5*0,5*4-0,75*0,5 Součet	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2			
			749,79-0,5*7-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			Součet				
23	M	628322800	pás těžký asfaltovaný dle specifikace	m2			
24	K	712691687	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° přibití AIP nebo NAIP hřebíky	m2			
			749,79-0,5*7-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			Součet				
25	M	314221810	hřebík měděný D 2,8 L 32 mm	kg			
26	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t			
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
27	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m			
			"odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 6*1				
			Součet				
28	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t			
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							
29	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus			
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							
30	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m			
			"H5-1" 14,23				
			"H6-1" 12,15				
			"H7-1" 53,16				
			Součet				
31	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg			
			79,54*0,62				
32	M	354417100x	podpěry vedení hromosvodu PH nerez	kus			
			85				
			Součet				
33	K	743621110-D	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m			
			"H5-1" 14,23				
			"H6-1" 12,15				
			"H7-1" 53,16				
			Součet				
34	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus			
			"H5" 1				
			"H6" 2				
			Součet				
35	M	354420220	svorka uzemnění SO a Cu na akapové žlaby	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	743622200-D	Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus			
			"H5" 1				
			"H6" 2				
			Součet				
37	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus			
			"H6-2" 1				
			"H7-2" 1				
			"H7-3" 1				
			Součet				
38	M	354411290	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2,0 nerez	kus			
39	K	743631400-D	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus			
			"H6-2" 1				
			"H7-2" 1				
			"H7-3" 1				
			Součet				
762 - Konstrukce tesařské							
40	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3			
			"nové řezivo" 4,232+0,025+3,498+1,625				
			"nové bednění" 17,854				
			Součet				
41	K	762331913	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"kleštiny 60x150" 188,356*0,8				
			"výměny 60x150" 4,198*0,8				
			"krokve 100x120" 760,221*0,3				
			"výměny 100x120" 11,358*0,8				
			Mezisoučet				
			Součet				
42	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"pásky 120x140" 14,64*0,1				
			Mezisoučet				
			Součet				
43	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"nárožní krokev 140x180" 55,702*0,4				
			"úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,4				
			"pozednice 180x160" 132,44*0,5				
			"sloupek 160x160" 27,234*0,2				
			"vaznice 160x180" 57,975*0,3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet				
			Součet				
44	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"vazný trám 200x260" 104,185*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
45	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"kleštiny 60x150" 188,356*0,8				
			"výměny 60x150" 4,198*0,8				
			"krokve 100x120" 760,221*0,3				
			"výměny 100x120" 11,358*0,8				
			Mezisoučet				
			Součet				
46	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"kleštiny 60x150" 188,356*0,8*0,06*0,15				
			"výměny 60x150" 4,198*0,8*0,06*0,15				
			"krokve 100x120" 760,221*0,3*0,1*0,12				
			"výměny 100x120" 11,358*0,8*0,1*0,12				
			Mezisoučet				
			Součet				
47	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"pásky 120x140" 14,64*0,1				
			Mezisoučet				
			Součet				
48	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"pásky 120x140" 14,64*0,1*0,12*0,14				
			Mezisoučet				
			Součet				
49	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"nárožní krokev 140x180" 55,702*0,4				
			"úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,4				
			"pozednice 180x160" 132,44*0,5				
			"sloupek 160x160" 27,234*0,2				
			"vaznice 160x180" 57,975*0,3				
			Mezisoučet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				
50	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"nárožní krokev 140x180" 55,702*0,4*0,14*0,18				
			"úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,4*0,14*0,18				
			"pozednice 180x160" 132,44*0,5*0,18*0,16				
			"sloupek 160x160" 27,234*0,2*0,16*0,16				
			"vaznice 160x180" 57,975*0,3*0,16*0,18				
			Mezisoučet				
			Součet				
51	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"vazný trám 200x260" 104,185*0,3				
			Mezisoučet				
			Součet				
52	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"vazný trám 200x260" 104,185*0,3*0,2*0,26				
			Mezisoučet				
			Součet				
53	K	762341011	Bednění střech rovných z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2			
