



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

mezi smluvními stranami a za podmínek, jak je uvedeno níže:

1. Smluvní strany

Objednatel: Náboženská obec Církve československé husitské
v Brně, evidovaná církevní právnická osoba
se sídlem: Botanická 590/1, 602 00 Brno
zastoupená: Mgr. Sandrou Silnou, Ing. Jitkou Bednářovou,
IČO: 65349547
DIČ: Objednatel nemá nárok na odpočet DPH
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: Stavitelství Zemánek s.r.o.
se sídlem: Sv. Čecha 1565, 666 01 Tišnov
zastoupený: Ing. Jiřím Zemánkem
zástupce pro věci smluvní: Ing. Jiří Zemánek
zástupce pro věci technické: Ing. Jiří Zemánek
tel./ e-mail: 606 460 384
IČO: 293 530 68
DIČ: CZ 293 530 68
číslo účtu: 107 - 2208900277 / 0100
zápis v obchodním rejstříku: veden u Krajského soudu v Brně, C 74554
(dále jen „Zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo

„Centrum Farský - nástavba a stavební úpravy objektu Gargulákova 5“

a Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu jako výsledek veřejné zakázky malého rozsahu „**Centrum Farský - nástavba a stavební úpravy objektu Gargulákova 5 – stavební práce**“ v souladu s Metodickým pokynem pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 v režimu uzavřené výzvy (dále jen „zadávací řízení“ a „veřejná zakázka“).

Dílo podle této smlouvy hodlá Objednatel financovat z Integrovaného regionálního operačního programu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace, která je součástí zadávacího řízení Příloha č. 2, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované: Ing. arch. Adamem Veselým, Absolonova 26, Brno Komín (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel provede dílo v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Případné změny předmětu díla musí být projednány s Objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dílem, tzn. dodávkou stavby, se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti dokumentaci pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „Dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

Geodetické zaměření díla; součástí tohoto zaměření jsou:

- geodetické zaměření skutečného provedení díla,
- doklady o vytyčení stavby,
- bude provedeno vytyčení stavby oprávněným zeměměřičským technikem, který vystaví protokol o vytyčení stavby. Ten bude předán Objednateli.

- geodetické zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno zadavateli třikrát v listinné a jedenkrát v digitální podobě ve formátech dwg a pdf.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady Zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.,
- úhrada projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů (komunikace, chodníky, zeleň apod.) dotčených stavbou do původního stavu,
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou Zhotovitele předloženou v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení vzorků materiálů pro veškeré povrchy a koncové prvky (např. obkládačky a dlažbu, armatury, atd.), případně vzorků dalších materiálů dle uvážení Objednatele. Zhotovitel je povinen min. 3 dny před jejich zapracováním předložit Objednateli takové vzorky k odsouhlasení. V případě, že se Objednatel v uvedené lhůtě k předloženým vzorkům nevyjádří, má se za to, že se zapracováním materiálů odpovídajících předloženým vzorkům souhlasí. V případě, že Objednatel vyjádří Zhotoviteli včas svůj nesouhlas s předloženým vzorkem, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový, jiný vzorek.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad Zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (dále jen „Vícepráce“), jejichž potřeba vznikla zejména v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření s podrobným odůvodněním, ocenit je postupem

uvedeným v této smlouvě (čl. 4.4) včetně návrhu na související nutnou úpravu termínu plnění podle čl. 2.7 této smlouvy a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení („Změnový list“). Po odsouhlasení Změnového listu bude provedena změna smlouvy formou dodatku ke smlouvě o dílo, Zhotovitel má povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě sjednávání vynucených změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. „Méněpráce“), budou smluvní strany postupovat obdobně, jako v případě Víceprací, přičemž cena neprovedených prací, dodávek či služeb bude odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech tvořících přílohu této smlouvy.

2.7. Pokud bude Objednatel požadovat úpravu, doplňky nebo rozšíření předmětu díla či vzniknou-li Vícepráce překračující 10 % z celkové sjednané ceny díla dle této smlouvy a budou podle čl. 2.6 smlouvy odsouhlaseny Objednatelem nebo zástupce Objednatele bude úpravy, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat písemně (i elektronicky) či zápisem do stavebního deníku, v době kratší než 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má Zhotovitel nárok požadovat na Objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla nutné k jejich provedení. V případech mimo rámec těchto omezení, tj. úpravy, doplňky, rozšíření či Vícepráce nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen či Vícepráce odsouhlaseny více než 30 kalendářních dnů před dokončením díla (včetně), je Zhotovitel povinen tyto doplňky, rozšíření předmětu díla či Vícepráce provést a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy,

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat úpravy, doplňky, a rozšířit či omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na takový požadavek přistoupit. V důsledku omezení rozsahu díla bude snížena cena díla v rozsahu odpovídajícím nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2.6. smlouvy. V případě doplnění či rozšíření rozsahu díla se bude postupovat obdobně jako v případě Víceprací dle čl. 2.6. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud tak neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí Zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty tvořící přílohu této smlouvy, i přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly součástí přílohy č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. 4.2. této smlouvy.

2.12. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté nabídce Zhotovitele předložené v zadávacím řízení veřejné zakázky. Současně se Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1 Místem plnění jsou pozemky blíže určené v projektové dokumentaci.

3.2 Práce na díle budou zahájeny bezodkladně po nabytí účinnosti této smlouvy, nejpozději však pět dní po předání staveniště.

3.3 Předmět díla bude dokončen **do 29.9.2019**

3.4. Staveniště

- Objednatel je na základě včasné výzvy Zhotovitele povinen předat mu staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak; staveniště odevzdá Objednatel Zhotoviteli tak, aby Zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo; zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší; za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu záznamu o předání staveniště ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací; náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky,
- Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem Zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu; Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby

odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,

- Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v zadávacím řízení veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele potřebné k provedení díla včetně vedlejších a ostatních nákladů souvisejících se zhotovením díla. Jednotkové ceny uvedené v položkových rozpočtech jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednána takto:

Cena díla bez DPH:	5 950 603,68 Kč
DPH 15%	892 590,55 Kč
Cena díla celkem vč. DPH činí:	6 843 194,23 Kč

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:

4.3.1. Při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty.

V případě změny zákonných sazeb DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době podpisu smlouvy je platná sazba DPH ve výši 15% a 21%).

4.3.2. V případech a postupem stanoveným v člancích 2.6., 2.7. a 2.8.

Ve výše uvedených případech změny sjednané ceny bude vždy uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení či snížení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, Méněprací či požadavků Objednatele na úpravy, doplnění či rozšíření díla, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy. V případě neschválení Změnového listu je Zhotovitel povinen pokračovat v provádění díla beze změn; na nevhodnost takového postupu je povinen Objednatele upozornit s uvedením důvodů.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací, požadovaných doplnění či rozšíření díla nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy URS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, maximálně však do výše cen v místě a čase obvyklých.

5. Financování

5.1. Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků Objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, Objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem Objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví Zhotovitel a předá Objednateli v tištěné i elektronické podobě ve formátu pdf. a jako výstup z programu na oceňování stavebních prací. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

Faktura musí být označena reg. číslem projektu: **CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_056/0005235**.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení, nebo práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením stanovisek obou stran včetně zdůvodnění.

5.4. Provedené práce bude Objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30 dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich prokazatelném doručení Objednateli. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem.

Objednatel není osobou povinnou k dani dle § 5 zákona o DPH, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně Zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

5.6. Kromě povinných náležitostí je Zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. poslední faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je Objednatel povinen uhradit.

5.9. Zádržné dle čl. 5.4. této smlouvy může být na základě předchozího odsouhlasení Objednatel nahrazeno předložením bankovní záruky vystavené bankou Zhotovitele, a to min. ve finanční výši a s platností na dobu vztahující se dle této smlouvy na zádržné. Bankovní záruku, která neodpovídá podmínkám zádržného, Objednatel neodsouhlasí.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel, zástupce Objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil Objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel nebo jeho zástupce pro věci technické je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele a Zhotovitele a dalších osob, které si vyžádá Objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména kontrola postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž takovým zápisem nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předložit Objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- geodetické zaměření díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si Zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním Objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající technický dozor Objednatele.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci Objednatele a Zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude převímát a Zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení Objednatele o tom, že si dílo prohlédl a přebírá je, nebo popis vad a prohlášení Objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis oprávněné osoby za Objednatele,
- podpis oprávněné osoby za Zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu předávacího protokolu, pokud v takovém protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na Objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese Zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované Zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je Zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla Zhotovitel.

8.3. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Výkon technického dozoru stavebníka zajistí Objednatel.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka je oprávněna zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce Zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje Objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi.

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé Zhotovitele.

8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu.

8.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat osobu vykonávající technický dozor stavebníka a Objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost osoby vykonávající technický dozor stavebníka nebo Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se osoba vykonávající technický dozor stavebníka nebo Objednatel přes výzvu Zhotovitele ke kontrole nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Způsobí-li tento postup Zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od Objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nelze ze strany Zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci podle příslušných právních předpisů. Doklady o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel povinen na požádání Objednatele doložit.

8.11. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze Zhotovitele na Objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že Zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví Zhotoviteli termín k nápravě. Pokud Zhotovitel poruší tyto pokyny Objednatele, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy Objednatele.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči Objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy Zhotovitelem je Objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady Zhotovitele. Rozumí se tím především, že Objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla Zhotovitele provedeným Objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu Objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabavuje Zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba začíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení a protokolárním předání reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky a zařízení, na něž výrobce těchto dodávek či zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na Objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede Zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese Zhotovitel. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace Objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou osobu (dodavatele), nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé v souvislosti s odstraněním vady a vrátit Zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.6. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí Zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.7. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.8. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany Zhotovitele je zástupce Zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.9. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad Zhotovitel Objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen kdykoliv v době trvání smlouvy na žádost předložit Objednateli.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty a náhrady škody

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

- 11.1.1. Při prodlení Zhotovitele s dokončením díla v termínu dle čl. 3.3. této smlouvy zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den takového prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.
- 11.1.2. Při prodlení Zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den takového prodlení.
- 11.1.3. Při prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí Zhotovitel Objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
- 11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.
- 11.1.5. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle čl. 9.4. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.
- 11.1.6. Při prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je Zhotovitel Objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.
- 11.1.7. Při prodlení Objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

- 12.1.1. prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,
- 12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště Objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.3. pokud Zhotovitel nezačíná práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,
- 12.1.4. pokud Zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to Objednatelem upozorněn,
- 12.1.5. Objednatel neobdrží dotaci či část dotace, z které má být dílo financováno.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“.

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí Objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je Objednatel oprávněn zadržet Zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Tuto smlouvu lze změnit jen písemnou formou – dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je taková strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do **konce roku 2028**. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Vypovědní doba činí 3 dny a začíná

běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si celý text této smlouvy před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí s případným zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

13.9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu. Vůle smluvních stran je vyjádřena též v dále uvedených dokumentech a podkladech, které tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Přílohy: Položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Tišnově, dne 24.10.2018

Za Zhotovitele:



Ing. Jiří Zemánek
Jednatel
Stavitelství Zemánek s.r.o.



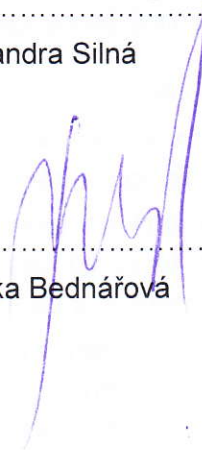
Stavitelství Zemánek s.r.o.
Sv. Čecha 1565, 666 01 Tišnov
IČ: 293 53 068
tel. +420 606 460 384
e-mail: zemanekJ@c-box.cz
www.zemanektisnov.cz

V Brně, dne 16.11.2018

za Objednatele:



Mgr. Sandra Silná



Ing. Jitka Bednářová

NÁBOŽENSKÁ OBEC
CÍRKVE ČESKOSLOVENSKÉ HUSITSKÉ V BRNĚ
BOTANICKÁ 590/1, 602 00
nobotanicka@volny.cz
IČO: 621 60 982

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	0	JKSO	928.1
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Stavební část		Měrná jednotka	UP
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	247
1710	STAV.ÚPRAVY A NÁSTAVBA RD GARGUL		Náklady na m.j.	18 977
Projektant	Ing.arch.Adam Veselý,Absolonova 26,Brno-Komín		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing.arch.Adam Veselý,Absolonova 26,Brno-Komín			
Objednatel	Nábožen.obec Církve čs.husitské v Brně,Botanická			
Dodavatel	Výběr dodavatele		Zakázkové číslo	17
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	2 389 571	Ztížené výrobní podmínky	111 647
Z	PSV celkem	2 076 311	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Pronájem chodníku	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		4 465 881	Zařízení staveniště	66 988
			Provoz investora	40 193
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		4 465 881	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		4 684 709	Ostatní náklady celkem	218 828
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0	%		4 684 709 Kč
DPH	15,0	%		702 706 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				5 387 415 Kč

Poznámka :

