



KUJIP0184W4B

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

„ OA a HŠ Havlíčkův Brod – rekonstrukce vstupní části Bratříků“

1. Smluvní strany

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Objednatel :</i> | <i>Kraj Vysočina</i> |
| se sídlem: | Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33 |
| zastoupený: | MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem |
| zástupce pro věci smluvní: | Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku |
| zástupce pro věci technické: | Ing. Radomír Janů, Ing. Bc. Eduard Jozífek |
| tel.: | 564602283 |
| IČO: | 70890749 |
| bankovní spojení : | Sberbank CZ, a.s. |
| číslo účtu: | 4050005000/6800 |
| <i>Zhotovitel:</i> | <i>TERMGAS s.r.o.</i> |
| se sídlem: | Údolní 314/49,Praha,PSČ 147 00. |
| zastoupený: | Pavlem Hobzou,jednatelem |
| zástupce pro věci smluvní: | Pavel Hobza,jednatel |
| zástupce pro věci technické: | Ing.Monika Vetešníková |
| tel./fax: | 736751019 |
| IČO: | 26007967 |
| DIČ: | CZ26007967 |
| bankovní spojení: | Komerční banka a.s. |
| číslo účtu: | 2781200257/0100 |
| zápis v obchodním rejstříku: | U Městského soudu v Praze,oddíl C,vložka 183658. |

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.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

p r o h l a š u j e ,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. 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.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „OA a HŠ Havlíčkův Brod – rekonstrukce vstupní části Braťříků“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem

„OA a HŠ Havlíčkův Brod – rekonstrukce vstupní části Braťříků“ vypracovanou projekční kancelář STAVOTHERM – projekce, spol. s r. o., IČO 25285122.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla 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:

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

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- Ty části projektové dokumentace pro provedení 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 projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu Staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek a stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatel pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
- předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 10 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitel.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

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 pozemků. 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 (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel 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, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 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 včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek oceněného výkazu výměr.

2.11. 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 svého poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval ve výběrovém řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

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 Cenové nabídce zhotovitele. 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. Místo plnění: Bratříků 851, Havlíčkův Brod

3.2. Práce budou zahájeny: stavební úpravy kuchyně – 1. 6. 2017

zateplení + rekonstrukce hydrantů - 1. 7. 2017

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: stavební úpravy kuchyně – 18. 8. 2017
zateplení + rekonstrukce hydrantů – 25. 8. 2017

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště po podpisu smlouvy. 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 příslušného protokolu,

- 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,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- 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 sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umíst'ován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí 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 dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH: 4.979.369,50 Kč

DPH 21 %: 1.045.667,50 Kč

Cena celkem s DPH činí : 6.025.037,- Kč

slovy : šestmilionůdvacetpěttisícčicetsedmkorunkorun českých

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

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, 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. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle příslušné cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. *Financování*

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. 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. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou 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, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „OA a HŠ Havlíčkův Brod – rekonstrukce vstupní části Bratříků“.

5.8. 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.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) 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.

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 pracovní provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré iisty 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 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 2 x 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 včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o 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 těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a 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 převzetí a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadovaná dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- 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.

Dokladová část díla bude předána dvakrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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 funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

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 neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 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 přejímat 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 toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto 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 povinen 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. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat zástupce objednatele pro věci technické uvedený v čl. 1 této Smlouvy.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta:

STAVOTHERM projekce, spol. s r. o., Havlíčkův Brod, IČO 25285122

Koordinátor BOZP:

PREPO – TEAM s. r. o., Liboměřice, IČO 25954580

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,

- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele 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.

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

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 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.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka 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 objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele 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 nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

8.12. 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 finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. 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.

8.15. 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.

8.16. 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.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k opravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. 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

8.19. 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.

8.20. 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. 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.

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

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

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 počíná 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 reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

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

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. 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 organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. 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 jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. 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.

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

9.9. 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.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany 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 zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě 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 předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

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

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 odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto 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 0,17 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinnosti stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý i započatý den prodlení proti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. 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, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

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 nezačne 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. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

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 odstoupuje 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 odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. 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 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 prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se výběrovém řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

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 dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.8. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této

smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

13.9. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel.

13.10. Smlouva je vyhotovena a podepsána ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Havlíčkově Brodě, dne: 3.5.2017

V Jihlavě, dne: 9. 05. 2017

TERMGAS s.r.o.
Údolní 314/39, 587 01 Havlíčkův Brod
Provozovna:
Humpolecká 3392, Havlíčkův Brod
IČ: 26007967 DIČ: CZ26007967


Kraj Vysočina
Žitkova 57, 587 31 Jihlava


.....

Hobza Pavel
jednatel TERMGAS s.r.o.


.....

Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána kraje pro oblast
ekonomiky a majetku

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

| | |
|-----------------|-------------------|
| Obchodní název | Termgas s.r.o. |
| Ulice a č.p. | Údolní 314/49 |
| Místo | Praha 4 |
| PSC | 147 00 |
| ICO | 26007967 |
| DIC | CZ26007967 |
| Kontaktní osoba | Pavel Hobza |
| telefon, fax | 736 751 019 |
| e-mail | termgas@seznam.cz |

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ST16029**
OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části

Zadavatel : Kraj Vysočina
 Žižkova 57/1882
 58601 Jihlava

IČO : 70890749
 DIČ :


Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
 Žižkova 1666
 58001 Havlíčkův Brod

ICO : 25285122
 DIC : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

| Číslo a název objektu / provozního souboru | JKSO | Počet | Cena |
|---|------|-------|---------------------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | 1,00 | |
| 00 Vedlejší a ostatní náklady | | 1,00 | 41 000,00 |
| Stavební objekt | | 3,00 | |
| SO.01 Stavební úpravy kuchyně | | 7,00 | 2 741 174,89 |
| SO.02 Zateplení střechy nad kuchyní, jídelnou a strojovnou VZT | | 2,00 | 2 017 954,01 |
| SO.03 Rekonstrukce hydrantů | | 1,00 | 179 240,59 |
| Celkem za stavbu | | | 4 979 369,49 |

| Rekapitulace DPH | | Cena |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 4 979 369,49 |
| DPH | 21 % | 1 045 667,59 |
| Celkem za stavbu s DPH | | 6 025 037,08 |


TERMIGAS s.r.o.
 Údolní 314/49, 147 00 Praha 4
 Provozovna:
 Humpolecká 3392, 580 01 Havlíčkův Brod
 IČ: 26007967 DIČ: CZ26007967

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Celkem |
|-------|--------------------------------|------------|
| 1 | Zemní práce | 20 864,12 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 135 851,18 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 19 724,54 |
| 5 | Komunikace | 3 421,93 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 129 440,18 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 307 249,67 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 17 536,97 |
| 64 | Výplně otvorů | 13 248,32 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 3 100,68 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 52 630,62 |

| | | |
|--------------------|--|---------------------|
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 27 035,84 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 30 774,34 |
| 97 | Prorážení otvorů | 119 512,32 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 60 022,63 |
| 711 | Izolace proti vodě | 10 959,32 |
| 712 | Živičné krytiny | 466 700,70 |
| 713 | Izolace tepelné | 369 983,19 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 93 985,99 |
| 722 | Vnitřní vodovod | 192 527,64 |
| 723 | Vnitřní plynovod | 14 182,57 |
| 725 | Zařizovací předměty | 108 599,09 |
| 728 | Vzduchotechnika | 967 463,10 |
| 735 | Otopná tělesa | 442,45 |
| 762 | Konstrukce tesařské | 40 113,80 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 314 826,26 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 79 932,81 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 312 869,27 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 137 238,07 |
| 776 | Podlahy povlakové | 76 768,52 |
| 781 | Obklady keramické | 307 201,86 |
| 783 | Nátěry | 12 773,38 |
| 784 | Malby | 44 947,66 |
| M21 | Elektromontáže | 324 735,57 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 91 763,40 |
| VN | Vedlejší náklady | |
| ON | Ostatní náklady | 28 700,00 |
| VN | Vedlejší náklady | 42 241,50 |
| Cena celkem | | 4 979 369,49 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1 | VON |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Cenik | Cen. soustava |
|------|------------------------|---|-------|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Cenik, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 26 500,00 | | |
| 1 | 00000001 | Přípravné a průzkumné služby či práce - (odtrhové zkoušky pro kotvení zateplovacího systému), střecha+fasáda Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. | Sebor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 2 | 00000002 | Inženýrská činnost Zajištění kladného stanoviska KHS a HZS | Sebor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 3 | 00523 R | Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. | Sebor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | RTS |
| 4 | 005231040R | Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele. | Sebor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS |
| 5 | 005241010R | - Vypracování návodu na používání včetně zaškolení pro vzduchotechniku Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | Sebor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | RTS |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 14 500,00 | | |
| 6 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC. | Sebor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS |
| 7 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | Sebor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS |
| 8 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | Sebor | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | RTS |

Slavba : ST16029 OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části
 Objekt : SO.01 Stavební úpravy kuchyně JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Stavební úpravy kuchyně

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|---------------------------------|---------------------|
| 1.1 | Stavební část | 1 177 272,79 |
| 1.2 | Zdravotechnika, opravy | 281 685,37 |
| 1.3 | Vzduchotechnika | 967 463,10 |
| 1.4 | Plynoinstalace | 15 243,88 |
| 1.5 | Elektroinstalace kuchyně | 267 180,95 |
| 1.6 | Doplěnní rozváděče kuchyně R-PO | 29 710,25 |
| 1.7 | Doplnění stáv. rozváděče | 2 618,55 |
| | Celkem objekt SO.01 | 2 741 174,89 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 2 741 174,89 |
| DPH | 21 % | 575 646,73 |
| Celkem za objekt s DPH | | 3 316 821,62 |

Rekapitulace soupisu 1.1 Stavební část

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|--|---------------------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 100 711,23 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 11 588,86 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 113 118,33 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 14 775,65 |
| 64 | Výplně otvorů | 13 248,32 |
| 94 | Lešení a stavební výťahy | 1 324,24 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 27 035,84 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 25 801,87 |
| 97 | Prorážení otvorů | 89 932,01 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 24 961,58 |
| 711 | Izolace proti vodě | 10 959,32 |
| 713 | Izolace tepelné | 14 940,76 |
| 725 | Zařizovací předměty | 2 544,67 |
| 735 | Otopná tělesa | 442,45 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 77 841,71 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 28 602,04 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 136 901,09 |
| 776 | Podlahy povlakové | 76 768,52 |
| 781 | Obklady keramické | 307 201,86 |
| 783 | Nátěry | 5 372,14 |
| 784 | Malby | 41 012,36 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 52 187,94 |
| | Celkem soupis 1.1 | 1 177 272,79 |