			"kraje střechy" (67,4+18,5+26,3)*0,625				
			Součet				
54	K	762341013x	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve a lepených	m2			
			"kraje střechy" (67,4+18,5+26,3)*0,625				
			Součet				
55	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2			
			"bednění" 749,79-0,5*4-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			"kraje střechy" -(67,4+18,5+26,3)*0,625				
			Součet				
56	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3			
			"bednění" 749,79-0,5*4-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			"kraje střechy" -(67,4+18,5+26,3)*0,625				
			Součet				
			676,29*0,024*1,1				
			Součet				
57	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2			
			"bednění" 749,79-0,5*7-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			Součet				
58	K	762395000x	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny včetně svorníků, buldog	m3			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,232+0,025+3,498+1,625				
			70,125*0,01+70,125*0,015				
			17,854				
			Součet				
59	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t			
764 - Konstrukce klempířské							
60	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2			
			749,79-0,5*7-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			Součet				
61	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m			
			51,3				
			Součet				
62	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m			
			69,97				
			Součet				
63	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m			
			37,85				
			Součet				
64	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m			
			13,85				
			Součet				
65	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m			
			3,2+23,66+19,62+3,25+7,75+6,1+7,75+6,1+1+17,14+15,7+3,23				
			Součet				
66	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus			
			7				
			Součet				
67	K	764002841	Demontáž oplechování horních písků zateplení nadezdívek do suti, vč. úpravy atik, zdíva dle TZ	m			
			12,46				
			Součet				
68	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m			
			26,2				
			Součet				
69	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m			
			68+19+26,9				
			Součet				
70	K	764101133	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60°	m2			
			"nová krytina" 749,79-0,5*4-0,5*0,5*4-0,75*0,5				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	M	764-1	Krytina plechová, z hliníkového plechu Al + dvojitý vypalovaný lak - bližší specifikace v zadávací dokumentaci Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) r.š. 625 mm svitek	m2			
72	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus			
			"P2" 4				
			Součet				
73	M	P2	Střešní výlez 600x600 dle specifikace včetně oplechování	kus			
74	K	764211636x	Oplechování nevětraného nábřeží z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL3" 51,3				
			Součet				
75	K	764211676x	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL4" 69,97				
			Součet				
76	K	764212607x	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL5" 37,85				
			Součet				
77	K	764212621	Příplatek za provedení úžlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL5" 37,85				
			Součet				
78	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			
			"KL2" 13,85				
			Součet				
79	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL1" 114,79				
			Součet				
80	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m			
			"S01" 23				
			"S02" 3				
			"S03" 3				
			"S04" 19				
			"S05" 5				
			"S06" 13				
			"S07" 5				
			"S08" 16				
			"S09" 2				
			"S10" 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S11" 15				
			"S12" 3				
			"S13" 3				
			Součet				
81	K	764214606x	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 450 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL8" 12,46				
			Součet				
82	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL7" 26,2				
			Součet				
83	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchem úpravou na skládané krytině D do 150 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	kus			
			"odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 6				
			"P1" 7				
			Součet				
84	K	764316643x	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině s povrchem úprav D 110mm Al	kus			
			"odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 6				
			"P1" 7				
			Součet				
85	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			
			"K01" 3,2+23,66				
			"K02" 19,62+3,25				
			"K03" 7,75+6,1				
			"K04" 6,1+7,75				
			"K05" 1+17,14				
			"K06" 15,7+3,23				
			Součet				
86	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus			
87	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus			
			"K07-K11" 5				
			Součet				
88	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m			
			"K07-K11" 5*1				
			Součet				
89	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t			