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NASTAVBA RD GARGULÁK	Rozpočet :
Objekt :	01 Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	960	0	0	0	0
13 Hloubené vykopávky	48 093	0	0	0	0
16 Přemístění výkopku	39 879	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	388	0	0	0	0
27 Základy	104 160	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	25 200	0	0	0	0
31 Zdi podpěrné a volné	328 582	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	210 342	0	0	0	0
33 Sloupy a pilíře,stožáry,stočky	1 330	0	0	0	0
34 Stěny a příčky	61 341	0	0	0	0
41 Stropy a stropní konstrukce	362 015	0	0	0	0
43 Schodiště	7 027	0	0	0	0
56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevnění	4 046	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	29 608	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	174 983	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	282 530	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	88 816	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	30 199	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemcích	34 860	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	86 654	0	0	0	0
970 Ostatní konstrukce a práce	74 500	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	201 919	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	119 157	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	15 885	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	64 468	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	14 463	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	994	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	373 798	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	62 452	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	155 073	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	781 322	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	140 791	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	54 313	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	147 373	0	0	0
781 Obklady keramické	0	99 004	0	0	0

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NÁSTAVBA RD GARGULÁK	Rozpočet :
Objekt :	01 Stavební část	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
783 Nátěry	0	559	0	0	0
784 Malby	0	46 659	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	192 137	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 389 571	2 076 311	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	2,5	4 465 881	111 647
Oborová přírážka	0	0,0	4 465 881	0
Pronájem chodníku	0	0,0	4 465 881	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	4 465 881	0
Zařízení staveniště	0	1,5	4 465 881	66 988
Provoz investora	0	0,9	4 465 881	40 193
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	4 465 881	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	4 465 881	0
CELKEM VRN				218 828

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								
1	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových dvůr:7,0+1,3+1,3	m	9,60 9,60	100,00	960,00	0,00000	0,00000	-0,22000	-2,11200
Celkem za 11		Přípravné a přidružené práce				960,00		0,00000		-2,11200
Díl: 13		Hloubené vykopávky								
2	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3 pro podbetonování základů statika:(10,9+4,6+1,12+3,0)*0,60*0,37	m3	4,36 4,36	1 900,00	8 275,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 základ 104:7,5*0,45*0,75 základ žb:(14,6+3,25)*0,2*0,48 základ 103/104:3,8*0,15*0,30 základ schodiště:1,3*0,5*0,60 0,6*0,4*0,60 kanal.šachta:0,9*0,9*1,75 snížení 103:(35,44*0,10)+(7,0*1,3*0,10) rozšíření základů:(2,95+3,75)*0,20*0,30	m3	11,22 2,53 1,71 0,17 0,39 0,14 1,42 4,45 0,40	1 152,00	12 929,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 3 - snížení podlah pro nové podkladní vrst 101:13,56*0,15 102a,b,c:8,75*5,30*0,15 103a,b:3,15*2,85*0,15 103c:15,96*0,15 104c:24,73*0,15 4,03*0,35*0,15 104a,b,d:2,89*(3,275+3,155)/2*0,15	m3	18,05 2,03 6,96 1,35 2,39 3,71 0,21 1,39	1 490,00	26 888,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za 13		Hloubené vykopávky				48 092,97		0,00000		0,00000
Díl: 16		Přemístění výkopku								
5	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m dto výkopy:4,3556+11,2233+18,0457	m3	33,62 33,62	203,00	6 825,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 dto:33,6246	m3	33,62 33,62	170,00	5 716,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dto:33,6246	m3	33,62 33,62	280,00	9 414,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km celkem 12km dto:33,6246*11	m3	369,87 369,87	22,00	8 137,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 dto:33,6246	m3	33,62 33,62	291,00	9 784,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		16 Přemístění výkopku				39 878,78		0,00000		0,00000
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu								
10	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním příprava plochy dvora pro podkladové vrstvy (10,39*2,95)+(2,64*1,12) (1,8*0,2)-(1,0*1,6)	m2	32,37 33,61 -1,24	12,00	388,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		18 Povrchové úpravy terénu				388,41		0,00000		0,00000
Díl: 27		Základy								
11	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 101:13,56*0,10 102a,b,c:8,75*5,30*0,10 103a,b:3,15*2,85*0,10 103c:15,96*0,10 104c:24,73*0,10 104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2*0,10	m3	11,94 1,36 4,64 0,90 1,60 2,47 0,98	2 700,00	32 227,20	2,52500	30,13840	0,00000	0,00000
12	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 101:13,56*3,014*1,05*0,001 102a,b,c:8,75*5,30*3,014*1,05*0,001 103a,b:3,15*2,85*3,14*1,05*0,001 103c:15,96*3,14*1,05*0,001 104c:24,73*3,14*1,05*0,001 104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2*3,014*1,05*0,001	t	0,38 0,04 0,15 0,03 0,05 0,08 0,03	30 000,00	11 529,00	1,05544	0,40561	0,00000	0,00000
13	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 základ 104:7,5*0,45*0,75 základ 103/104:3,80*0,15*0,30 základy schodiště:1,3*0,5*0,60 0,6*0,4*0,60 rozšíření základů:(2,95+3,75)*0,20*0,30	m3	3,64 2,53 0,17 0,39 0,14 0,40	2 600,00	9 459,58	2,52500	9,18671	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
14	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 rozšíření základových pasů statika:(14,6+3,25)*0,20*0,48	m3	1,71 1,71	2 800,00	4 798,08	2,52500	4,32684	0,00000	0,00000
15	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení základ žb:(14,6+3,25)*0,48 podbetonování základů:19,62*0,37 základ 104:7,5*0,75 základ 103/104:3,8*0,30 základ schodiště:(1,3+0,5)*2*0,60 (0,6+0,4)*2*0,60 rozšíření základů:(2,95+3,75)*0,30	m2	27,96 8,57 7,26 5,63 1,14 2,16 1,20 2,01	530,00	14 820,07	0,03916	1,09501	0,00000	0,00000
16	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění dtto:27,9624	m2	27,96 27,96	110,00	3 075,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) statika,x,R12:110,0*0,888*1,05*0,001 y,R8:1,0*72*0,222*1,05*0,001	t	0,12 0,10 0,02	36 000,00	4 294,80	1,02116	0,12182	0,00000	0,00000
18	279311114R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 15/20 statika:(10,9+4,6+1,12+3,0)*0,60*0,37	m3	4,36 4,36	5 500,00	23 955,80	2,52766	11,00948	0,00000	0,00000
Celkem za		27 Základy				104 160,40		56,28386		0,00000
Díl:	28	Zpevňování hornin a konstrukcí								
19	289363111R0R	Kotvičky výztuže do malty hl.40 cm, z 10216,16 mm včetně vyvrtání otvorů a vyznění maltou statika z:72	kus	72,00 72,00	350,00	25 200,00	0,00069	0,04968	0,00000	0,00000
Celkem za		28 Zpevňování hornin a konstrukcí				25 200,00		0,04968		0,00000
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné								
20	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC 0,5*1,5*0,25	m3	0,19 0,19	4 890,00	916,88	1,95224	0,36605	0,00000	0,00000
21	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 101/102:1,0*2,0*0,25	m3	0,50 0,50	4 650,00	2 325,00	1,95224	0,97612	0,00000	0,00000
22	311238133R00	Zdivo cihel.blok30 AKU P+D P10 na MVC 5, tl.300 mm skladba NK15 1NP:2,85*2,60 2NP:4,03*2,80	m2	18,69 7,41 11,28	1 500,00	28 041,00	0,31914	5,96600	0,00000	0,00000
23	311238144R00	Zdivo cihelné bloky 30 Profi P10, tl. 300 mm skladba NK19 2NP:(23,81+9,52)*2,70 -(2,85+2,47)*1,50/2	m2	86,00 89,99 -3,99	1 100,00	94 601,10	0,26336	22,64922	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
24	311238153R00	Zdivo cihelné bloky 24 Profi P15, tl. 240 mm skladba NK13,NK14,NK18. 1NP:(7,17+2,925)*2,60 -0,9*2,0 2NP:7,42*1,00 (4,03+14,27+3,15)*2,70 -(1,5*1,75*3)-(0,6*1,75*2) -1,0*2,70*2	m2	74,41 26,25 -1,80 7,42 57,92 -9,98 -5,40	990,00	73 662,93	0,22351	16,63071	0,00000	0,00000
25	317168130RT2	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1000 mm pro orientované uložení. P04:2*3	kus	6,00 6,00	315,00	1 890,00	0,03637	0,21822	0,00000	0,00000
26	317168131RT2	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm pro orientované uložení. P01:1*3 P02:2*3	kus	9,00 3,00 6,00	400,00	3 600,00	0,04529	0,40761	0,00000	0,00000
27	317168133RT2	Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1750 mm pro orientované uložení. P03:3*3	kus	9,00 9,00	550,00	4 950,00	0,06314	0,56826	0,00000	0,00000
28	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12 P02:1,30*2*11,10*1,05*0,001	t	0,03 0,03	28 000,00	848,40	1,09000	0,03303	0,00000	0,00000
29	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18 P03:2,35*3*21,9*1,05*0,001	t	0,16 0,16	27 000,00	4 376,70	1,09000	0,17669	0,00000	0,00000
30	319300110R00	Dodatečné vložení izolace š. 300 mm nerezové protlačované desky zeď 15 cm:3,30 19:2,90+2,05 27:8,75+6,85 30:7,32+23,75+0,60+0,90	m	56,42 3,30 4,95 15,60 32,57	1 200,00	67 704,00	0,00424	0,23922	0,00000	0,00000
31	319300111R00	Dodatečné vložení izolace š. 450 mm nerezové protlačované desky 2,90+2,04	m	4,94 4,94	1 700,00	8 398,00	0,00636	0,03142	0,00000	0,00000
32	319300112R00	Dodatečné vložení izolace š. 600 mm nerezové protlačované desky 2,60+8,10+6,24	m	16,94 16,94	2 200,00	37 268,00	0,00848	0,14365	0,00000	0,00000
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				328 582,01		48,40620		0,00000
Díl:	311	Sádrokartonové konstrukce								
33	342261112RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky protipožární tl.12,5 mm, minerál tl.5 cm skladba NK17: 1NP:(5,30+2,40+3,15+2,89+1,595)*2,60	m2	100,92 0,00 39,87	850,00	85 781,15	0,03248	3,27785	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		-(0,7*2,0*4)-(0,8*2,0)		-7,20						
		2NP:(4,03+4,03+3,14+9,02+2,84+2,92+1,68)*2,80		77,45						
		-(0,7*2,0*2)-(0,8*2,0*4)		-9,20						
34	342263360RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie montážní deska, typ 0.20.10.17 - 0.20.10.20	kus	2,00	138,00	276,00	0,00050	0,00100	0,00000	0,00000
35	342263513RS1	Revizní dvířka do SDK příček, 300x300 mm typ SP, požární odolnost EW 30	kus	5,00	4 770,00	23 850,00	0,00477	0,02385	0,00000	0,00000
36	342263990RW1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm GKFi na jedné straně příčky - skladba NK17	m2	69,94	55,00	3 846,76	0,00150	0,10491	0,00000	0,00000
		202b:(2,82+1,68+2,62+1,33)*2,80		23,66						
		-0,7*2,0		-1,40						
		203b:(3,14+1,9)*2,80		14,11						
		-0,7*2,0		-1,40						
		102b:(2,5+2,4+1,95)*2,60		17,81						
		-0,7*2,0		-1,40						
		103b:(3,15+1,65)*2,60		12,48						
		-0,7*2,0		-1,40						
		104b:(1,82+1,595)*2,60		8,88						
		-0,7*2,0		-1,40						
37	342265122RV2	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 12,5 mm, mineral tl. 22 cm	m2	20,36	1 275,00	25 956,45	0,02897	0,58977	0,00000	0,00000
		skladba NK6:		0,00						
		202c:4,18*2,90		12,12						
		202e:2,84*2,90		8,24						
38	342265132RV2	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, mineral tl. 22 cm	m2	46,54	1 170,00	54 456,48	0,03000	1,39632	0,00000	0,00000
		skladba NK8,NK:9		9,00						
		204d. (13,79203a:6,37		6,37						
		202a:11,42		11,42						
		202d:6,89		6,89						
		202c:4,18*3,60		15,05						
		202a:2,84*2,40		6,82						
39	342265132RV4	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, mineral tl. 22 cm	m2	10,64	1 205,00	12 821,20	0,03000	0,31920	0,00000	0,00000
		skladba NK8,NK9:		0,00						
		202b:4,67		4,67						
		203b:5,97		5,97						
40	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2 opracování ostění střešních oken	kus	4,00	510,00	2 040,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		C07:4		4,00						
41	342266111RW8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace opláštění svislých rozvodů: 202b:0,35*2,60 202d:0,60*2,60	m2	2,47 0,00 0,91 1,56	532,00	1 314,04	0,01951	0,04819	0,00000	0,00000
Celkem za 311 Sádrokartonové konstrukce						210 342,08		5,76109		0,00000
Díl: 33	Sloupy a pilíře,stožary,stožky									
42	331231116R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P15 na MC 10 102c:0,3*0,55*1,45	m3	0,24 0,24	5 561,00	1 330,19	1,94560	0,46539	0,00000	0,00000
Celkem za 33 Sloupy a pilíře,stožary,stožky						1 330,19		0,46539		0,00000
Díl: 34	Stěny a příčky									
43	340239212R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 103/104:0,9*2,0	m2	1,80 1,80	793,00	1 427,40	0,28258	0,50864	0,00000	0,00000
44	342248114R00	Příčky keramické, tvar. 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm NK20:20,6*1,30 7,2*0,65/2 4,30*1,30/2 NK21:6,90*1,60/2	m2	37,44 26,78 2,34 2,80 5,52	672,00	25 156,32	0,14137	5,29219	0,00000	0,00000
45	342248120R00	Příčky keram. tvar. 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm NK16:3,80*2,75	m2	10,45 10,45	690,00	7 210,50	0,13437	1,40417	0,00000	0,00000
46	342255020RT2	Příčky z desek porobet tl. 5 cm - obezdívka svodů, desky P 4 - 600, 600 x 250 x 50 mm 102a:(0,40+0,15)*2,60 102b:(0,55+0,15)*2,60 104d:(0,35+0,15)*2,60	m2	4,55 1,43 1,82 1,30	422,00	1 920,10	0,02675	0,12171	0,00000	0,00000
47	342255032RT2	Příčky z desek porobeton tl. 20 cm - pro geberity, desky P 4 - 500, 599 x 249 x 200 mm 102b:0,85*1,20 103b:0,90*1,20 104b:0,90*1,20 202b:0,55*1,20 203b:1,00*1,20	m2	5,04 1,02 1,08 1,08 0,66 1,20	907,00	4 571,28	0,10449	0,52663	0,00000	0,00000
48	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 1NP:2,60*12 2NP:(2,80*9)+1,25	m	57,65 31,20 26,45	172,00	9 915,80	0,00102	0,05880	0,00000	0,00000
49	346244371R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 14 cm komínové průduchy po částečném ubourání 0,15*2,45*2	m2	0,74 0,74	954,00	701,19	0,27618	0,20299	0,00000	0,00000
50	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi	m2	1,16	850,00	984,30	0,16560	0,19176	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		P02:1,30*0,12*2		0,31						
		P03:2,35*0,18*2		0,85						
51	346991122R00	Izolace dvojpříček polystyrén.deskami tl.20 mm dilatace nových konstrukcí od zdiva souseda	m2	129,51	73,00	9 454,47	0,00044	0,05699	0,00000	0,00000
		štít:10,0*(2,20+5,15+3,85)/3		37,33						
		soused vyšší:(20,75*4,45)+(3,60*0,62/2)		93,45						
		-4,0*2,25/2		-4,50						
		základ vzadu:7,17*0,45		3,23						
	Celkem za	34 Stěny a příčky				61 341,36		8,36388		0,00000
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce								
52	411168141RT2	Strop keram.tvár. OVN 50, tl.250 mm, nosník do 2 m se sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	7,30	1 755,00	12 811,50	0,37650	2,74845	0,00000	0,00000
		skladby NK3,NK4,NK5,NK11:		0,00						
		ST2/SV1:7,30		7,30						
53	411168145RT2	Strop keram.tvár., OVN 50, tl.250, nosník 5,25-6 m se sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	36,70	1 897,00	69 619,90	0,37512	13,76690	0,00000	0,00000
		skladby NK3,NK4,NK5,NK11:		0,00						
		ST 1/SV1:36,7		36,70						
54	411168225RT2	Strop keram.tvár.OVN 62,5, tl.210, nosník 5,25-6 m se sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	18,30	1 530,00	27 999,00	0,32828	6,00752	0,00000	0,00000
		skladby NK3,NK4,NK5,NK11:		0,00						
		ST1/SV2:18,30		18,30						
55	411168241RT2	Strop keram.tvá, OVN 62,5, tl.250 mm,nosník do 2 m se sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	79,70	1 640,00	130 708,00	0,35831	28,55731	0,00000	0,00000
		skladby NK3,NK4,NK5,NK11:		0,00						
		ST2/SV2:12,70		12,70						
		ST3:67,00		67,00						
56	411168243RT2	Strop keram.tvár.OVN 62,5, tl.250, nosník 3,25-4 m se sítí KA 18 drát 4 mm oko 200x200 mm	m2	11,00	1 727,00	18 997,00	0,35643	3,92073	0,00000	0,00000
		skladby NK3,NK4,NK5,NK11:		0,00						
		ST4/SV2:11,00		11,00						
57	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	1,28	3 030,00	3 875,67	2,52507	3,22982	0,00000	0,00000
		P1:2,12*0,45*0,25		0,24						
		P2:2,9*0,45*0,25*2		0,65						
		P3:3,45*0,45*0,25		0,39						
58	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	9,61	550,00	5 287,43	0,05770	0,55470	0,00000	0,00000
		P1:(2,12*0,25*2)+(1,48*0,45)		1,73						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		P2:(2,9*0,25*2*2)+(2,3*0,45*2)		4,97						
		P3:(3,45*0,25*2)+(1,325*0,45*2)		2,92						
59	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění dtto:9,6135	m2	9,61 9,61	200,00	1 922,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60	413351213R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 10 kPa - zřízení podepření v podhledu průvlaků P1:1,48*0,45 P2:2,3*0,45*2 P3:1,325*0,45*2	m2	3,93 0,67 2,07 1,19	400,00	1 571,40	0,00633	0,02487	0,00000	0,00000
61	413351214R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,10 kPa - odstranění dtto:3,9285	m2	3,93 3,93	100,00	392,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
62	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R) P1,R6:6,5*0,222*1,05*0,001 R8:12,0*0,888*1,05*0,001 P2,R6:15,6*0,222*1,05*0,001 R8:12,0*0,888*1,05*0,001 P3,R6:13,0*0,222*1,05*0,001 R8:10,5*0,888*1,05*0,001	t	0,04 0,00 0,01 0,00 -0,01 0,00 0,01	43 000,00	1 732,90	1,01939	0,04108	0,00000	0,00000
63	413941123RT5	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I.č. 20 2:5,8*3*26,2*1,05*0,001	t	0,48 0,48	30 000,00	14 361,00	1,09663	0,52496	0,00000	0,00000
64	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 V11:3,5*0,15*0,25 V12:21,5*0,25*0,25 V13:45,5*0,30*0,25 V14:21,0*0,25*0,25 V21:31,0*0,25*0,25 V22:40,0*0,30*0,25	m3	11,14 0,13 1,34 3,41 1,31 1,94 3,00	3 120,00	34 749,00	2,52511	28,12341	0,00000	0,00000
65	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení V11:3,5*0,25*2 V12:21,5*0,25*2 V13:45,5*0,25*2 V14:21,0*0,25*2 V21:31,0*0,25*2 V22:40,0*0,25*2	m2	81,25 1,75 10,75 22,75 10,50 15,50 20,00	330,00	26 812,50	0,00782	0,63538	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
66	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění dto:81,25	m2	81,25 81,25	100,00	8 125,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
67	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) V11,R6:10,5*0,222*1,05*0,001 R12:15,0*0,888*1,05*0,001 V12,R6:77,4*0,222*1,05*0,001 R8:95,0*0,888*1,05*0,001 V13,R6:184,0*0,222*1,05*0,001 R8:200,0*0,888*1,05*0,001 V14,R6:110,5*0,222*1,05*0,001 R8:100,0*0,888*1,05*0,001 V21,R6:112,5*0,222*1,05*0,001 R8:135,0*0,888*1,05*0,001 V22,R6:160,0*0,222*1,05*0,001 R8:175,0*0,888*1,05*0,001	t	0,82 0,00 0,01 0,02 0,09 0,04 0,19 0,03 0,09 0,03 0,13 0,04 0,16	3 700,00	3 048,80	1,01665	0,83772	0,00000	0,00000
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				362 014,65		88,97284		0,00000
Díl:	43	Schodiště								
68	434311113RT2	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 12/15 beton prostý B 20.(C.16/20) suter:(0,9*7)+(1,0*2)	m	8,30 8,30	300,00	2 490,00	0,10886	0,90354	0,00000	0,00000
69	434351145R00	Bednění stupňů křivočarých - zřízení suter.:0,9*(1,6+0,45) (0,2*0,20*7)+(1,0*0,20*2)	m2	2,53 1,85 0,68	1 702,00	4 297,55	0,01858	0,04691	0,00000	0,00000
70	434351146R00	Bednění stupňů křivočarých - odstranění dto:2,525	m2	2,53 2,53	95,00	239,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		43 Schodiště				7 027,43		0,95045		0,00000
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch								
71	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm skladba NK22 dvůr:(10,39*2,95)+(2,64*1,12) (1,8*0,20)-(1,0*1,6)	m2	32,37 33,61 -1,24	125,00	4 045,91	0,22050	7,13699	0,00000	0,00000
Celkem za		56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				4 045,91		7,13699		0,00000
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací								