Rekapitulace soupisu 1.2 Zdravotechnika, opravy

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|--------------------------------|-----------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | 1 897,48 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 4 886,33 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 176,61 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 233,94 |
| 97 | Prorážení otvorů | 9 320,50 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 1 414,74 |

| | | |
|-----|---------------------------------|------------|
| 721 | Vnitřní kanalizace | 75 801,05 |
| 722 | Vnitřní vodovod | 77 729,74 |
| 725 | Zařizovací předměty | 106 054,42 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 336,98 |
| 784 | Malby | 267,62 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 2 065,96 |
| VN | Vedlejší náklady | 1 500,00 |
| | Celkem soupis 1.2 | 281 685,37 |

Rekapitulace soupisu 1.3 Vzduchotechnika

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-------------------|------------|
| 728 | Vzduchotechnika | 967 463,10 |
| | Celkem soupis 1.3 | 967 463,10 |

Rekapitulace soupisu 1.4 Plynoinstalace

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-------------------------|-----------|
| 96 | Bourání konstrukcí | 476,92 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 0,12 |
| 723 | Vnitřní plynovod | 14 182,57 |
| 783 | Nátěry | 584,27 |
| | Celkem soupis 1.4 | 15 243,88 |

Rekapitulace soupisu 1.5 Elektroinstalace kuchyně

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-------------------|------------|
| M21 | Elektromontáže | 255 853,45 |
| VN | Vedlejší náklady | 11 327,50 |
| | Celkem soupis 1.5 | 267 180,95 |

Rekapitulace soupisu 1.6 Doplnění rozváděče kuchyně R-PO

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-------------------|-----------|
| M21 | Elektromontáže | 29 710,25 |
| | Celkem soupis 1.6 | 29 710,25 |