767 - Konstrukce zámečnické

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	K	767881144x	D+M vč. zpracování dokumentace na certifikovaný střešní záchytný systém dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013	kpl			
91.1	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg "U 180" 10*22 "kotvicí prvky" 220*0,15 Součet	kg			
91.2	M	Z2	Ztužení střešní konstrukce ocelovými profily včetně spojovacích materiálů a povrchové "U 180" 10*22 "prořez" 220*0,1 "kotvicí prvky" 220*0,15 Součet	kg			
92	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t			
783 - Dokončovací práce - nátěry							
93	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie "půda" 586 Součet	m2			
94	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2			
95	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru "stávající krov" "kleštiny 60x150" 188,356*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05 "výměny 60x150" 4,198*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05 "krokve 100x120" 760,221*0,7*(0,1+0,12)*2*1,05 "výměny 100x120" 11,358*0,2*(0,1+0,12)*2*1,05 "pásy 120x140" 14,64*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05 "nárožní krokev 140x180" 55,702*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05 "úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05 "pozednice 180x160" 132,44*0,5*(0,16+0,18)*2*1,05 "sloupek 160x160" 27,234*0,8*(0,16+0,16)*2*1,05 "vaznice 160x180" 57,975*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05 "vazný trám 200x260" 104,185*0,7*(0,2+0,26)*2*1,05 Součet	m2			
96	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru "stávající krov" "kleštiny 60x150" 188,356*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05 "výměny 60x150" 4,198*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05 "krokve 100x120" 760,221*0,7*(0,1+0,12)*2*1,05 "výměny 100x120" 11,358*0,2*(0,1+0,12)*2*1,05 "pásy 120x140" 14,64*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"nárožní krokev 140x180" 55,702*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 132,44*0,5*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"sloupek 160x160" 27,234*0,8*(0,16+0,16)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 57,975*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x260" 104,185*0,7*(0,2+0,26)*2*1,05				
			Součet				
97	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2			
			"stávající krov"				
			"kleštiny 60x150" 188,356*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"výměny 60x150" 4,198*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 760,221*0,7*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"výměny 100x120" 11,358*0,2*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásky 120x140" 14,64*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180" 55,702*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 132,44*0,5*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"sloupek 160x160" 27,234*0,8*(0,16+0,16)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 57,975*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x260" 104,185*0,7*(0,2+0,26)*2*1,05				
			Součet				
98	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2			
			"stávající krov"				
			"kleštiny 60x150" 188,356*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"výměny 60x150" 4,198*0,2*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 760,221*0,7*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"výměny 100x120" 11,358*0,2*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásky 120x140" 14,64*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180" 55,702*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180" 38,672*0,6*(0,14+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160" 132,44*0,5*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"sloupek 160x160" 27,234*0,8*(0,16+0,16)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 57,975*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x260" 104,185*0,7*(0,2+0,26)*2*1,05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet							
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							
99	K	784141001	Ošetření plísní napadených ploch včetně odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	m2			
" likvidace plísne zdiva otlučením dle TZ /odhad 10m2/" 10							
Součet							
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							
100	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - odborná činnost diagnostika rozsahu poškození při provádění stavebních prací	soubor			
101	K	011514000	Stavebně-statický průzkum - Statický dozor při provádění staveb	soubor			
102	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor			
103	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	soubor			
VRN3 - Zařízení staveniště							
104	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor			
VRN4 - Inženýrská činnost							
105	K	045203000	Kompletační činnost	soubor			
VRN7 - Provozní vlivy							
106	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - protiprachová opatření	soubor			
VRN9 - Ostatní náklady							
107	K	090001000	Ostatní náklady - vzorkování	soubor			

VP - Vícepráce

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: C - Střecha C

JKSO:

Místo: p.p.č. 856/2

CC-CZ:

Datum: 22.03.2019

Objednatel:

Město Turnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Liberec 7

IČ:

86736558

DIČ:

CZ7109272577

Projektant:

ACTIV Projekce, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 261 630,36
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				2 261 630,36
DPH základní	21,00%	ze	2 222 305,36	466 684,13
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 728 314,49

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: C - Střecha C

Místo: p.p.č. 856/2

Datum: 22.03.2019

Objednatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Li Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: ZŠ Turnov, Žižkova č.p. 525 - Rekonstrukce střešní krytiny na p.p.č. 856/2 v k.ú. Turnov - varianta 2

Objekt: C - Střecha C

Místo: p.p.č. 856/2

Datum: 22.03.2019

Objednatel: Město Turnov

Projektant: ACTIV Projekce, s.r.o.

Zhotovitel: Stanislav Záhon, Karolíny Světlé 99/37, 460 07 Li Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