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
72	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm skladba NK22	m2	32,37	238,00	7 703,42	0,07390	2,39194	0,00000	0,00000
		dvůr:(10,39*2,95)+(2,64*1,12)		33,61						
		(1,8*0,20)-(1,0*1,6)		-1,24						
73	597071102RT1	Žlab odvodňovací 100mm, dl.1000 mm, A15 stavební výška 110 mm, můstkový ocelový rošt	kus	8,00	850,00	6 800,00	0,08820	0,70560	0,00000	0,00000
		dvůr:8,0		8,00						
74	597071103RT1	Žlabová vpust' 100mm, dl.500 mm, A 15 stavební výška 288 mm, můstkový ocelový rošt	kus	1,00	2 643,00	2 643,00	0,05927	0,05927	0,00000	0,00000
		dvůr:1		1,00						
75	59245030	Dlažba zámková betonová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	35,60	350,00	12 461,40	0,17280	6,15237	0,00000	0,00000
		dto:32,3673*1,10		35,60						
Celkem za		59 Dlažby a předlažby komunikací				29 607,82		9,30918		0,00000
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní								
76	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	74,33	39,00	2 898,87	0,00015	0,01115	0,00000	0,00000
		101:(1,0+2,0+2,0)+(1,48+2,35+2,35)		11,18						
		102c:(1,45+1,325+1,45)*2		8,45						
		103a:1,0+2,0+2,0		5,00						
		103c:1,5+2,3+1,5		5,30						
		104c:1,5+2,3+1,5		5,30						
		104a:(2,0+1,0+2,0)+(0,60*3)		6,80						
		202a:(1,0+2,4+2,4)+(0,6+1,5+1,5)		9,40						
		203a:(1,0+2,4+2,4)+(0,6+1,5+1,5)		9,40						
		204c:1,50*3*2		9,00						
		204d:1,50*3		4,50						
77	611478111R00	Omítká vnitřní stropů ruční tl.10mm skladba NK3,NK4,NK11	m2	116,52	330,00	38 451,60	0,01662	1,93656	0,00000	0,00000
		101:13,56		13,56						
		102a:7,11		7,11						
		102b:5,30		5,30						
		102c:33,06		33,06						
		103a:3,47		3,47						
		103b:5,20		5,20						
		103c:15,96		15,96						
		104a:3,34		3,34						
		104b:3,33		3,33						
		104c:24,73		24,73						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot celk.(t)
		104d:1,46		1,46						
78	612472181R00	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi, na staré zdivo	m2	138,92	360,00	50 011,92	0,03570	4,95952	0,00000	0,00000
		101:(6,95+1,55)*2*2,60		44,20						
		-(0,9*2,0)-(1,48*2,35)-(1,0*2,0)		-7,28						
		(1,0+2,0+2,0)*0,40		2,00						
		(0,9+2,0+2,0)*0,10		0,49						
		102a:(2,4+2,45)*2,60		12,61						
		-0,9*2,0		-1,80						
		(0,9+2,0+2,0)*0,10		0,49						
		102b:2,20*0,60		1,32						
		103a:(3,15+1,10)*2,60		11,05						
		-1,0*2,0		-2,00						
		(1,0+2,0+2,0)*0,10		0,50						
		103b:(2,95+1,65)*0,60		2,76						
		103c:(4,2+3,8)*2*2,60		41,60						
		-(0,8*2,0)-(2,3*1,5)		-5,05						
		(1,5+2,3+1,5)*0,45		2,39						
		104c:(6,4+3,315+0,30)*2,60		26,04						
		-2,3*1,5		-3,45						
		(2,3+1,5+1,5)*0,45		2,39						
		104a:(2,89+1,10)*2,60		10,37						
		-(1,0*2,0)-(0,6*0,6)		-2,36						
		(2,0+1,0+2,0)*0,25		1,25						
		0,6*3*0,25		0,45						
		104b:1,595*0,60		0,96						
79	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	27,75	68,00	1 887,00	0,00046	0,01277	0,00000	0,00000
		1NP:(2,60*3)+(2,0*4)+2,35		18,15						
		2NP:2,40*4		9,60						
80	612474510RT1	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocementová na pálené cihly a tvarovky - pod obklady	m2	46,65	245,00	11 429,25	0,01312	0,61205	0,00000	0,00000
		102b:(2,2+1,95)*2,0		8,30						
		102c:0,60*0,60		0,36						
		103b:(2,95+1,65+0,90)*2,00		11,00						
		103c:1,75*2*0,60		2,10						
		104b:(1,69+1,85)*2,00		7,08						
		104c:(0,6+4,03+0,6)*0,60		3,14						
		203b:(2,94+0,9)*2,00		7,68						
		204c:1,8*0,60		1,08						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		202b:1,33*2,00		2,66						
		202d:(2,1+2,72+0,6)*0,60		3,25						
81	612474611RT1	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk, ručně na pálené cihly a tvarovky.NK13,14,15,16,18,19	m2	159,06	442,00	70 304,74	0,03203	5,09471	0,00000	0,00000
		102a:0,15*2,60		0,39						
		102b:1,95*0,60		1,17						
		103a:1,10*2,60		2,86						
		103b:1,65*0,60		0,99						
		104c:(3,80+4,03+2,925)*2,60		27,96						
		-0,9*2,0		-1,80						
		-(0,6+4,03+0,6)*0,60		-3,14						
		104b:1,89*0,60		1,13						
		104a:(1,1*2,6)-(0,8*2,0)		1,26						
		104d:(3,5+0,7)*2,60		10,92						
		202c:(4,18*1,15)-(2,5*1,95/2)		2,37						
		202d:(6,52+2,1)*2,60		22,41						
		-0,6*0,6		-0,36						
		202b:1,33*0,60		0,80						
		202a:(2,84+4,02)*2,60		17,84						
		-(1,0*2,4)-(0,6*1,5)		-3,30						
		(1,0+2,4+2,4)*0,20		1,16						
		(0,6+1,5+1,5)*0,20		0,72						
		203a:(3,14+2,03)*2,60		13,44						
		-(1,0*2,4)-(0,6*1,5)		-3,30						
		(1,0+2,4+2,4)*0,20		1,16						
		(0,6+1,5+1,5)*0,20		0,72						
		204c:(7,38*2,60*2)-(1,5*1,5*2)		33,88						
		1,5*3*0,20*2		1,80						
		204d:(3,91+4,03+3,34)*2,60-(1,5*1,5)		27,08						
		1,5*3*0,20		0,90						
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				174 983,38		12,62675		0,00000
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější								
82	602011112RT5	Omítka jádrová , 082, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	40,81	315,00	12 856,57	0,03500	1,42851	0,00000	0,00000
		soused vyšší:3,35*5,15		17,25						
		zídka na střeše zadní:3,20*1,35		4,32						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		zeď ve dvoře:(10,39+0,15+0,15)*1,80		19,24						
83	602011181RT7	Omítka stěn tenkovrstvá akrylátová bílá , AZB, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	40,81	263,00	10 734,21	0,00326	0,13306	0,00000	0,00000
		soused vyšší:3,35*5,15		17,25						
		zídka na střeše zadní:3,20*1,35		4,32						
		zeď ve dvoře:(10,39+0,15+0,15)*1,80		19,24						
84	620991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	101,73	38,00	3 865,74	0,00015	0,01526	0,00000	0,00000
		O01:1,325+1,45+1,45		4,23						
		O02:1,325+1,45+1,45		4,23						
		O03:0,60*3*2		3,60						
		O04:(1,5+2,3+1,5)*4		21,20						
		O05:(0,6+1,5+1,5)*2		7,20						
		O06:1,50*3*3		13,50						
		D05:(1,0+2,0+2,0)*3		15,00						
		D06:(1,0+2,0+2,0)*3		15,00						
		D07:2,35+1,48+2,35		6,18						
		D08:(2,4+1,0+2,4)*2		11,60						
85	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	47,31	46,00	2 176,28	0,00004	0,00189	0,00000	0,00000
		O01:1,325*1,45*1		1,92						
		O02:1,325*1,45*1		1,92						
		O03:0,60*0,60*2		0,72						
		O04:2,30*1,50*4		13,80						
		O05:0,60*1,50*2		1,80						
		O06:1,50*1,50*3		6,75						
		D05:1,00*2,02*3		6,06						
		D06:1,00*2,02*3		6,06						
		D07:1,48*2,35*1		3,48						
		D08:1,0*2,4*2		4,80						
86	621421361RTR	Zateplovací syst.ém PSB-S-20 tl.140 mm - pohled s minerální omítkou	m2	2,96	1 305,00	3 858,62	0,01558	0,04607	0,00000	0,00000
		skladba NK5:		0,00						
		1,12*2,64		2,96						
87	622311012R00	Soklová lišta hliník KZS , tl. 100 mm	m	27,40	151,00	4 137,40	0,00028	0,00767	0,00000	0,00000
		ulice:7,72		7,72						
		dvůr:3,20+10,39+1,12+4,57+0,2+0,2		19,68						
88	622311132RT1	Zateplovací systém ,fasáda, EPS F tl.100 mm s omítkou ,lepidlo	m2	9,07	932,00	8 449,05	0,01277	0,11577	0,00000	0,00000
		skladba NK12:		0,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		ulice:7,72*1,95		15,05						
		-(1,325*1,45*2)-(1,48*1,45)		-5,99						
89	622311132RU1	Zateplovací systém ,fasáda, EPS F tl.100 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	6,55	1 206,00	7 901,71	0,01545	0,10123	0,00000	0,00000
		skladba NK12:		0,00						
		ulice:(7,72-1,48)*1,05		6,55						
90	622311132RV1	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	22,59	570,00	12 873,74	0,00943	0,21298	0,00000	0,00000
		NK13:7,17*3,15		22,59						
91	622311134RT1	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou , lepidlo	m2	11,19	1 002,00	11 216,39	0,01353	0,15145	0,00000	0,00000
		skladba NK18:		0,00						
		ulice:7,72*1,45		11,19						
92	622311150RT1	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s omítkou , lepidlo	m2	3,63	1 540,00	5 586,35	0,01022	0,03707	0,00000	0,00000
		ulice:(1,45+1,325+1,45)*0,10*2		0,85						
		(1,45+1,45+1,45)*0,55		2,39						
		1,95*0,10*2		0,39						
93	622311150RU1	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	0,99	1 780,00	1 762,20	0,01290	0,01277	0,00000	0,00000
		ulice:0,55*0,90*2		0,99						
94	622311653RT1	Zatepl. systém ostění,mineral tl. 30 mm s omítkou , lepidlo	m2	1,15	2 010,00	2 311,50	0,01354	0,01557	0,00000	0,00000
		dvůr:0,25*(1,8+1,0+1,8)		1,15						
95	622311732RT5	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou , lepidlo	m2	36,10	1 409,00	50 859,26	0,02741	0,98939	0,00000	0,00000
		dvůr:(3,2*2,65)-(1,0*1,8)-(0,6*0,6)		6,32						
		(10,39+1,12+4,57+0,2+0,2)*2,45		40,38						
		-(2,3*1,5*2)-(1,0*1,85*2)		-10,60						
96	622311732RUR	Zatepl.systém fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou mozaikovou 5,5 kg	m2	12,19	1 680,00	20 482,56	0,02772	0,33796	0,00000	0,00000
		dvůr:(3,2*0,65)-(1,0*0,20)		1,88						
		(10,39+1,12+4,57+0,2+0,2)*0,65		10,71						
		-1,0*0,20*2		-0,40						
97	622311734RT5	Zatepl.systém, fasáda, miner.desky KV 140 mm s omítkou , lepidlo	m2	56,23	1 660,00	93 346,45	0,03173	1,78427	0,00000	0,00000
		dvůr:(4,71+14,27+3,2)*3,35		74,30						
		-(1,5*1,5*3)-(0,6*1,5*2)		-8,55						
		-(1,0*2,4*2)-(4,27*1,85)		-12,70						
		4,71*1,35/2		3,18						
98	622311734RV1	Zatepl.systém , fasáda, miner.desky KV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	15,31	1 204,00	18 430,23	0,02843	0,43519	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		dvůr:4,71*3,25		15,31						
99	622311750RT5	Povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou KV s omítkou , lepidlo	m2	6,69	1 687,00	11 289,40	0,01174	0,07856	0,00000	0,00000
		dvůr:(1,8+1,0+1,8)*0,10		0,46						
		0,6*3*0,10		0,18						
		(1,85+1,0+1,85)*0,10		0,47						
		(1,5+2,3+1,5)*0,10*2		1,06						
		1,5*3*0,14*3		1,89						
		(1,5+0,6+1,5)*0,14*2		1,01						
		(2,4+1,0+2,4)*0,14*2		1,62						
100	622311750RUR	Povrchová úprava ostění KZS s min.vlnou KV s omítkou mozaikovou	m2	0,09	1 901,00	171,09	0,01153	0,00104	0,00000	0,00000
		dvůr:0,10*0,20*2		0,04						
		0,10*0,25*2		0,05						
101	622311853RUR	Zatepl.systém, ostění, miner.desky PV 30 mm s omítkou mozaikovou, lepidlo	m2	0,10	2 212,00	221,20	0,01942	0,00194	0,00000	0,00000
		dvůr:0,25*0,20*2		0,10						
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější				282 529,96		5,90766		0,00000
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce									
102	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	13,22	3 409,00	45 080,28	2,52500	33,39035	0,00000	0,00000
		skladna NK1,NKa,NK2:		0,00						
		101:13,56*0,06		0,81						
		102a,b,c:8,75*5,30*0,06		2,78						
		103a,b:3,15*2,85*0,06		0,54						
		103c:15,96*0,06		0,96						
		104c:24,73*0,06		1,48						
		104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2*0,06		0,59						
		Mezisoučet		7,16						
		skladba NK3,NK4,NK5:		0,00						
		202a,b,c,d,e:9,02*7,12*0,05		3,21						
		203a,b,204c,d:4,03*(14,24+14,06)/2*0,05		2,85						
		Mezisoučet		6,06						
103	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní deska schodiště	m3	0,18	3 067,00	565,86	2,52500	0,46586	0,00000	0,00000
		suter.:0,9*(1,6+0,45)*0,10		0,18						
104	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	13,22	1 085,00	14 347,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		dtto skladba NK1,NK1a,NK2:7,1616		7,16						
		dtto skladba NK3,NK4,NK5:6,0623		6,06						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
105	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm před vložení výztuže	m3	13,22	332,00	4 390,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		dtto skladba NK1,NK1a,NK2:7,1616		7,16						
		dtto skladba NK3,NK4,NK5:6,0623		6,06						
106	631361921RT3	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 5,0, oka 150/150 mm KD37	t	0,53	29 865,00	15 694,06	1,06625	0,56031	0,00000	0,00000
		skladba NK1,NK1a,NK2:		0,00						
		101:13,56*2,093*1,05*0,001		0,03						
		102a,b,c:8,75*5,30*2,093*1,05*0,001		0,10						
		103a,b:3,15*2,85*2,093*1,05*0,001		0,02						
		103c:15,96*2,093*1,05*0,001		0,04						
		104c:24,73*2,093*1,05*0,001		0,05						
		104a,b,d:2,89*(2,925+2,79)/2*2,093*1,05*0,001		0,02						
		skladba NK3,NK4,NK5:		0,00						
		202a,b,c,d,e:9,02*7,12*2,093*1,05*0,001		0,14						
		203a,b,204c,d:4,03*(14,24+14,06)/2*2,093*1,05*0,001		0,13						
107	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující skladba NK1,NK1a,NK2	m3	4,77	1 287,00	6 144,65	1,83700	8,77057	0,00000	0,00000
		101:13,56*0,04		0,54						
		102a,b,c:8,75*5,30*0,04		1,86						
		103a,b:3,15*2,85*0,04		0,36						
		103c:15,96*0,04		0,64						
		104c:24,73*0,04		0,99						
		104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2*0,04		0,39						
108	632451022R00	Výrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm pod oplechování	m2	10,58	245,00	2 592,47	0,07426	0,78578	0,00000	0,00000
		zeď 25:7,92*0,25		1,98						
		zeď 30:10,39*0,30		3,12						
		parapety 1NP:(1,325*0,55*2)+(2,3*0,52*2)		3,85						
		0,6*0,35		0,21						
		parapety 2NP:(1,5*0,25*3)+(0,6*0,25*2)		1,43						
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce				88 815,58		43,97288		0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
109	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení ulice:9,22*4,25 dvůr:(14,27+3,20)*6,20 -3,70*3,25	m2	135,47 39,19 108,31 -12,03	39,00	5 283,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
110	941941191RT4	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení dtto:135,474*2	m2	270,95 270,95	42,00	11 379,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
111	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m lešení dtto:135,474	m2	135,47 135,47	32,00	4 335,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
112	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro omítka a SDK ve 2.NP 201:4,35 202a:11,42 202b:4,67 202c:25,50 202d:6,89 202e:13,92 203a:6,37 203b:5,97 204b:13,79 dvůr podhled:2,64*1,12	m2	95,84 4,35 11,42 4,67 25,50 6,89 13,92 6,37 5,97 13,79 2,96	96,00	9 200,33	0,00121	0,11596	0,00000	0,00000
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				30 198,80		0,11596		0,00000
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
113	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1NP:(24,6*4,72)+(10,0*3,0) 2NP:(24,6+24,45)/2*4,71 9,85*2,90	m2	290,19 146,11 115,51 28,57	93,00	26 987,65	0,00004	0,01161	0,00000	0,00000
114	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,00	60,00	60,00	0,00001	0,00001	0,00000	0,00000
115	953981205R00	Chemické kotvy, beton, hl. 170 mm, M20, malta , kotvení pozednic do věnců.- á 1.500 mm dtto pozednice:(32,0+15,0)/1,50	kus	31,33 31,33	215,00	6 736,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
116	44984124	Přístroj hasicí práškový ,PG 6 PDC	kus	1,00	1 076,00	1 076,00	0,01550	0,01550	0,00000	0,00000
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				34 860,31		0,02712		0,00000
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
117	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm (1,42+1,40+0,915+0,895)*2,20 1,26*2,6 -0,6*2,0*2	m2	11,06 10,19 3,28 -2,40	100,00	1 106,20	0,00067	0,00741	-0,13100	-1,44912