Rekapitulace soupisu 1.7 Doplnění stáv. rozváděče

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|-------------------|-----------|
| M21 | Elektromontáže | 2 618,55 |
| | Celkem soupis 1.7 | 2 618,55 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | 0A a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | SO.01 | Stavební úpravy kuchyně |
| R: | 1.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-------------------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 100 711,23 | | |
| | 317 12-1 Montáž | ZB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| 1 | 317121151R00 | ...o světlosti otvoru do 1050 mm 03 : 4 | kus | 4,00000 | 222,83 | 891,32 | 801-4 | RTS |
| 2 | 317121251R00 | ...o světlosti otvoru přes 1050 mm do 1800 mm 02 : 1 04 : 6 07 : 2 | kus | 9,00000 | 252,90 | 2 276,10 | 801-4 | RTS |
| 3 | 317121351R00 | ...o světlosti otvoru přes 1800 mm do 2400 mm 01 : 1 | kus | 1,00000 | 276,71 | 276,71 | 801-4 | RTS |
| | 317 16 Překlady | keramické | | | | | | |
| | 317 16-7 Izolace | vkládaná mezi překlady | | | | | | |
| 4 | 317998115R00 | ...tloušťky 100 mm 04 : 1,75 | m | 1,75000 | 66,34 | 116,10 | 801-1 | RTS |
| | 317 94 Dodání a osazení | válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, | | | | | | |
| 5 | 317944311R00 | ...do výšky 120 mm překlady - hmotnost 3,77 kg/m : 05 : 0,8*0,00377*2 06 : 1,5*0,00377*2 08 : 1,3*0,00377*2 09 : 1,1*0,00377*2*3 10 : 1*0,00377*2 | t | 0,05957 | 31 374,33 | 1 868,97 | 801-4 | RTS |
| | 319 20 Vyrovnání | nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, | | | | | | |
| | 319 20-1 jakoukoliv | maltou | | | | | | |
| 6 | 319201311R00 | ...do 30 mm po odsekání obkadvů stěn : 318,129 | m2 | 318,12900 | 220,06 | 70 007,47 | 801-4 | RTS |
| | 340 23-9 Zazdívka | otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| 7 | 340239211RT2 | ...tloušťky do 100 mm 1.03 po luxferech : 0,8*0,5*0,1 | m2 | 0,04000 | 375,48 | 15,02 | 801-4 | RTS |
| 8 | 340239212RT2 | ...tloušťky nad 100 mm 1.01 : 0,54*2,1+2,15*2,02 1.03 : 1*2,1 1.32 : 0,8*0,9 1.34 : 0,8*2,1 1.36 : 0,8*2,1 1.43 : 1,09*2,1 1 pp -1.01 : 5,135*0,85 | m2 | 18,31075 | 562,95 | 10 308,04 | 801-4 | RTS |
| | 342 27 Příčky z cihel | a tvárnice nepálených včetně pomocného lešení | | | | | | |
| | 342 27-1 příčky z | příčekovek párobetonových | | | | | | |
| 9 | 342255024RT1 | ...tloušťky 100 mm 1.17b : 1,75*2,63-0,6*1,97 1.37b : 1,91*2,63+2,4*1,4 | m2 | 11,80380 | 412,87 | 4 873,43 | 801-1 | RTS |
| | 342 27 Příčky z cihel | a tvárnice nepálených včetně pomocného lešení | | | | | | |
| | 342 27-1 příčky z | příčekovek párobetonových | | | | | | |
| 10 | 342255028RT1 | ...tloušťky 150 mm 1.43 : 1,09*2,1 1.18 : 2,08*2,63 | m2 | 7,75940 | 542,63 | 4 210,48 | 801-1 | RTS |
| 11 | 13331712R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná: tl = 5,00 mm: a = 50,0 mm: b = 50,0 mm překlady - hmotnost 3,77 kg/m : 05 : 0,8*0,00377*2*1,1 06 : 1,5*0,00377*2*1,1 08 : 1,3*0,00377*2*1,1 09 : 1,1*0,00377*2*3*1,1 10 : 1*0,00377*2*1,1 | t | 0,06552 | 16 749,00 | 1 097,39 | SPCM | RTS |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|-----|
| 12 | 59340821R | překlad plochý keramobetonový; l = 125,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm 02 : 1 | kus | 1,00000 | 211,00 | 211,00 | SPCM | RTS |
| 13 | 59340822R | překlad plochý keramobetonový; l = 150,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm 07 : 2 | kus | 2,00000 | 253,00 | 506,00 | SPCM | RTS |
| 14 | 59340826R | překlad plochý keramobetonový; l = 250,0 cm; š = 14,5 cm; h = 7,1 cm 01 : 1 | kus | 1,00000 | 443,00 | 443,00 | SPCM | RTS |
| 15 | 593408550R | překlad nosný keramobetonový; jednostranný; l = 100,0 cm; š = 7,0 cm; h = 23,8 cm 03 : 4 | kus | 4,00000 | 237,00 | 948,00 | SPCM | RTS |
| 16 | 593408553R | překlad nosný keramobetonový; jednostranný; l = 175,0 cm; š = 7,0 cm; h = 23,8 cm 04 : 6 | kus | 6,00000 | 443,70 | 2 662,20 | SPCM | RTS |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 11 588,86 | | |
| 411 32 Beton stropů železový | | | | | | | | |
| 411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) | | | | | | | | |
| 17 | 411321315R00 | ...z betonu C 20/25 doplnění světlíků 1.43 : 1,5*1,39*0,085*2 | m3 | 0,35445 | 2 472,98 | 876,55 | 801-1 | RTS |
| 411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlakcích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | | | |
| 18 | 411354256R00 | ...pozinkovaných, vlna 50 mm, tloušťky 1 mm doplnění světlíků 1.43 : 1,5*1,39*2 | m2 | 4,17000 | 480,33 | 2 002,98 | 801-1 | RTS |
| 413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech I, IE, U, UE nebo L | | | | | | | | |
| 19 | 413941121R00 | ...bez materiálu, výšky do 120 mm doplnění světlíků 1.43 : hmotnost 10,40 kg/m : 1,6*0,0104*2*2 | t | 0,06656 | 8 909,45 | 593,01 | 801-1 | RTS |
| 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými | | | | | | | | |
| 416 02-0 nosná konstrukce z profilů HUT 48/15,5 s přímým uchycením | | | | | | | | |
| 20 | 416020111R00 | ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, kastlík na VZT 1.45 : (0,85+1)*2,6 | m2 | 4,81000 | 724,50 | 3 484,85 | 801-1 | RTS |
| 416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými | | | | | | | | |
| 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením | | | | | | | | |
| 21 | 416021121R00 | ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1.43 doplnění stropu světlíky : 1,6*1,5*2 | m2 | 4,80000 | 724,50 | 3 477,60 | 801-1 | RTS |
| 22 | 13383420R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm doplnění světlíků 1.43 : hmotnost 10,40 kg/m : 1,6*0,0104*2*2*1,1 | t | 0,07322 | 15 759,00 | 1 153,87 | SPCM | RTS |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 113 118,33 | | |
| 611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů | | | | | | | | |
| 611 42-11 železobetonových rovných tvárných a kleneb v množství opravované plochy | | | | | | | | |
| 23 | 611421231R00 | ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 308,48750 | 99,38 | 30 657,49 | 801-4 | RTS |
| | | 1.01 : 50,95 | | | 50,95000 | | | |
| | | 1.02 : 18,77 | | | 18,77000 | | | |
| | | 1.03 : 12,94 | | | 12,94000 | | | |
| | | 1.04 : 10,76 | | | 10,76000 | | | |
| | | 1.05 : 26,27 | | | 26,27000 | | | |
| | | 1.07 : 7,75 | | | 7,75000 | | | |
| | | 1.10 : 7,51 | | | 7,51000 | | | |
| | | 1.12 : 3,21 | | | 3,21000 | | | |
| | | 1.13 : 7,22 | | | 7,22000 | | | |
| | | 1.14 : 3,63 | | | 3,63000 | | | |
| | | 1.15 : 10,18 | | | 10,18000 | | | |
| | | 1.16 : 4,34 | | | 4,34000 | | | |
| | | 1.17 : 14,62 | | | 14,62000 | | | |
| | | 1.17a : 2,26 | | | 2,26000 | | | |
| | | 1.17b : 1,73 | | | 1,73000 | | | |
| | | 1.18 : 5,52 | | | 5,52000 | | | |
| | | 1.20 : 3,88 | | | 3,88000 | | | |
| | | 1.34 : 3,25 | | | 3,25000 | | | |
| | | 1.35 : 3,92 | | | 3,92000 | | | |
| | | 1.36 : 5,33 | | | 5,33000 | | | |
| | | 1.37a : 15,18 | | | 15,18000 | | | |
| | | 1.37b : 14,75 | | | 14,75000 | | | |
| | | 1.43 : 20,16 | | | 20,16000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-------|-----|--|
| | | 1.45 : 39,71 | | 39,71000 | | | | | |
| | | 1.46 : 5,25*2,79 | | 14,64750 | | | | | |
| 24 | 612421331R T2 | 612 42-1 Oprava nitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m2 | 442,12555 | 186,51 | 82 460,84 | 801-4 | RTS | |
| | | 1.01 : (5,47+9,42)*2*0,6 | | 17,86800 | | | | | |
| | | 1.02 : 19,3*0,6 | | 11,58000 | | | | | |
| | | 1.03 : (5,06+2,36+4,8)*0,6 | | 7,33200 | | | | | |
| | | 1.04 : (0,8+1,25+0,46+1,8+2,76+0,75+0,73+2,3)*0,6 | | 6,51000 | | | | | |
| | | 1.05 : 34,6*1,03 | | 35,63800 | | | | | |
| | | 1.07 : (3,6+2,25)*2*0,6 | | 7,02000 | | | | | |
| | | 1.10 : (1,66+4,06)*2*1,03 | | 11,78320 | | | | | |
| | | 1.12 : (1,95+1,6)*2*1,03 | | 7,31300 | | | | | |
| | | 1.13 : (1,67+4,3)*2*1,03 | | 12,29820 | | | | | |
| | | 1.14 : 7,07*1,03 | | 7,28210 | | | | | |
| | | 1.15 : (3,4+3)*2*1,03 | | 13,18400 | | | | | |
| | | 1.16 : (1,2+3,4+1,2+2,16)*2,63-1*2,02-0,9*2,02 | | 17,09680 | | | | | |
| | | 1.17 : (4,27+3,43)*2*2,63-0,9*2,02*2-0,8*2,02 | | 35,25000 | | | | | |
| | | 1.17a : (2,28+0,99)*2*0,6 | | 3,92400 | | | | | |
| | | 1.17b : (1,75+0,99)*2*0,6 | | 3,28800 | | | | | |
| | | 1.18 : (2,41+2,08)*2*2,63 | | 23,61740 | | | | | |
| | | 1.20 : (0,96+2,38)*2*0,6 | | 4,00800 | | | | | |
| | | (1,57+1)*2*0,6 | | 3,08400 | | | | | |
| | | 1.34 : 6,86*0,6 | | 4,11600 | | | | | |
| | | 1.35 : 7,38*0,6 | | 4,42800 | | | | | |
| | | 1.36 : (2,53+2)*2*2,63-0,9*2,02*3 | | 18,37380 | | | | | |
| | | 1.37a : (4,31+3,52)*2,63-0,9*2,02 | | 18,77490 | | | | | |
| | | 1.37b : (4,31+3,425)*2,63-0,9*2,02 | | 18,52505 | | | | | |
| | | 1.43 : (5,47+2,3)*2*2,63 | | 40,87020 | | | | | |
| | | 1.44 : 12,135*2,63 | | 31,91505 | | | | | |
| | | 1.45 : (5,125+2,55+5,54)*2,63 | | 34,75545 | | | | | |
| | | 1.46 : (5,25+2,79)*2*2,63 | | 42,29040 | | | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 14 775,65 | | | |
| 25 | 631315611R00 | 631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | m3 | 0,61728 | 2 768,03 | 1 708,65 | 801-1 | RTS | |
| | | 1.01 : 0,3*1,1*0,16 | | 0,05280 | | | | | |
| | | 1.43 : 1,47*2,4*0,16 | | 0,56448 | | | | | |
| 26 | 631571010R00 | 631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu ...bez určení tloušťky doplnění světlíků 1.43 : 1,5*1,39*0,6*2 | m3 | 2,50200 | 568,92 | 1 423,44 | 801-1 | RTS | |
| | | | | 2,50200 | | | | | |
| 27 | 632411150RT1 | 632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením ...potěr cementový, tloušťky 50 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 4,00 mm; pevnost v tlaku 25,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 5,00 MPa; tl. vrstva do 50,0 mm 1.05 : 4,23*1,09 1.17a : 4,1 1.34 : 3,25 1.35 : 3,92 | m2 | 15,88070 | 503,56 | 7 996,89 | 801-1 | RTS | |
| | | | | 4,61070 | | | | | |
| | | | | 4,10000 | | | | | |
| | | | | 3,25000 | | | | | |
| | | | | 3,92000 | | | | | |
| 28 | 58761503R | kamenivo z expandovaného jílu zrna uzavřená; frakce 8,0 až 16,0 mm; svoná hmotnost 275 ko/m3 doplnění světlíků 1.43 : 1,5*1,39*0,6*2*1,1 | m3 | 2,75220 | 1 325,00 | 3 646,67 | SPCM | RTS | |
| | | | | 2,75220 | | | | | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | 13 248,32 | | | |
| 29 | 642944121R00 | 642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu ...plochy do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | kus | 10,00000 | 582,59 | 5 825,90 | 801-4 | RTS | |
| | | 02/L : 1 | | 1,00000 | | | | | |
| | | 03/P : 1 | | 1,00000 | | | | | |
| | | 04/L : 2 | | 2,00000 | | | | | |
| | | 05/L : 2 | | 2,00000 | | | | | |
| | | 05/P : 1 | | 1,00000 | | | | | |