2 261 630,36

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	900000001	Kontrola průduchů ubouraných kominových těles s případným zazděním	ks			
			"odhad" 7+7+4+4+2+2+1				
			Součet				
1.1.	K	941221112	Montáž řadového lešení vč. bezpečnostních stříšek nad vstupy	m2			
			1714				
			Součet				
1.2.	K	941221213	Příplatek k lešení řadovému za první a ZKD den použití	m2			
			1714*3*30				
			Součet				
1.3.	K	941311812	Demontáž lešení řadového	m2			
			1714				
			Součet				
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			
			"půda" 478,5				
			Součet				
3	K	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2			
			"kolem zhlaví trámu" 0,4*0,4*3*20				
			Součet				
4	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2			
			"kolem zhlaví trámu" 0,4*0,4*3*20				
			Součet				
5	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus			
			"vysekání zdiva kolem zhlaví vazných trámů" 20				
			Součet				
6	K	975073111	Jednostranné podchycení střešních vazníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m			
			"odhad" 75				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	978011191	Utlučení vnitřní vaperie nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 % "vysekání zdiva kolem zhlaví vazných trámů" (0,5*0,4-0,2*0,27)*20 Součet	m2			
997 - Přesun sutě							
8	K	997013003x	Vyklizení prostorů půdy od holubiho trusu "půda" 478,5 Součet	m2			
9	K	997013004x	Vyklizení a sestěhování prostorů půdy "půda" 478,5 Součet	m2			
10	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 20 m s omezením mechanizace	t			
11	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m 20 Součet	m			
12	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití 10*20 Součet	m			
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t			
14	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) 4,243 Součet	t			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t			
998 - Přesun hmot							
17	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t			
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
18	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou "hlavní budova část C" "pozednice 180x160" 116,627*0,2 Mezisoučet "hlavní budova - část C - pultová "pozednice 180x160" 9,662*0,2 Mezisoučet Součet	m2			
19	M	628212280	pás asfaltovaný dle specifikace	m2			
20	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
712 - Povlakové krytiny							
21	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP nebo NAIP "pultová střecha" "bednění" 15,47+13,48 Součet	m2			
22	M	628322800	<i>pás těžký asfaltovaný dle specifikace</i>	m2			
23	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé "pultová střecha" "bednění" 15,47+13,48 Součet	m2			
24	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střech přes 30° jednovrstvé "valbová střecha" "bednění" 684,29-0,5*11-0,5*0,5*2 Součet	m2			
25	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP "valbová střecha" "bednění" 684,29-0,5*5-0,5*0,5*2 Součet	m2			
26	M	628322800	<i>pás těžký asfaltovaný dle specifikace</i>	m2			
27	K	712691687	Provedení povlakové krytiny střech přes 30° přibití AIP nebo NAIP hřebíky "valbová střecha" "bednění" 684,29-0,5*5-0,5*0,5*2 Součet	m2			
28	M	314221810	<i>hřebík měděný D 2,8 L 32 mm</i>	kg			
29	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t			
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
30	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 "odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 5*1 Součet	m			
31	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t			
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize							
32	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus			
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							
33	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou "H2-1" 53,07 "H2-3" 5,26 "H3-1" 53,16	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"H4-1" 12,75				
			Součet				
34	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg			
			124,24*0,62				
			Součet				
35	M	354417100x	podpěry vedení hromosvodu PH nerez	kus			
			130				
			Součet				
36	K	743621110-D	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m			
			"H2-1" 53,07				
			"H2-3" 5,26				
			"H3-1" 53,16				
			"H4-1" 12,75				
			Součet				
37	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus			
			"H2" 1				
			"H2" 1				
			"H3" 1				
			"H4" 1				
			Součet				
38	M	354420220	svorka uzemnění SO a Cu na okapové žlaby	kus			
39	K	743622200-D	Demontáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus			
			"H5" 1				
			"H2" 1				
			"H2" 1				
			"H3" 1				
			"H4" 1				
			Součet				
40	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus			
			"H2-2" 1				
			"H4-2" 1				
			Součet				
41	M	354411290	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2,0 nerez	kus			
42	K	743631400-D	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus			
			"H2-2" 1				
			"H4-2" 1				
			Součet				
762 - Konstrukce tesařské							
43	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3			
			"nové řezivo" 3,842+0,503+3,987+1,964				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"nové bednění" 16,604				
			Součet				
44	K	762331913	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"kleštiny 60x150" 80,264*0,3				
			"krokve 100x120" 662,693*0,4				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"krokve 100x120" 37,018*1				
			Mezisosoučet				
			Součet				
45	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"pásek 120x140" 72,071*0,1				
			"šikmé vzpěry 120x140" 41,748*0,3				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"nárožní krokev 140x160" 7,659*1				
			Mezisosoučet				
			Součet				
46	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"nárožní krokev 140x183" 8,971*0,5				
			"nárožní krokev 140x180" 26,9*0,5				
			"úžlabní krokev 140x180" 18,574*0,5				
			"pozednice 180x160" 116,627*0,5				
			"sloupek 150x150" 82,37*0,3				
			"vaznice 160x180" 90,944*0,3				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"pozednice 180x160" 9,662*1				
			Mezisosoučet				
			Součet				