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Stavební část		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
118	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm (2,85*3,50)-(0,9*2,0) (1,1*2,6)-(0,7*2,0) štitky:8,75*(0,3+3,66+1,0)/2 (9,15*2,80/2)-(0,6*1,0)	m2	43,55 8,18 1,46 21,70 12,21	110,00	4 789,95	0,00067	0,02918	-0,26100	-11,36525
119	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC 7,72*0,55*1,85 -2,95*0,55*0,50 -1,48*0,55*0,70 4,25*0,50*1,25 8,75*0,30*1,30 8,75*0,27*1,30 (15,2+7,3)*0,30*0,50 8,1*0,52*0,50 (3,1+0,6)*0,35*0,50 4,6*0,375*2,60 -0,6*2,0*0,375 2,1*0,52*2,60 -1,2*2,0*0,52 (2,85+3,8)*0,19*0,20	m3	27,62 7,86 -0,81 -0,57 2,66 3,41 3,07 3,38 2,11 0,65 4,49 -0,45 2,84 -1,25 0,25	710,00	19 611,27	0,00128	0,03536	-1,80000	-49,71870
120	962032631R00	Bourání zdiva kominového z cihel na MVC 0,45*0,45*(3,6+3,85)	m3	1,51 1,51	818,00	1 234,03	0,00000	0,00000	-1,59400	-2,40471
121	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm 0,50*1,40	m2	0,70 0,70	140,00	98,00	0,00067	0,00047	-0,05500	-0,03850
122	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových suterén:(0,9*7)+(1,0*2)	m	8,30 8,30	300,00	2 490,00	0,00000	0,00000	-0,07000	-0,58100
123	964073341R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 6 m, 55 kg/m l 240 podpěra krovu 124:5,70*36,2*0,001	t	0,21 0,21	3 900,00	804,57	0,01221	0,00252	-1,25300	-0,25849
124	965043341RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 5... 8 cm s potěrem dvůr:10,48*3,0*0,06 2,84*1,12*0,06 2,0*0,20*0,06 -1,0*1,7*0,06 -7,0*1,3*0,06	m3	1,45 1,89 0,19 0,02 -0,10 -0,55	2 700,00	3 923,64	0,00000	0,00000	-2,20000	-3,19704
125	965043341RT4	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem - SK1,SK 101:3,56*0,10 102:46,21*0,10 104:9,41*0,10	m3	10,92 0,36 4,62 0,94	1 900,00	20 748,00	0,00000	0,00000	-2,20000	-24,02400