| | | 06/P : 1 | | 1,00000 | | | | | |
| | | 07/L : 1 | | 1,00000 | | | | | |
| | | 08/P : 1 | | 1,00000 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-------|---------|
| 30 | 55330316R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsv oevné 06/P: 1 | kus | 1,00000 | 597,00 | 597,00 | SPCM | RTS |
| 31 | 55330317R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv oevné 05/L: 2 | kus | 2,00000 | 609,00 | 1 218,00 | SPCM | RTS |
| 32 | 55330318R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsv oevné 05/P: 1 | kus | 1,00000 | 609,00 | 609,00 | SPCM | RTS |
| 33 | 55330319R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv oevné 04/L: 2 | kus | 2,00000 | 622,00 | 1 244,00 | SPCM | RTS |
| 34 | 55330319R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv oevné 02/L: 1 | kus | 1,00000 | 622,00 | 622,00 | SPCM | RTS |
| 35 | 55330322R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsv oevné 03/P: 1 | kus | 1,00000 | 631,00 | 631,00 | SPCM | RTS |
| 36 | 55330338R | Zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv oevné 07/L: 1 | kus | 1,00000 | 803,00 | 803,00 | SPCM | RTS |
| 37 | 553310735R-1 | Zárubeň ocelová "U" 100, 1000x1970 P 08/P: 1 | kus | 1,00000 | 1 698,42 | 1 698,42 | | Vlastní |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 324,24 | | |
| 38 | 941955002R00 | 941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ... pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1pp -1.01 podhledy : 5,2*4,2 podhledy pro potipožární obklad VZT : 1,5*2 | m2 | 24,84000 | 44,06 | 1 094,45 | 800-3 | RTS |
| 39 | 941955004R00 | ... pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m kastlík na VZT 1.45 : 1,5*2,6 | m2 | 3,90000 | 58,92 | 229,79 | 800-3 | RTS |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 27 035,84 | | |
| 40 | 952901111R00 | 952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a nalíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 308,48750 | 87,64 | 27 035,84 | 801-1 | RTS |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 25 801,87 | | |
| 41 | 962031132R00 | 962 03-1 Bourání příček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou. tloušťka do 100 mm | m2 | 21,52980 | 86,92 | 1 871,37 | 801-3 | RTS |
| | | 1.03 : 3,1*2,02-1*2,02 | | 4,24200 | | | | |
| | | 1.02 : 1,25*2,63-1*2,02 | | 1,26750 | | | | |
| | | 1.05a : (1,66+1,09)*2,63-0,7*2,02 | | 5,81850 | | | | |
| | | 1.14 : 1,58*2,63-0,7*2,02 | | 2,74140 | | | | |
| | | 1.16 : 1,24*2,63-0,9*2,02 | | 1,44320 | | | | |
| | | 1.17a : 2,08*2,63-0,8*2,02 | | 3,85440 | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|---|----------|----------|-------|-----|
| | 1.34 : 1,36*2,63-0,7*2,02 | | 2,16280 | | | | |
| | 962 08 Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 | | | | | | |
| 42 | 962081131R00 ...ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm 1.03 : 0,5*3,83 | m2 | 1,91500 1,91500 | 114,07 | 218,44 | 801-3 | RTS |
| | 965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin | | | | | | |
| 43 | 965042241RT4 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 1.01 : 0,3*1,1*0,16 1.43 : 1,47*2,4*0,16 | m3 | 0,61728 0,05280 0,56448 | 2 067,31 | 1 276,11 | 801-3 | RTS |
| 44 | 965043341RT3 ...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 1.05 : 4,23*1,09*0,05 1.17a : 4,1*0,05 1.34 : 3,25*0,05 1.35 : 3,92*0,05 | m3 | 0,79404 0,23054 0,20500 0,16250 0,19600 | 2 587,49 | 2 054,57 | 801-3 | RTS |
| | 965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | | | |
| 45 | 965081713R00 ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 1.01 : 50,95 1.02 : 18,77 1.03 : 12,94 1.04 : 10,76 1.05 : 26,27+1,1*4,23 1.07 : 7,75 1.14 : 3,63 1.15 : 10,18 1.17a : 4,1 1.20 : 3,88 1.34 : 3,25 1.35 : 3,92 | m2 | 161,05300 50,95000 18,77000 12,94000 10,76000 30,92300 7,75000 3,63000 10,18000 4,10000 3,88000 3,25000 3,92000 | 58,90 | 9 486,02 | 801-3 | RTS |
| | 968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | | | |
| 46 | 968061112R00 ...oken, plochy do 1,5 m2 1.37 : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 14,20 | 28,40 | 801-3 | RTS |
| 47 | 968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m2 1.01 : 2+2 1.02 : 2 1.03 : 2 1.04 : 1 1.05a : 1 1.14 : 1 1.15 : 1 1.16 : 1 1.17 : 1 1.17a : 1 1.20 : 1 1.25 : 1 1.34 : 2 1.35 : 1 1.43 : 1 | kus | 21,00000 4,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 2,00000 1,00000 1,00000 | 23,67 | 497,07 | 801-3 | RTS |
| | 968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| 48 | 968062244R00 ...oken jednoduchých, plochy do 1 m2 1.37 : 0,8*0,9 | m2 | 0,72000 0,72000 | 188,24 | 135,53 | 801-3 | RTS |
| | 968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | | | |
| 49 | 968071112R00 ...oken, plochy do 1,5 m2 1pp-1.01 : 4 | kus | 4,00000 4,00000 | 16,15 | 64,60 | 801-3 | RTS |
| | 968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | |
| 50 | 968072247R00 ...okenních jednoduchých, plochy přes 4 m2 1pp-1.01 : 5,135*1,15 | m2 | 5,90525 5,90525 | 84,28 | 497,69 | 801-3 | RTS |
| | 968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | |
| 51 | 968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1.01 : 1*2,02*2+0,775*2,02*2 1.02 : 1*2,02+0,9*2,02 1.03 : 1*2,02*2 1.04 : 1*2,02 | m2 | 36,66300 7,17100 3,83800 4,04000 2,02000 | 263,81 | 9 672,07 | 801-3 | RTS |