47	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"vazný trám 200x270" 121,228*0,3				
			Mezisosoučet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				
48	K	762332931	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 120 cm ²	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"kleštiny 60x150" 80,264*0,3				
			"krokve 100x120" 662,693*0,4				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"krokve 100x120" 37,018*1				
			Mezisosoučet				
			Součet				
49	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"kleštiny 60x150" 80,264*0,3*0,06*0,15				
			"krokve 100x120" 662,693*0,4*0,1*0,12				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"krokve 100x120" 37,018*1*0,1*0,12				
			Mezisosoučet				
			Součet				
50	K	762332932	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm ²	m			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"pásek 120x140" 72,071*0,1				
			"šikmé vzpěry 120x140" 41,748*0,3				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"nárožní krokev 140x160" 7,659*1				
			Mezisosoučet				
			Součet				
51	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m ³			
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"pásek 120x140" 72,071*0,1*0,12*0,14				
			"šikmé vzpěry" 41,748*0,3*0,12*0,14				
			Mezisosoučet				
			"hlavní budova - část C - pultová				
			"nárožní krokev 140x160" 7,659*1*0,14*0,16				
			Mezisosoučet				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 viz TZ - výpis řeziva "hlavní budova část C" "nárožní krokev 140x183" 8,971*0,5 "nárožní krokev 140x180" 26,9*0,5 "úžlabní krokev 140x180" 18,574*0,5 "pozednice 180x160" 116,627*0,5 "sloupek 150x150" 82,37*0,3 "vaznice 160x180" 90,944*0,3 Mezisoučet "hlavní budova - část C - pultová "pozednice 180x160" 9,662*1 Mezisoučet Součet	m			
53	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m viz TZ - výpis řeziva "hlavní budova část C" "nárožní krokev 140x183" 8,971*0,5*0,14*0,183 "nárožní krokev 140x180" 26,9*0,5*0,14*0,18 "úžlabní krokev 140x180" 18,574*0,5*0,14*0,18 "pozednice 180x160" 116,627*0,5*0,18*0,16 "sloupek 150x150" 82,37*0,3*0,15*0,15 "vaznice 160x180" 90,944*0,3*0,16*0,18 Mezisoučet "hlavní budova - část C - pultová "pozednice 180x160" 9,662*1*0,18*0,16 Mezisoučet Součet	m3			
54	K	762332935	Montáž doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 600 cm2 viz TZ - výpis řeziva "hlavní budova část C" "vazný trám 200x270" 121,228*0,3 Mezisoučet Součet	m			
55	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m viz TZ - výpis řeziva "hlavní budova část C" "vazný trám" 121,228*0,3*0,2*0,27 Mezisoučet Součet	m3			
56	K	762341011	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kraje střechy - valbová" (93,3+20+6,8)*0,625				
			Mezisoučet				
			"kraje střechy - pultová" 9,95*0,625				
			Mezisoučet				
			Součet				
57	K	762341013x	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve a lepených	m2			
			"kraje střechy - valbová" (93,3+20+6,8)*0,625				
			Mezisoučet				
			"kraje střechy - pultová" 9,95*0,625				
			Mezisoučet				
			Součet				
58	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2			
			"valbová střecha"				
			"bednění" 684,29-0,5*5-0,5*0,5*2				
			"kraje střechy - sedlová" -(93,3+20+6,8)*0,625				
			"pultová střecha"				
			"bednění" 15,47+13,48				
			"kraje střechy - pultová" -9,95*0,625				
			Součet				
59	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3			
			"valbová střecha"				
			"bednění" 684,29-0,5*5-0,5*0,5*2				
			"kraje střechy - sedlová" -(93,3+20+6,8)*0,625				
			"pultová střecha"				
			"bednění" 15,47+13,48				
			"kraje střechy - pultová" -9,95*0,625				
			Součet				
			628,958*0,024*1,1				
			Součet				
60	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2			
			"valbová střecha"				
			"bednění" 684,29-0,5*11-0,5*0,5*2				
			"pultová střecha"				
			"bednění" 15,47+13,48				
			Součet				
61	K	762395000x	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny včetně svorníků, buldog	m3			
			3,842+0,503+3,987+1,964				
			81,282*0,01+81,282*0,015				
			16,604				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t			
764 - Konstrukce klempířské							
63	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2			
			"valbová střecha"				
			"bednění" 684,29-0,5*11-0,5*0,5*2				
			"pultová střecha"				
			"bednění" 15,47+13,48				
			Součet				
64	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m			
			49,93				
			Součet				
65	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m			
			43,26				
			Součet				
66	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m			
			17,98				
			Součet				
67	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m			
			1,02				
			Součet				
68	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m			
			131,44				
			Součet				
69	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus			
			11				
			Součet				
70	K	764002841	Demontáž opiecnování normiči ploch zdi a nadezdívek do suti, vč. úpravy atik. zdiva dle TZ	m			
			13				
			Součet				
71	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m			
			47,23				
			Součet				
72	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m			
			28,03+10,87+5,08+29,25+5,23+16,33+6,8+10,28+10,28+10,25				
			Součet				
73	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2			
			"pultová střecha"				
			"bednění" 15,47+13,48				
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	M	764-1	Krytina plechová, z hliníkového plechu Al + dvojitý vypalovaný lak - bližší specifikace v zadávací dokumentaci Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) r.š. 625 mm svitek "pultová střecha" "bednění" 15,47+13,48 Součet	m2			
75	K	764101133	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60° "valbová střecha" "bednění" 684,29-0,5*5-0,5*0,5*2 Součet	m2			
76	M	764-1	Krytina plechová, z hliníkového plechu Al + dvojitý vypalovaný lak - bližší specifikace v zadávací dokumentaci Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) r.š. 625 mm svitek	m2			
77	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou "P2" 5 Součet	kus			
78	M	P2	Střešní výlez 600x600 dle specifikace včetně oplechování	kus			