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot. celk.(t)
		105:15,96*0,10		1,60						
		106:6,84*0,10		0,68						
		107:1,19*0,10		0,12						
		108:1,13*0,10		0,11						
		109:2,53*0,10		0,25						
		110:19,90*0,10		1,99						
		111:2,47*0,10		0,25						
126	965081813R00	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2 skladba SK1	m2	25,25	100,00	2 525,00	0,00000	0,00000	-0,08700	-2,19675
		101:13,56		13,56						
		106:6,84		6,84						
		107:1,19		1,19						
		108:1,13		1,13						
		109:2,53		2,53						
127	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	1,21	400,00	484,40	0,00000	0,00000	-1,40000	-1,69540
		dvůr:10,48*3,0*0,05		1,57						
		2,84*1,12*0,05		0,16						
		2,0*0,20*0,05		0,02						
		-1,0*1,7*0,05		-0,09						
		-7,0*1,3*0,05		-0,46						
128	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC po hrubém vybourání otvorů	m2	1,00	120,00	120,00	0,00000	0,00000	-0,05500	-0,05500
		101/102:2,0*0,25*2		1,00						
129	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm odsekání části komínového tělesa	m2	2,21	300,00	661,50	0,00034	0,00075	-0,27500	-0,60638
		0,45*2,45*2		2,21						
130	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	9,00	15,00	135,00	0,00000	0,00000	-0,01000	-0,09000
131	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,24	369,00	88,56	0,00219	0,00053	-0,07500	-0,01800
		0,6*0,4		0,24						
132	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	6,90	172,00	1 186,80	0,00092	0,00635	-0,05400	-0,37260
		2,3*1,5*2		6,90						
133	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	5,90	152,00	896,80	0,00082	0,00484	-0,04700	-0,27730
		2,95*2,0		5,90						
134	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,44	198,00	879,12	0,00100	0,00444	-0,06700	-0,29748
		1,48*3,0		4,44						
135	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	11,40	315,00	3 591,00	0,00117	0,01334	-0,07600	-0,86640
		(1,0*2,0*3)+(0,9*2,0)		7,80						
		0,6*2,0*3		3,60						
136	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,49	1 009,00	490,37	0,00182	0,00088	-1,80000	-0,87480
		101/102:0,9*2,0*0,27		0,49						
137	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	14,80	160,00	2 368,00	0,00000	0,00000	-0,00900	-0,13320

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		101/102:2,0*2		4,00						
		102/103:2,70*2		5,40						
		104:2,70*2		5,40						
138	973031843R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm, MC	m	9,40	180,00	1 692,00	0,00000	0,00000	-0,01200	-0,11280
		104:(2,70*2)+(2,00*2)		9,40						
139	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	2,60	190,00	494,00	0,00000	0,00000	-0,04200	-0,10920
		P02:1,30*2		2,60						
140	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	7,05	256,00	1 804,80	0,00000	0,00000	-0,06500	-0,45825
		P03:2,35*3		7,05						
141	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	175,69	76,00	13 352,46	0,00000	0,00000	-0,04600	-8,08175
		101:(8,75+0,07+0,55)*2,35-(1,0*2,0)		20,02						
		102:(8,30+5,30+2,40+9,05)*2,35		58,87						
		-(1,0*2,0)-(2,95*1,52)		-6,48						
		104:(3,30+2,85+3,30)*2,35		22,21						
		-(1,0+0,9)*2,0		-3,80						
		105:(4,20+3,80)*2*2,35		37,60						
		-(0,9*2,0*2)-(2,30*1,52)		-7,10						
		110:(5,14+3,80+3,40)*2,35		29,00						
		-(0,9*2,0)-(2,3*1,52)		-5,30						
		106,107,108:(3,05+3,045+2,85)*2,35		21,02						
		-(0,9*2,0)-(0,6*1,75)		-2,85						
		109,111:(1,35+1,89+2,08)*2,35		12,50						
142	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % zeď soused ve dvoře	m2	19,61	55,00	1 078,61	0,00000	0,00000	-0,05900	-1,15705
		(10,595+0,15+0,15)*1,80		19,61						
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				86 654,08		0,10605		-110,43917
Díl:	970	Ostatní konstrukce a práce								
143	9 ROR	Hodinová zúčtovací sazba - drobné stavební práce ostatní konstrukce a práce,zednické výpomoci.a.i..	hod	250,00	298,00	74 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	970 Ostatní konstrukce a práce				74 500,00		0,00000		0,00000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
144	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	288,46	700,00	201 919,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				201 919,19		0,00000		0,00000
Díl:	711	Izolace proti vodě								