| | | | | | | | | |
|---------|--|----|----------|----------|-----------|-----------|-----|--|
| | 1.05a : 0,7*2,02 | | | 1,41400 | | | | |
| | 1.14 : 0,7*2,02 | | | 1,41400 | | | | |
| | 1.15 : 0,9*2,02 | | | 1,81800 | | | | |
| | 1.16 : 0,9*2,02 | | | 1,81800 | | | | |
| | 1.17 : 0,9*2,02 | | | 1,81800 | | | | |
| | 1.17a : 0,8*2,02 | | | 1,61600 | | | | |
| | 1.20 : 0,7*2,02 | | | 1,41400 | | | | |
| | 1.25 : 0,8*2,02 | | | 1,61600 | | | | |
| | 1.34 : 0,8*2,02+0,7*2,02 | | | 3,03000 | | | | |
| | 1.35 : 0,8*2,02 | | | 1,61600 | | | | |
| | 1.43 : 1*2,02 | | | 2,02000 | | | | |
| Díl: 97 | Proražení otvorů | | | | | 89 932,01 | | |
| | 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu | | | | | | | |
| 52 | 970051060R00 ...jádrové vrtání , do D 60 mm, ŽB 1.01 : 0,43*10 | m | 4,30000 | 1 836,41 | 7 896,56 | 801-3 | RTS | |
| | 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 05 v železobetonu | | | | | | | |
| 53 | 970051100R00 ...jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB 1.01 : 0,43*3 | m | 1,29000 | 2 398,37 | 3 093,90 | 801-3 | RTS | |
| | 970 23 Řezání cihelného zdiva | | | | | | | |
| 54 | 970231150R00 ...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm 1.01 : 2,1+0,75 1.01 vzl : (0,5+1)*2*2 1.03 : 2,63 1.04 : 2,1*2+1,4 1.05 : 2,63 1.14 : 2,63*2 1.15 : 2,1*2+1,3 1.16 : 2,63*2 1.17 : 2,1*2+1,1 1.17a : 2,63*2 1.34 : 2,63*2+2,1*2+1,1 1.35 : 2,1*2+1,1 1.43 : 2,1*2+1,5 1.43 vzl : (0,5+0,63)*2 | m | 70,11000 | 598,00 | 41 925,78 | 801-3 | RTS | |
| | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených | | | | | | | |
| 55 | 971033621R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.04 : 0,15*2,1*2 1.15 : 0,15*2,1 1.17 : 0,8*2,1 1.34 : 0,8*2,1 1.35 : 0,8*2,1 | m2 | 5,98500 | 92,71 | 554,87 | 801-3 | RTS | |
| | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených | | | | | | | |
| 56 | 971033631R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.01 : 0,52*2,1+0,3*2,1*2 1.43 : 1,175*2,1+0,5*0,63+0,5*1*2 | m2 | 6,13450 | 120,81 | 741,11 | 801-3 | RTS | |
| | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených | | | | | | | |
| 57 | 971033641R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.46 : 0,5*0,63*0,3 | m3 | 0,09450 | 897,92 | 84,85 | 801-3 | RTS | |
| | 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených | | | | | | | |
| 58 | 971033651R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1.46 : 1,4*0,63*0,53 | m3 | 0,46746 | 1 013,67 | 473,85 | 801-3 | RTS | |
| | 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-----------|--------|-----------|---------|-----|
| 59 | 973031324R00 | ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, plochy do 0,1 m2. hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosníky v podlaže 1.43 : 2*2 | kus | 4,00000 | 152,27 | 609,08 | 801-3 | RTS |
| | 974 03-1 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném | | | | | | |
| | 974 03-11 | v ploše | | | | | | |
| 60 | 974031154R00 | ...do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro překlady : 01 : 2,5 02 : 1,25 07 : 1,5*2 | m | 6,75000 | 118,56 | 800,28 | 801-3 | RTS |
| | 974 03-1 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném | | | | | | |
| | 974 03-11 | v ploše | | | | | | |
| 61 | 974031167R00 | ...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro překlad 03 : 1*2 04 : 1,75*3 | m | 7,25000 | 228,13 | 1 653,94 | 801-3 | RTS |
| | 978 05 | Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn | | | | | | |
| 62 | 978059531R00 | ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1.01 : (5,47+9,42)*2*2,05+(0,17+0,63+0,17)*2,05*2+0,5*2,05*2 -1,55*2,05-1,1*2,05-1,05*2,05-0,84*1,1-2,1*1,1-0,85*1,1 1.02 : 19,3*2,05-1*2,05*3 1.03 : (3,83+3,3)*2*2,05-1*2,05*2 1.04 : 13,9*2,05-1*2,05*4 1.05 : (1,8+1,09+2,47+1,2)*1,6-0,7*1,6-0,9*1,6 (4,47+1,94+1,97+0,29+0,27+0,97+3,21+0,22)*1,6 1.05a : (1,66+0,99)*2*2,05-0,7*2,05 1.10 : (1,66+4,06)*2*1,6-1*1,6*2-0,7*1,6-0,9*1,6 1.12 : (1,95+1,6)*2*1,6 1.13 : (1,67+4,3)*2*1,6 1.14 : (2,05+1,01)*2*2,05-0,8*2,05 (1,58+0,94)*2*2,05-0,7*2,05 1.15 : (3,4+3)*2*1,6 17a : 8,62*2,05-0,8*2,05 1.20 : (0,96+2,38)*2*2,05 1.34 : (2,03+0,94)*2*2,05-0,8*2,05 (0,96+1,36)*2*2,05-0,7*2,05 1.35 : 8,58*2,05-0,8*2,05 1.37 : 27,52*2,05-0,9*2,05*2 1.44 : (2,78+2,99)*2,05-1,05*2,05-1*2,05 | m2 | 380,84700 | 84,28 | 32 097,79 | 801-3 | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 24 961,58 | | |
| | 999 28 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů | | | | | | |
| 63 | 999281108R00 | ...výšky do 12 m | t | 31,94960 | 781,28 | 24 961,58 | 801-4 | RTS |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | 10 959,32 | | |