79	K	764211636x	Oplechování nevětraného nároží z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "KL3" 49,93 Součet	m			
80	K	764211676x	Oplechování nevětraného nároží s nárožním plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "KL4" 43,26 Součet	m			
81	K	764212607x	Oplechování úzlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "KL5" 17,98 Součet	m			
82	K	764212621	Příplatek za provedení úzlabí z Pz s povrchovou úpravou v plechové krytině Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "KL5" 17,98 Součet	m			
83	K	764212634	Oplechování štitu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "KL2" 1,02 Součet	m			
84	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET) "KL1" 131,44 Součet	m			
85	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový "S01" 10	m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S02" 8				
			"S03" 17				
			"S04" 14				
			"S05" 8				
			"S06" 10				
			"S07" 21				
			"S08" 7				
			"S09" 7				
			"S10" 5				
			"S11" 7				
			Součet				
86	K	764214606x	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchem úpravou mechanicky kotvené rš 450 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL8" 13				
			Součet				
87	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	m			
			"KL7" 47,23				
			Součet				
88	K	764316623	Lemování ventilačních nástavců z Pz s povrchem úpravou na skládané krytině D do 150 mm Al 0,7mm, RAL 7016 SATJAM (KERAMET)	kus			
			"odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 5				
			"P1" 2				
			Součet				
89	K	764316643x	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině s povrchem úprav D 110mm Al	kus			
			"odhad bude fakturováno na základě skutečnosti" 5				
			"P1" 2				
			Součet				
90	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m			
			"K08" 28,03				
			"K09" 10,87				
			"K10" 5,08				
			"K11" 29,25				
			"K12" 5,23				
			"K13" 16,33				
			"K14" 6,8				
			"K15" 10,28				
			"K16" 10,28				
			"K17" 10,28				
			Součet				
91	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapni žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm "K01-K07" 7 Součet	kus			
93	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm "K01-K07" 7*1 Součet	m			
94	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t			
767 - Konstrukce zámečnické							
95	K	767881144x	D+M vč. zpracování dokumentace na certifikovaný střešní záchytný systém dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013	kpl			
96.1	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 500 kg "U 180" 10*22 "kotvicí prvky" 220*0,15 Součet	kg			
96.2	M	Z2	Ztužení střešní konstrukce ocelovými profily včetně spojovacích materiálů a povrchové "U 180" 10*22 "prořez" 220*0,1 "kotvicí prvky" 220*0,15 Součet	kg			
97	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t			
783 - Dokončovací práce - nátěry							
98	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie "půda" 478,5 Součet	m2			
99	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2			
100	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru "stávající krov" viz TZ - výpis řeziva "hlavní budova část C" "kleštiny 60x150" 80,264*0,7*(0,06+0,15)*2*1,05 "krokve 100x120" 662,693*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05 "pásek 120x140" 72,071*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05 "šikmé vzpěry 120x140" 41,748*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05 "nárožní krokev 140x183" 8,971*0,5*(0,1+0,183)*2*1,05 "nárožní krokev 140x180" 26,9*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05 "úžlabní krokev 140x180" 18,574*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05 "pozednice 180x160" 116,627*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05 "sloupek 150x150" 82,37*0,7*(0,15+0,15)*2*1,05	m2			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vaznice 160x180" 90,944*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x270"				
			121,228*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05				
			Mezisoučet				
			Součet				
101	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2			
			"stávající krov"				
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"kleštiny 60x150" 80,264*0,7*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 662,693*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásek 120x140" 72,071*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"šikmé vzpěry 120x140"				
			41,748*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x183"				
			8,971*0,5*(0,1+0,183)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180"				
			26,9*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180"				
			18,574*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160"				
			116,627*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05				
			"sloupek 150x150" 82,37*0,7*(0,15+0,15)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 90,944*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				
			"vazný trám 200x270"				
			121,228*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05				
			Mezisoučet				
			Součet				
102	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2			
			"stávající krov"				
			viz TZ - výpis řeziva				
			"hlavní budova část C"				
			"kleštiny 60x150" 80,264*0,7*(0,06+0,15)*2*1,05				
			"krokve 100x120" 662,693*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05				
			"pásek 120x140" 72,071*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"šikmé vzpěry 120x140"				
			41,748*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x183"				
			8,971*0,5*(0,1+0,183)*2*1,05				
			"nárožní krokev 140x180"				
			26,9*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05				
			"úžlabní krokev 140x180"				
			18,574*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05				
			"pozednice 180x160"				
			116,627*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05				
			"sloupek 150x150" 82,37*0,7*(0,15+0,15)*2*1,05				
			"vaznice 160x180" 90,944*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vazný trám 200x270" 121,228*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05 Mezisosoučet Součet				
103	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2			