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
145	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	119,36	30,00	3 580,80	0,00033	0,03939	0,00000	0,00000
		skladna NK1,NKa,NK2:		0,00						
		101:13,56		13,56						
		102a,b,c:8,75*5,30		46,38						
		103a,b:3,15*2,85		8,98						
		103c:15,96		15,96						
		104c:24,73		24,73						
		104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2		9,76						
146	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku (7,48+0,35+0,35)*0,30	m2	9,68	40,00	387,36	0,00052	0,00504	0,00000	0,00000
		(7,72+10,59+4,67+1,12)*0,30		7,23						
147	711141559RYR	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky mineralních pásů	m2	119,36	300,00	35 808,03	0,00570	0,68035	0,00000	0,00000
		skladna NK1,NKa,NK2:		0,00						
		101:13,56		13,56						
		102a,b,c:8,75*5,30		46,38						
		103a,b:3,15*2,85		8,98						
		103c:15,96		15,96						
		104c:24,73		24,73						
		104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2		9,76						
148	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky mineralních pásů (7,48+0,35+0,35)*0,30	m2	9,68	330,00	3 195,72	0,00610	0,05907	0,00000	0,00000
		(7,72+10,59+4,67+1,12)*0,30		7,23						
149	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod. penetračního nátěru	m2	108,34	50,00	5 417,00	0,00021	0,02275	0,00000	0,00000
		102b:5,30		5,30						
		(2,4+2,5+1,7+2,5)*2,0		18,20						
		103b:5,20		5,20						
		(1,65+3,15+1,65+2,45)*2,0		17,80						
		104b:3,38		3,38						
		(1,595+1,89+1,595+1,19)*2,0		12,54						
		202b:4,67		4,67						
		(2,82+1,68+2,12+1,68)*2,0		16,60						
		203b:5,97		5,97						
		(1,9+3,1+1,9+2,44)*2,0		18,68						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
150	711212001RT3	Hydroizolační povlak - nátěr proti vlhkosti, 2 vrstvy	m2	35,51	435,00	15 446,85	0,00158	0,05611	0,00000	0,00000
		102b:(2,5+1,7+0,15)*2,0		8,70						
		10b:(1,65+2,25+1,45)*2,0		10,70						
		104b:(0,80+1,395+1,19)*2,0		6,77						
		202b:(0,20+1,33)*2,0		3,06						
		203b:(0,70+2,44)*2,0		6,28						
151	711212002RT4	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka plus, proti vlhkosti, stěrka tl. 2 mm	m2	24,52	570,00	13 976,40	0,00252	0,06179	0,00000	0,00000
		102b:5,30		5,30						
		103b:5,20		5,20						
		104b:3,38		3,38						
		202b:4,67		4,67						
		203b:5,97		5,97						
152	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou - na SDK, , pružná hydroizolace	m2	51,19	635,00	32 505,65	0,00358	0,18326	0,00000	0,00000
		102b:(2,5+1,7+1,95)*2,0		12,30						
		103b:(2,45+0,9+0,2)*2,0		7,10						
		104b:(1,595+0,2+1,09)*2,0		5,77						
		202b:(2,82+1,48+2,12+0,35)*2,0		13,54						
		203b:(1,9+2,44+1,9)*2,0		12,48						
153	711212601RU1	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna šířka 120 mm	m	45,45	170,00	7 726,50	0,00050	0,02273	0,00000	0,00000
		102b:(2,4+2,5)*2		9,80						
		103b:(1,65+3,15)*2		9,60						
		104b:(1,595+1,89)*2		6,97						
		202b:(2,82+1,68)*2		9,00						
		203b:(1,9+3,14)*2		10,08						
154	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,13	984,00	1 112,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				119 156,71		1,13048		0,00000
Díl: 712		Živičné krytiny								
155	712300833RT2	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10. - 20 m2	m2	13,38	30,00	401,45	0,00000	0,00000	-0,01400	-0,18734
		SK:3,30*(3,99+4,12)/2		13,38						
156	712311101RZ2	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 2 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	12,63	55,00	694,65	0,00066	0,00834	0,00000	0,00000
		NK11:12,63		12,63						
157	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asfaltových pásů	m2	12,63	200,00	2 526,00	0,00553	0,06984	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.ÚPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		NK11:12,63		12,63						
158	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci NK11:12,63	m2	12,63	450,00	5 683,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
159	712378001R00	Atiková okapnice , RŠ 150 mm	m	3,20	200,00	640,00	0,00121	0,00387	0,00000	0,00000
160	712378007R00	Rohová lišta vnitřní ,RŠ 100 mm 3,885+3,20+3,95	m	11,04	130,00	1 434,55	0,00076	0,00839	0,00000	0,00000
161	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie NK11:12,63	m2	12,63	60,00	757,80	0,00032	0,00404	0,00000	0,00000
162	28322104	Fólie střešní tl.1,5, š. 1300 mm stf. barevná dto:12,63*1,12	m2	14,15	255,00	3 607,13	0,00230	0,03253	0,00000	0,00000
163	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,13	1 100,00	139,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za		712 Živičné krytiny				15 884,79		0,12701		-0,18734
Díl: 713		Izolace tepelné								
164	713111111RUR	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - včetně dodávky polystyrenu tl. 80 mm skladna NK1,NKa,NK2: 101:13,56 102a,b,c:8,75*5,30 103a,b:3,15*2,85 103c:15,96 104c:24,73 104a,b,d:3,14*(3,175+3,04)/2	m2	119,36	200,00	23 872,02	0,00204	0,24349	0,00000	0,00000
165	713121111RU6	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky ,PTN tl. 25/20 mm skladba NK3,NK4,NK5: 202a,b,c,d,e:9,02*7,12 203a,b,204c,d:4,03*(14,24+14,06)/2	m2	121,25	150,00	18 187,04	0,00306	0,37102	0,00000	0,00000
166	713121211R00	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva NK11:12,63	m2	12,63	130,00	1 641,90	0,00394	0,04976	0,00000	0,00000
167	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie skladba NK1,NK1a,NK2: 101:13,56 102a,b,c:8,75*5,30 103a,b:3,15*2,85 103c:15,96 104c:24,73	m2	239,11	30,00	7 173,23	0,00001	0,00239	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		104a,b,d:2,89*(2,925+2,79)/2		8,26						
		skladba NK3,NK4,NK5:		0,00						
		202a,b,c,d,e:9,02*7,12		64,22						
		203a,b,204c,d:4,03*(14,24+14,06)/2		57,02						
168	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky	m	179,63	23,00	4 131,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		101:(9,75+1,55)*2		22,60						
		102a,b,c:(8,75+5,30+0,20)*2		28,50						
		103a,b:(3,15+2,85)*2		12,00						
		103c:(4,20+3,80)*2		16,00						
		104c:6,40+3,80+6,24+4,03		20,47						
		104a,b,c:2,89+2,925+2,89+2,695		11,40						
		202a,b,c,d,e:(9,02+7,12)*2		32,28						
		203a,b,204c,d:14,24+4,03+14,06+4,05		36,38						
169	28375977	Deska spádová šedá 150	m3	2,22	3 932,00	8 740,44	0,02500	0,05557	0,00000	0,00000
		dto:12,63*0,16*1,10		2,22						
170	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,72	1 000,00	722,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	713 Izolace tepelné				64 468,35		0,72224		0,00000
Díl: 721		Vnitřní kanalizace								
171	721173746U00	Kanal potrubí PE větrací DN 100	m	26,00	300,00	7 800,00	0,00145	0,03770	0,00000	0,00000
		digestoře:5,00*3		15,00						
		odvětr.WC:1,0+5,0+5,0		11,00						
172	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	3,00	2 132,00	6 396,00	0,07643	0,22929	0,00000	0,00000
173	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,27	1 000,00	266,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				14 462,99		0,26699		0,00000
Díl: 725		Zařizovací předměty								
174	725650805R00	Demontáž těles otopných plynových podokenních	soubor	2,00	230,00	460,00	0,00000	0,00000	-0,04350	-0,08700
175	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	1,00	220,00	220,00	0,00000	0,00000	-0,01933	-0,01933
176	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	1,00	314,12	314,12	0,00000	0,00000	-0,03187	-0,03187
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				994,12		0,00000		-0,13820
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
177	762085140R00	Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné viditelné sloupky v podkrovní	m	7,80	120,00	936,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2,60*3		7,80						
178	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel kotvení pozednic	kus	2,00	150,00	300,00	0,00332	0,00664	0,00000	0,00000
		OK12:2		2,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
179	762331811R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2	m	177,68	45,00	7 995,60	0,00000	0,00000	-0,00800	-1,42144
		B:5,8*18		104,40						
		D:1,6*2*7		22,40						
		I:1,13*2*7		15,82						
		J:2,1*7		14,70						
		K:0,88*5		4,40						
		P:2,66*6		15,96						
180	762331812R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 224 cm2	m	213,69	50,00	10 684,50	0,00000	0,00000	-0,01400	-2,99166
		A:12,66		12,66						
		C:13,37		13,37						
		E:12,92		12,92						
		F:12,92		12,92						
		G:0,93*7		6,51						
		CH:12,66		12,66						
		L:0,85*3		2,55						
		M:3,78*3		11,34						
		N:6,4*16		102,40						
		O:7,57*2		15,14						
		U:1,87*6		11,22						
181	762331813R00	Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 288 cm2	m	54,82	60,00	3 289,20	0,00000	0,00000	-0,02400	-1,31568
		H:4,16		4,16						
		Q:2,76*3		8,28						
		R:7,72*2		15,44						
		T:8,98*3		26,94						
182	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2	m	24,00	151,00	3 624,00	0,00099	0,02376	0,00000	0,00000
		k1:24,0		24,00						
183	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	469,50	197,00	92 491,50	0,00099	0,46481	0,00000	0,00000
		d2:15,0		15,00						
		I4:8,0		8,00						
		Mezisoučet		23,00						
		i1:16,0		16,00						
		i2:4,5		4,50						
		i3:3,0		3,00						
		i4:7,5		7,50						
		Mezisoučet		31,00						
		I1:63,0		63,00						
		I2:49,5		49,50						
		I3:108,0		108,00						
		Mezisoučet		220,50						
		m1:105,0		105,00						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		m2:90,0		90,00						
		Mezisoučet		195,00						
184	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	92,50	270,00	24 975,00	0,00099	0,09158	0,00000	0,00000
		d1:32,0		32,00						
		j1:12,0		12,00						
		j2:20,0		20,00						
		j5:16,0		16,00						
		j6:4,5		4,50						
		Mezisoučet		84,50						
		j3:3,0		3,00						
		j4:5,0		5,00						
		Mezisoučet		8,00						
185	762341220R00	M. bedn.střech rovň. z aglomer.desek šroubováním	m2	113,91	110,00	12 530,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		NK9,NK10:113,91		113,91						
186	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	20,74	33,00	684,42	0,00000	0,00000	-0,01500	-0,31110
		SK5,plech.:4,65*(1,665+1,50)/2		7,36						
		SK5,živice:3,30*(3,99+4,12)/2		13,38						
187	762342203RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	44,68	120,00	5 361,60	0,00403	0,18006	0,00000	0,00000
		NK6,NK7:44,68		44,68						
188	762342204RT4	Montáž kontralatí přibitím včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	158,59	42,00	6 660,78	0,00145	0,22996	0,00000	0,00000
		NK6,NK7:44,68		44,68						
		NK9,NK10:113,91		113,91						
189	762342812R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm skladba SK4	m2	172,83	30,00	5 184,87	0,00000	0,00000	-0,00500	-0,86415
		(7,72*6,30*2)-(2,9*3,5/2)		92,20						
		(13,1*5,72)+(2,85*4,0/2)		80,63						
190	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	12,87	1 350,00	17 372,75	0,02357	0,30332	0,00000	0,00000
		4/6:(44,68+156,59)*0,04*0,06		0,48						
		16/16:86,5*0,16*0,16		2,21						
		14/16:23,0*0,14*0,16		0,52						
		14/14:31,0*0,14*0,14		0,61						
		16/18:8,0*0,16*0,18		0,23						
		10/12:24,0*0,10*0,12		0,29						
		10/16:220,5*0,10*0,16		3,53						
		8/16:195,0*0,08*0,16		2,50						
		OSB 22:113,91*0,022		2,51						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
191	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm zvýšená podlaha v m.č.102	m2	14,36	72,00	1 033,92	0,00000	0,00000	-0,01800	-0,25848
		102:(5,3*2,2)+(2,0*1,35)		14,36						
192	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	118,48	30,00	3 554,48	0,00000	0,00000	-0,01400	-1,65876
		SK3:(7,57*8,75)+(4,05*12,9)		118,48						
193	762822810R00	Demontáž stropnic z žeziva o pl.do 144 cm2	m	7,69	40,00	307,69	0,00016	0,00123	-0,00800	-0,06154
		109:2,53/0,65		3,89						
		111:2,47/0,65		3,80						
194	762822820R00	Demontáž stropnic z žeziva o pl.do 288 cm2	m	90,23	55,00	4 962,82	0,00016	0,01444	-0,01700	-1,53396
		104:9,41/0,65		14,48						
		105:15,96/0,65		24,55						
		110:19,90/0,65		30,62						
		106,107,108:3,3*(3,99+4,12)/2/0,65		20,59						
195	762822830R00	Demontáž stropnic z žeziva o pl.do 450 cm2	m	99,62	62,00	6 176,24	0,00016	0,01594	-0,02500	-2,49042
		101:13,56/0,60		22,60						
		102:46,21/0,60		77,02						
196	762841812R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů s omítkou	m2	119,20	57,00	6 794,40	0,00016	0,01907	-0,04000	-4,76800
		101:13,56		13,56						
		102:46,21		46,21						
		104:9,41		9,41						
		105:15,96		15,96						
		106:6,84		6,84						
		107:1,19		1,19						
		108:1,13		1,13						
		109:2,53		2,53						
		110:19,90		19,90						
		111:2,47		2,47						
197	762911121R00	Impregnace žeziva tlakovakuová	m3	10,36	2 238,00	23 191,50	0,01650	0,17098	0,00000	0,00000
		4/6:(44,68+156,59)*0,04*0,06		0,48						
		16/16:86,5*0,16*0,16		2,21						
		14/16:23,0*0,14*0,16		0,52						
		14/14:31,0*0,14*0,14		0,61						
		16/18:8,0*0,16*0,18		0,23						
		10/12:24,0*0,10*0,12		0,29						
		10/16:220,5*0,10*0,16		3,53						
		8/16:195,0*0,08*0,16		2,50						
198	13226730	Tyč ocelová plochá jakost S355 40x5 mm kotvení pozednic	t	0,01	22 100,00	152,49	1,00000	0,00690	0,00000	0,00000
		vypis:6,30*1,10*0,001		0,01						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
199	60515236R	Hranol SM/JD 1	m3	10,84	9 000,00	97 549,20	0,55000	5,96134	0,00000	0,00000
		výpis 16/16:86,5*0,16*0,16*1,10		2,44						
		14/16:23,0*0,14*0,16*1,10		0,57						
		14/14:31,0*0,14*0,14*1,10		0,67						
		16/18:8,0*0,16*0,18*1,10		0,25						
		10/12:24,0*0,10*0,12		0,29						
		10/16:220,5*0,10*0,16*1,10		3,88						
		8/16:195,0*0,08*0,16*1,10		2,75						
200	60726016.A	Deska dřevoštěpková , 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	125,30	200,00	25 060,20	0,01390	1,74168	0,00000	0,00000
		dto:113,91*1,10		125,30						
201	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	9,23	1 400,00	12 924,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				373 797,63		9,23170		-17,67518
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
202	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30°	m2	7,36	52,00	382,65	0,00000	0,00000	-0,00732	-0,05386
		SK5:4,65*(1,665+1,50)/2		7,36						