"stávající krov"
viz TZ - výpis řeziva
"hlavní budova část C"
"kleštiny 60x150" 80,264*0,7*(0,06+0,15)*2*1,05
"krokve 100x120" 662,693*0,6*(0,1+0,12)*2*1,05
"pásek 120x140" 72,071*0,9*(0,12+0,14)*2*1,05
"šikmé vzpěry 120x140"
41,748*0,7*(0,12+0,14)*2*1,05
"nárožní krokev 140x183"
8,971*0,5*(0,1+0,183)*2*1,05
"nárožní krokev 140x180"
26,9*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05
"úžlabní krokev 140x180"
18,574*0,5*(0,1+0,18)*2*1,05
"pozednice 180x160"
116,627*0,5*(0,18+0,16)*2*1,05
"sloupek 150x150" 82,37*0,7*(0,15+0,15)*2*1,05
"vaznice 160x180" 90,944*0,7*(0,16+0,18)*2*1,05
"vazný trám 200x270"
121,228*0,7*(0,2+0,27)*2*1,05
Mezisosoučet
Součet

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

104	K	784141001	Ošetření plísní napadených ploch včetně odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	m2			
			" likvidace plísne zdiva otlučením dle TZ /odhad 10m2/" 10 Součet				

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

105	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - odborná činnost diagnostika rozsahu poškození při provádění stavebních prací	soubor			
106	K	011514000	Stavebně-statický průzkum - Statický dozor při provádění staveb	soubor			
107	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor			
108	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	soubor			

VRN3 - Zařízení staveniště

109	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor			
-----	---	-----------	---------------------	--------	--	--	--

VRN4 - Inženýrská činnost

110	K	045203000	Kompletační činnost	soubor			
-----	---	-----------	---------------------	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VRN7 - Provozní vlivy							
111	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - protiprachová opatření	soubor			
VRN9 - Ostatní náklady							
112	K	090001000	Ostatní náklady - vzorkování	soubor			

VP - Vícepráce