203	764331230R00	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	65,66	187,00	12 278,42	0,00193	0,12672	0,00000	0,00000
		31,15+12,15		43,30						
		10,31+12,05		22,36						
204	764339830R00	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt, do 30°	m2	1,44	61,00	87,84	0,00000	0,00000	-0,00721	-0,01038
		(0,75+0,85)*0,30		0,48						
		(0,75+0,85)*2*0,30		0,96						
205	764345220R00	Ventilační nástavce z Pz, vlnitá krytina, D 100 mm	kus	8,00	535,00	4 280,00	0,00508	0,04064	0,00000	0,00000
206	764352201R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	27,71	305,00	8 451,55	0,00249	0,06900	0,00000	0,00000
		KL1:2,70		2,70						
		KL2:3,20		3,20						
		KL3:7,72		7,72						
		KL4:14,09		14,09						
207	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	28,12	35,00	984,20	0,00000	0,00000	-0,00336	-0,09448
		7,72+13,0+4,1+3,3		28,12						
208	764391220R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm	m	17,65	311,00	5 489,15	0,00293	0,05171	0,00000	0,00000
		10,25+7,40		17,65						
209	764391821R00	Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45°	m	5,65	27,00	152,55	0,00000	0,00000	-0,00192	-0,01085
210	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	5,50	43,00	236,50	0,00000	0,00000	-0,00307	-0,01689
211	764410230R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 200 mm	m	18,05	420,00	7 581,00	0,00274	0,04946	0,00000	0,00000
		KL10:0,6*3		1,80						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		KL11:1,325*2		2,65						
		KL12:1,50*6		9,00						
		KL13:2,30*2		4,60						
212	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 2,95+2,3+2,3+0,6	m	8,15 8,15	43,00	350,45	0,00000	0,00000	-0,00135	-0,01100
213	764430220R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 330 mm	m	7,92	412,00	3 263,04	0,00342	0,02709	0,00000	0,00000
214	764430230R00	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 400 mm zed' ve dvoře:10,40	m	10,40 10,40	432,00	4 492,80	0,00380	0,03952	0,00000	0,00000
215	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm KL5:0,10 KL6:4,52 KL7:4,52	m	9,14 0,10 4,52 4,52	334,00	3 052,76	0,00263	0,02404	0,00000	0,00000
216	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm 4,0+2,4+0,5	m	6,90 6,90	39,00	269,10	0,00000	0,00000	-0,00226	-0,01559
217	764896127R00	Zábrana sněhová,vč.příslušenství d =2,0m (7,50+3,5)/2	sada	5,50 5,50	1 165,00	6 407,50	0,00200	0,01100	0,00000	0,00000
218	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,61	1 800,00	4 692,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				62 451,90		0,43918		-0,21306
Díl:	765	Krytiny tvrdé								
219	765312597R00	Plech okapní profilovaný šířky 170 mm hliník KL9:24,49	m	24,49 24,49	160,00	3 918,40	0,00032	0,00784	0,00000	0,00000
220	765312810R00	Demontáž krytiny dvoudrážkové, na sucho, do sutí skladba SK4 (7,72*6,30*2)-(2,9*3,5/2) (13,1*5,72)+(2,85*4,0/2)	m2	172,83 92,20 80,63	53,00	9 159,94	0,00000	0,00000	-0,04200	-7,25882
221	765318861R00	Demontáž krytiny z hřebenačů, zvětr.malta, do sutí	m	7,72	30,00	231,60	0,00000	0,00000	-0,02300	-0,17756
222	765331221RT3	Krytina betonová , střechy ostatní taška NK6,NK7:44,68 NK9,NK10:113,91	m2	158,59 44,68 113,91	510,00	80 880,90	0,04641	7,36016	0,00000	0,00000
223	765331231RT3	Hřeben ,s větracím pásem UH hřebenáč	m	7,72	630,00	4 863,60	0,01358	0,10484	0,00000	0,00000
224	765331632R00	Taška drážková propustová pro anténu,	kus	1,00	776,00	776,00	0,00120	0,00120	0,00000	0,00000
225	765331852R00	Úžlabí hliníkovým pásem Standard š. 500 mm	m	7,10	1 276,00	9 059,60	0,00135	0,00959	0,00000	0,00000
226	765331865R00	Větrací pás okapní šířky 80 mm 24,49	m	24,49 24,49	110,00	2 693,90	0,00042	0,01029	0,00000	0,00000
227	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie skladba SK4 (7,72*6,30*2)-(2,9*3,5/2) (13,1*5,72)+(2,85*4,0/2)	m2	172,83 92,20 80,63	17,00	2 938,09	0,00000	0,00000	-0,00018	-0,03111
228	765901118R00	Fólie podstřešní paropropustná , PRO	m2	44,68	81,00	3 619,08	0,00015	0,00670	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Stavební část	0	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		NK6,NK7:44,68		44,68						
229	765901185R00	Fólie podstřešní vodotěsná NK9,NK10:113,91	m2	113,91 113,91	232,00	26 427,12	0,00057	0,06493	0,00000	0,00000
230	765901231U00	Parotěsná fólie, SP 140 NK9,NK10:113,91	m2	113,91 113,91	68,00	7 745,88	0,00018	0,02050	0,00000	0,00000
231	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	t	2,30	1 200,00	2 759,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem za 765 Krytiny tvrdé						155 073,48		7,58604		-7,46749
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								
232	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,00	1 459,00	1 459,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
233	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm C07:4	kus	4,00 4,00	1 376,00	5 504,00	0,00028	0,00112	0,00000	0,00000
234	766624047R00	Montáž zateplovací sady pro střešní okna C07:4	kus	4,00 4,00	389,00	1 556,00	0,00028	0,00112	0,00000	0,00000
235	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 O03:2 O05:2	kus	4,00 2,00 2,00	1 009,00	4 036,00	0,00090	0,00360	0,00000	0,00000
236	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 O01:1 O02:1 O06:3	kus	5,00 1,00 1,00 3,00	1 100,00	5 500,00	0,00120	0,00600	0,00000	0,00000
237	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 O04:4	kus	4,00 4,00	1 300,00	5 200,00	0,00165	0,00660	0,00000	0,00000
238	766629304R00	Montáž dveří D05:3 D06:3 D07:1 D08:2	kus	9,00 3,00 3,00 1,00 2,00	1 400,00	12 600,00	0,00168	0,01512	0,00000	0,00000
239	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří D01:4 D02:2 D03:4 D04:4	kus	14,00 4,00 2,00 4,00 4,00	1 657,00	23 198,00	0,00002	0,00028	0,00000	0,00000
240	766670021R00	Montáž kliky a štítku D01:4 D02:2 D03:4 D04:4	kus	14,00 4,00 2,00 4,00 4,00	334,00	4 676,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
241	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm 2+1	kus	3,00 3,00	150,00	450,00	0,00001	0,00003	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Stavební část		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
242	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	3,00	201,00	603,00	0,00001	0,00003	0,00000	0,00000
243	766694122R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 160 cm	kus	2,00	448,00	896,00	0,00002	0,00004	0,00000	0,00000
244	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2,00	429,00	858,00	0,00003	0,00006	0,00000	0,00000
245	766420010RAB	Obklad podhledu palubkami pero-drážka palubky MD, lakování - římsa přesahu krovu vč.rošt ulice:7,92*(0,30+0,25) dvůr:(14,27+2,70)*(0,90+0,25)	m2	23,87 4,36 19,52	896,00	21 388,86	0,01500	0,35807	0,00000	0,00000
246	766810010RAA	Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 120 cm, včetně dodávky a montáže elektrického sporáku a recirkulační digestoře 104c:1	kus	1,00 1,00	15 000,00	15 000,00	0,10500	0,10500	0,00000	0,00000
247	766810010RAB	Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 150 cm, včetně dodávky a montáže elektrického sporáku a recirkulační digestoře 202d:3	kus	3,00 3,00	17 800,00	53 400,00	0,11600	0,34800	0,00000	0,00000
248	766810010RAC	Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 180 cm, včetně dodávky a montáže elektrického sporáku a recirkulační digestoře 102c:2 104c:1 204c:2	kus	5,00 2,00 1,00 2,00	21 000,00	105 000,00	0,12200	0,61000	0,00000	0,00000
249	766810010RAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 240 cm, včetně dodávky a montáže elektrického sporáku a recirkulační digestoře 103c:1	kus	1,00 1,00	27 000,00	27 000,00	0,18400	0,18400	0,00000	0,00000
250	28323405	Fólie parotěsná PE , BBX 0000 MK04 78 x 98 cm C07:4	kus	4,00 4,00	600,00	2 400,00	0,00093	0,00372	0,00000	0,00000
251	54914588	Kliky se štítem mezip s ukazatelem 804 Cr D01:4 D02:2	kus	6,00 4,00 2,00	500,00	3 000,00	0,00075	0,00450	0,00000	0,00000
252	54914591	Kliky se štítem dveř. 804 klíč/90 Cr D03:4 D04:4	kus	8,00 4,00 4,00	450,00	3 600,00	0,00075	0,00600	0,00000	0,00000
253	60780011	Parapet interiéru , š. 200 mm bílý ((1,5*3)+(0,6*2))*1,10	m	6,27 6,27	270,00	1 692,90	0,00243	0,01524	0,00000	0,00000
254	60780013	Parapet interiéru , š. 300 mm bílý 0,60*1,10	m	0,66 0,66	333,00	219,78	0,00364	0,00240	0,00000	0,00000
255	60780015	Parapet interiéru, š. 400 mm bílý ((2,3*2)+(1,325*2))*1,10	m	7,98 7,98	386,00	3 078,35	0,00486	0,03876	0,00000	0,00000
256	60780092	Krytka boční parapetní , š. 195-360 mm plast 10*2	kus	20,00 20,00	51,00	1 020,00	0,00002	0,00040	0,00000	0,00000
257	6114025055	Okno střešní GGL 3066 MK04 š. 78 x v. 98 cm C07:4	kus	4,00 4,00	12 768,00	51 072,00	0,03530	0,14120	0,00000	0,00000
258	61140282.A	Lemování okna ,EDW 0000 MK04 78x 98 cm	kus	4,00	2 200,00	8 800,00	0,00428	0,01712	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Stavební část		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		C07:4		4,00						
259	611405904	Sada zateplovací ,BDX 2000 MK04 78x98 cm	kus	4,00	1 325,00	5 300,00	0,00346	0,01384	0,00000	0,00000
		C07:4		4,00						
260	61143766.R	Okno plastové ,600 x 600 mm OS, trojsklo,dle specifikace	kus	2,00	4 200,00	8 400,00	0,01600	0,03200	0,00000	0,00000
		O03:2		2,00						
261	61143769.R	Okno plastové ,1325 x 1450 mm OS, trojsklo,dle specifikace	kus	2,00	7 500,00	15 000,00	0,02200	0,04400	0,00000	0,00000
		O01:1		1,00						
		O02:1		1,00						
262	61143772.R	Okno plastové 2 křídlové ,600x1500 O+OS, trojsklo,dle specifikace	kus	2,00	8 500,00	17 000,00	0,03600	0,07200	0,00000	0,00000
		O05:2		2,00						
263	61143773.R	Okno plastové 2 křídlové ,1500x1500 O+OS, trojsklo,dle specifikace	kus	3,00	12 100,00	36 300,00	0,03800	0,11400	0,00000	0,00000
		O06:3		3,00						
264	61143775.R	Okno plastové 2 křídlové ,2300x1500 F+OS, trojsklo,dle specifikace	kus	4,00	14 500,00	58 000,00	0,04200	0,16800	0,00000	0,00000
		O04:4		4,00						
265	61143790.R	Dveře vchodové protipožární dřevěné,1000x2020 otevíravé bezpečnostní vícebodové kování,dle specifikace	kus	6,00	22 000,00	132 000,00	0,04000	0,24000	0,00000	0,00000
		D05:3		3,00						
		D06:3		3,00						
266	61143791.R	Dveře vchodové plast ,1000x2400 otevíravé bezpečnostní kování - dle specifikace	kus	2,00	22 000,00	44 000,00	0,04200	0,08400	0,00000	0,00000
		D08:2		2,00						
267	61143792.R	Dveře vchodové protipožární dřevěné ,1480x2350 otevíravé bezpečnostní el.zámek,2křídla,dle specifikace	kus	1,00	25 000,00	25 000,00	0,04400	0,04400	0,00000	0,00000
		D07:1		1,00						
268	61165002R	Dveře vnitřní,dřevěné,plné 1kf. 70x197 cm	kus	6,00	2 100,00	12 600,00	0,01700	0,10200	0,00000	0,00000
		D01:4		4,00						
		D02:2		2,00						
269	61165003R	Dveře vnitřní,dřevěné,plné 1kf. 80x197 cm	kus	8,00	2 200,00	17 600,00	0,01900	0,15200	0,00000	0,00000
		D03:4		4,00						
		D04:4		4,00						
270	61181406R	Zárubeň obkladová dřevěná . š.70cm/stěna8-30cm	kus	6,00	2 100,00	12 600,00	0,02500	0,15000	0,00000	0,00000
		D01:4		4,00						
		D02:2		2,00						
271	61181407R	Zárubeň obkladová dřevěná š.80cm/stěna8-30cm	kus	8,00	2 200,00	17 600,00	0,02500	0,20000	0,00000	0,00000
		D03:4		4,00						
		D04:4		4,00						
272	61250021	Schody skládací dřevěné , EI 15 THERM 110x60cm	kus	1,00	15 000,00	15 000,00	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
273	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,71	1 000,00	1 714,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Celkem za				781 322,07		3,31925		0,00000
		Díl: 767								
		Konstrukce zámečnické								
274	767222220R00	Montáž zábradlí z prof.oceli na oc.konstr.do 40 kg	m	7,67	170,00	1 303,90	0,00006	0,00046	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Stavební část		0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		5,855+1,815		7,67						
275	76722230R00	Montáž zábradlí z prof.oceli na oc.konstr.nad 40 k	m	1,52	200,00	304,00	0,00006	0,00009	0,00000	0,00000
276	767590110R00	Montáž podlahových roštů - svařováním stupně A:11,1*17 díly B,C:56,3*2	kg	301,30 188,70 112,60	20,00	6 026,00	0,00006	0,01808	0,00000	0,00000
277	767590192R00	Montáž podlahových roštů - příplatek za krácení B,C:(1,5+1,2)*2	m	5,40 5,40	60,00	324,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
278	767662210R0R	Montáž mříží otvíravých včetně dodávky mříže sklápěcí - OK zinkovaná suter:1,0*1,60	m2	1,60 1,60	2 000,00	3 200,00	0,02000	0,03200	0,00000	0,00000
279	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg pomoc.a spojovací materiál:30,0	kg	30,00 30,00	172,00	5 160,00	0,00006	0,00180	0,00000	0,00000
280	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg, Z1 10,P10-200:11,0 11,P10-300:14,2	kg	25,20 11,00 14,20	130,00	3 276,00	0,00006	0,00151	0,00000	0,00000
281	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg, Z1 9,Ja120/8:60,0	kg	60,00 60,00	90,00	5 400,00	0,00006	0,00360	0,00000	0,00000
282	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, Z1 6,U200:75,9 7,1140:42,9	kg	118,80 75,90 42,90	40,00	4 752,00	0,00005	0,00594	0,00000	0,00000
283	767995105R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, Z1 3,IPE200:76,2 4,U200:86,1 5,U200:151,8	kg	314,10 76,20 86,10 151,80	40,00	12 564,00	0,00005	0,01571	0,00000	0,00000
284	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg, Z1 8,U160:238,15	kg	238,15 238,15	30,00	7 144,50	0,00005	0,01191	0,00000	0,00000
285	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg poštovní schránky:5	kg	5,00 5,00	150,00	750,00	0,00008	0,00040	0,00000	0,00000
286	13380525	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli 11373 7:42,9*1,05*0,001	t	0,05 0,05	20 000,00	900,00	1,00000	0,04500	0,00000	0,00000
287	13384340	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli 11373 8:238,15*1,05*0,001	t	0,25 0,25	20 000,00	5 002,00	1,00000	0,25010	0,00000	0,00000
288	13482715	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235 3:76,2*1,08*0,001	t	0,08 0,08	20 000,00	1 646,00	1,00000	0,08230	0,00000	0,00000
289	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373 4:86,1*1,05*0,001 5:151,8*1,05*0,001 6:75,9*1,05*0,001	t	0,33 0,09 0,16 0,08	25 000,00	8 237,50	1,00000	0,32950	0,00000	0,00000
290	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t	0,01	20 000,00	232,00	1,00000	0,01160	0,00000	0,00000

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0	
Objekt :	01 Stavební část	0	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		10:11,0*1,05*0,001		0,01						
291	13530820	Ocel široká jakost S235 JRG2 300x10 mm	t	0,01	20 000,00	298,00	1,00000	0,01490	0,00000	0,00000
		11:14,2*1,05*0,001		0,01						
292	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků OK schodiště	m2	21,65	300,00	6 495,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		IPE200:3,4*0,768		2,61						
		U200:3,4*0,66		2,24						
		U200:6,0*0,66		3,96						
		U20:3,0*0,66		1,98						
		I140:3,0*0,506		1,52						
		U160:12,6*0,574		7,23						
		Ja120/8:3,0*0,48		1,44						
		P200/10:0,7*0,42		0,29						
		P300/10:0,6*0,62		0,37						
293	1458719R	Profil čtvercový uzavřený 11 343.0 120x6 mm	T	0,06	35 000,00	2 205,00	1,00000	0,06300	0,00000	0,00000
		9:60,0*1,05*0,001		0,06						
294	55347128	Rošt podlahový 30/3 lisovaný "P" 1200x1500 mm	kus	2,00	2 000,00	4 000,00	0,05630	0,11260	0,00000	0,00000
		B,C:2		2,00						
295	55347328	Stupně schodů 30/3 svařované "SP" 1000x305 mm	kus	17,00	600,00	10 200,00	0,01110	0,18870	0,00000	0,00000
		A:17		17,00						
296	55348124.A	Schránka listovní -B01 300x110x385 mm	kus	5,00	717,00	3 585,00	0,00301	0,01505	0,00000	0,00000
297	55399991	Ocelové výrobky do 1 kg pomocný montážní materiál,šrouby,kotvy,aj.	kg	30,00	163,00	4 890,00	0,00100	0,03000	0,00000	0,00000
298	55399992	Ocelové výrobky do 10 kg, trubková konstrukce zábradlí,tahokov.zinkování	kg	275,90	150,00	41 385,00	0,00100	0,27590	0,00000	0,00000
		zábradlí:5,855*1,0*25,0		146,38						
		stěna podesty:1,53*2,20*25,0		84,15						
		zábradlí podesty:1,815*1,0*25,0		45,38						
299	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,51	1 000,00	1 510,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				140 790,52		1,51014		0,00000
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
300	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr	m2	44,92	40,00	1 796,80	0,00021	0,00943	0,00000	0,00000
		101:13,56		13,56						
		102b:5,30		5,30						
		103b:5,20		5,20						
		104b:3,33		3,33						
		202b:4,67		4,67						
		202d:6,89		6,89						
		203b:5,97		5,97						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
301	771445014RT1	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm lepidlo flex, spár. hm. ASO-flex	m	26,36	100,00	2 636,00	0,00032	0,00844	0,00000	0,00000
		101:8,75+0,07+8,05+0,95		17,82						
		202d:2,92+2,70+2,92		8,54						
302	771575109RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm flex (lepidlo), flex (spár. hmota)	m2	44,92	550,00	24 706,00	0,00252	0,11320	0,00000	0,00000
		101:13,56		13,56						
		102b:5,30		5,30						
		103b:5,20		5,20						
		104b:3,33		3,33						
		202b:4,67		4,67						
		202d:6,89		6,89						
		203b:5,97		5,97						
303	771577113RS2	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic profil UA, pro tloušťku dlaždic 10 mm	m	6,40	250,00	1 600,00	0,00015	0,00096	0,00000	0,00000
		102/102a:0,90		0,90						
		102a/103b:0,70		0,70						
		103a/103b:0,70		0,70						
		104a/104b:0,70		0,70						
		202a/202b:0,70		0,70						
		202c/202d:2,70		2,70						
304	59770103	Dlaždice 33,3 x 33,3 cm standard	m2	52,31	430,00	22 493,99	0,01812	0,94789	0,00000	0,00000
		dtto dlažba:44,92*1,10		49,41						
		dtto soklík:26,36*0,10*1,10		2,90						
305	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	1,08	1 000,00	1 079,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				54 312,70		1,07991		0,00000
Díl:	776	Podlahy povlakové								
306	776200820RT1	Odstranění PVC podlah lepených s podl. ze schodišť z ploch nad 10 m2	m	93,95	30,00	2 818,50	0,00000	0,00000	-0,00050	-0,04698
		skladba SK1, SK2:		0,00						
		102:46,21		46,21						
		104:9,41		9,41						
		105:15,96		15,96						
		110:19,90		19,90						
		111:2,47		2,47						
307	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku PVC	m	165,71	100,00	16 571,00	0,00008	0,01326	0,00000	0,00000
		102a:3,00+1,30+2,20+1,60		8,10						
		102c:6,25+5,30+6,65+4,50		22,70						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		103a:2,25+1,10+2,45+0,30		6,10						
		103c:4,20+3,00+4,20+2,90		14,30						
		104a:1,49+1,10+2,59+0,20		5,38						
		104c:6,40+3,80+4,05+5,64		19,89						
		104d:1,65+0,90+1,70+0,20		4,45						
		202a:4,02+2,84+2,52+2,24		11,62						
		202c:4,18+6,42+1,78+5,12		17,50						
		202e:4,90+2,84+4,10+2,84		14,68						
		203a:2,03+2,44+1,23+2,54		8,24						
		204c:7,38+3,23+4,38+3,23		18,22						
		204d:3,91+3,23+3,34+4,05		14,53						
308	776521100RUR	Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo, včetně podlahoviny PVC standard tl. 1,5 mm	m2	173,92	500,00	86 960,00	0,00277	0,48176	0,00000	0,00000
		102a:7,11		7,11						
		102c:33,06		33,06						
		103a:3,47		3,47						
		103c, 15,96*104a:3,34		3,34						
		104c:24,73		24,73						
		104d:1,46		1,46						
		202a:11,42		11,42						
		202c:25,50		25,50						
		202e:13,92		13,92						
		203a:6,37		6,37						
		204c:29,75		29,75						
		204d:13,79		13,79						
309	776973123R00	Rohož z pryže čistící, otevřená tl. 23 mm	m2	1,80	2 000,00	3 600,00	0,00500	0,00900	0,00000	0,00000
		101:1,5*1,2		1,80						
310	776976545R00	Pryžová lišta pro rohož čistící, šířky 45 mm	m	5,40	360,00	1 944,00	0,00056	0,00302	0,00000	0,00000
		101:(1,2+1,5)*2		5,40						
311	776990112U00	Vyrovnání samoniv stěrkou tl3 30MPa	m2	173,92	200,00	34 784,00	0,00578	1,00526	0,00000	0,00000
		102a:7,11		7,11						
		102c:33,06		33,06						
		103a:3,47		3,47						
		103c, 15,96*104a:3,34		3,34						
		104c:24,73		24,73						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		104d:1,46		1,46						
		202a:11,42		11,42						
		202c:25,50		25,50						
		202e:13,92		13,92						
		203a:6,37		6,37						
		204c:29,75		29,75						
		204d:13,79		13,79						
312	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	1,51	460,00	695,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				147 373,16		1,51230		-0,04698
Díl:	781	Obklady keramické								
313	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	98,46	40,00	3 938,48	0,00016	0,01575	0,00000	0,00000
		102b:(2,5+2,4+2,5+1,7)*2,0		18,20						
		102c:(0,6+3,5)*0,60		2,46						
		103b:(3,15+1,65+2,45+1,65)*2,0		17,80						
		103c:(1,75+1,75)*0,60		2,10						
		104b:(1,595+1,89+1,595+1,19)*2,0		12,54						
		104c:(0,6+4,03+0,6)*0,60		3,14						
		202b:(2,82+1,68+2,18+1,68)*2,0		16,72						
		202d:(0,6+2,92+0,6+2,72)*0,60		4,10						
		203b:(3,14+1,90+2,44+1,90)*2,00		18,76						
		204c:(1,8+2,6)*0,60		2,64						
314	781415016RT2	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm flex (lepidlo), flex (spár., hmota)	m2	98,46	530,00	52 184,86	0,00297	0,29243	0,00000	0,00000
		102b:(2,5+2,4+2,5+1,7)*2,0		18,20						
		102c:(0,6+3,5)*0,60		2,46						
		103b:(3,15+1,65+2,45+1,65)*2,0		17,80						
		103c:(1,75+1,75)*0,60		2,10						
		104b:(1,595+1,89+1,595+1,19)*2,0		12,54						
		104c:(0,6+4,03+0,6)*0,60		3,14						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		202b:(2,82+1,68+2,18+1,68)*2,0		16,72						
		202d:(0,6+2,92+0,6+2,72)*0,60		4,10						
		203b:(3,14+1,90+2,44+1,90)*2,00		18,76						
		204c:(1,8+2,6)*0,60		2,64						
315	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	20,10	52,00	1 045,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		102b:2,0+0,9+0,2		3,10						
		102c:0,6+0,6		1,20						
		103b:1,2+0,9+0,2		2,30						
		103c:0,6+0,6		1,20						
		104b:1,2+0,9+0,2		2,30						
		104c:0,6+0,6		1,20						
		202b:2,0+0,6+0,2		2,80						
		202d:0,6*4		2,40						
		203b:1,2+1,0+0,2		2,40						
		204c:0,6+0,6		1,20						
316	59760104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	22,11	22,00	486,42	0,00022	0,00486	0,00000	0,00000
		dtto:20,1*1,10		22,11						
317	597813721	Obkládačka 20x40 standard	m2	108,31	373,00	40 398,96	0,01360	1,47299	0,00000	0,00000
		dtto:98,462*1,10		108,31						
318	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	1,79	532,00	950,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Celkem za 781 Obklady keramické				99 004,09		1,78604		0,00000
		Díl: 783 Nátěry								
319	783726840R00	Nátěr lazurovací tesařských konstrukcí 3 x viditelné sloupky krovu v podkrovní	m2	4,37	128,00	559,10	0,00044	0,00192	0,00000	0,00000
		2,60*0,14*4*3		4,37						
		Celkem za 783 Nátěry				559,10		0,00192		0,00000
		Díl: 784 Malby								
320	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem „Klasik, 1 x	m2	790,83	19,00	15 025,81	0,00017	0,13444	0,00000	0,00000
		101:13,56		13,56						
		(8,75+1,55)*2*2,60		53,56						
		-1,48*2,35		-3,48						
		102a:7,11		7,11						
		(3,0+2,4)*2*2,60		28,08						
		102b:5,30		5,30						
		(2,4+2,5)*2*0,60		5,88						
		102c:33,06		33,06						
		(5,3+6,25)*2*2,60		60,06						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem.hmot. celk.(t)
		-(3,5+0,6)*0,60		-2,46						
		103a:3,47		3,47						
		(3,15+1,10)*2*2,60		22,10						
		103b:5,20		5,20						
		(3,15+1,65)*2*0,60		5,76						
		103c:15,96		15,96						
		(4,2+3,8)*2*2,60		41,60						
		-1,75*2*0,60		-2,10						
		104c:24,73		24,73						
		(6,4+3,8+6,24+4,03)*2,60		53,22						
		-(0,6+4,03+0,6)*0,60		-3,14						
		104a:3,34		3,34						
		(2,89+1,10)*2*2,60		20,75						
		104b:3,33		3,33						
		(1,89+1,595)*2*0,60		4,18						
		104d:1,46		1,46						
		(1,7+1,6+0,9+0,9)*2,60		13,26						
		202a:11,42		11,42						
		(4,02+2,84)*2*2,60		35,67						
		202b:4,67		4,67						
		(2,82+1,48)*2*0,60		5,16						
		202c:(3,6+2,9+1,15)*4,18		31,98						
		(6,1+1,58+6,1)*2,60		35,83						
		-2,5*1,45/2*2		-3,63						
		202d:6,89		6,89						
		(2,92+2,7+2,92)*2,00		17,08						
		2,3*0,6		1,38						
		202e:(2,4+2,9+1,15)*2,84		18,32						
		(4,9+2,84+4,9)*2,60		32,86						
		-2,5*1,45/2*2		-3,63						
		203a:6,37		6,37						
		(3,14+2,03)*2*2,60		26,88						
		203b:5,97		5,97						
		(2,14+1,9)*2*0,60		4,85						
		204c:29,75		29,75						
		(7,38+4,03)*2*2,60		59,33						
		-(1,75+2,70)*0,60		-2,67						
		204d:13,79		13,79						

Položkový rozpočet

Stavba :	1710 STAV.UPRAVY A NASTAVBA RD GARGULAKOVA 331/	Rozpočet: 0
Objekt :	01 Stavební část	0

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem.hmot / MJ	dem. hmot. celk.(t)
		$(4,03+3,52+4,03+3,325)*2,60$		38,75						
321	784165512R00	Malba Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x <small>dtto:790,832</small>	m2	790,83 <small>790,83</small>	40,00	31 633,28	0,00046	0,36378	0,00000	0,00000
	Celkem za	784 Malby				46 659,09		0,49822		0,00000
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
322	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	69,11	300,00	20 734,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
323	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	138,23	200,00	27 645,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
324	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 658,74	15,00	24 881,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
325	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	138,23	250,00	34 557,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
326	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	138,23	30,00	4 146,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
327	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	138,23	130,00	17 969,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
328	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	138,23	450,00	62 202,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				192 137,21		0,00000		0,00000