| | 711 21 | Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní | | | | | | |
| 64 | 711212000RU1 | ...pod hydroizolační stěrky P4 : 1.17a : 2,26 1.17b : 1,73 1.34 : 3,25 1.35 : 3,92 | m2 | 11,16000 | 148,80 | 1 660,61 | 800-711 | RTS |
| | 711 21 | Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační | | | | | | |
| 65 | 711212002RT3 | ...proti vlhkosti jednovrstvá P4 : 1.17a : 2,26 1.17b : 1,73 1.34 : 3,25 1.35 : 3,92 | m2 | 11,16000 | 148,80 | 1 660,61 | 800-711 | RTS |
| | 711 21 | Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-6 doplňky | | | | | | |
| 66 | 711212601RT2 | ...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 100 mm P4 : | m | 28,66000 | 129,50 | 3 711,47 | 800-711 | RTS |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|----------|-----------|---------|---------|
| | | 1.17a : (2,28+0,99)*2 | | 6,54000 | | | | |
| | | 1.17b : (1,75+0,99)*2 | | 5,48000 | | | | |
| | | 1.34 : 8,06 | | 8,06000 | | | | |
| | | 1.35 : 8,58 | | 8,58000 | | | | |
| | | 711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky | | | | | | |
| | | 711 21-6 doplňky | | | | | | |
| 67 | 711212602RT2 | ...těsnící roh do spoje podlaha stěna | kus | 20,00000 | 194,00 | 3 880,00 | 800-711 | RTS |
| | | P4 : | | | | | | |
| | | 1.17a : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | 1.17b : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | 1.34 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | 1.35 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | 998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě | | | | | | |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| 68 | 998711102R00 | ...svisle do 12 m | t | 0,05080 | 917,93 | 46,63 | 800-711 | RTS |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 14 940,76 | | |
| | | 713 52-31 Protipožární obklad VZT | | | | | | |
| | | potrubí deskami a přířezy z desek | | | | | | |
| 69 | 713523111R00 | ...hodnota požární odolnosti EI 30 a 45 | m2 | 6,68400 | 2 225,00 | 14 871,90 | 800-713 | RTS |
| | | VZT potrubí se obkládá požárně ochrannými deskami včetně dodávky. Poté jsou desky na čelní straně sesvorkovány. | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| | | 1.46 : (1,4+0,63)*2*0,7 | | 2,84200 | | | | |
| | | 1.46 : (0,5+0,63)*2*1,7 | | 3,84200 | | | | |
| | | 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné | | | | | | |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| 70 | 998713102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,08081 | 852,07 | 68,86 | 800-713 | RTS |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | 2 544,67 | | |
| 71 | 725550012 | D+M teleskopická rozpěrná tyč na sprchový závěs, chrom, tyč dl. 630-1050 mm. ozn. M1 průměr. tyče 25 mm barva: chrom materiál: hliník + plastové koncovky včetně sprchového polyesterového závěsu M1 : 1 | kus | 1,00000 | 688,85 | 688,85 | | Vlastní |
| 72 | 725550013 | D+M teleskopická rozpěrná tyč na sprchový závěs, chrom, tyč dl. 1100-1850 mm. ozn. M1 průměr. tyče 25 mm barva: chrom materiál: hliník + plastové koncovky včetně sprchového polyesterového závěsu M2 : 2 | kus | 2,00000 | 923,45 | 1 846,90 | | Vlastní |
| | | 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty | | | | | | |
| | | vodorovně do 50 m | | | | | | |
| 73 | 998725102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,01500 | 594,38 | 8,92 | 800-721 | RTS |
| Díl: | 735 | Otopná tělesa | | | | 442,45 | | |
| | | 733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek | | | | | | |
| | | 733 19-91 závitových normálních i zesílených | | | | | | |
| 74 | 733191915R00 | ...zaslepení zkováním a zavařením, DN 25 | kus | 2,00000 | 149,02 | 298,04 | 800-731 | RTS |
| | | 735 12 Demontáž radiátorů ocelových | | | | | | |
| 75 | 735121810R00 | ...článkových jídelna : 1,8*0,7 | m2 | 1,26000 | 33,78 | 42,56 | 800-731 | RTS |
| | | 735 19-9 Ostatní opravy otopných těles | | | | | | |
| | | 735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) | | | | | | |
| 76 | 735191910R00 | ...otopných těles jídelna : 1,8*0,7 | m2 | 1,26000 | 12,77 | 16,09 | 800-731 | RTS |
| | | 735 29 Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | | | | | | |
| 77 | 735291800R00 | ...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | kus | 4,00000 | 12,57 | 50,28 | 800-731 | RTS |
| | | 735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) | | | | | | |
| 78 | 735494811R00 | ...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží jídelna : 1,8*0,7 | m2 | 1,26000 | 21,42 | 26,99 | 800-731 | RTS |
| | | 998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa | | | | | | |
| | | ...v objektech výšky do 6 m | | | | | | |
| 79 | 998735101R00 | ...v objektech výšky do 6 m | t | 0,00838 | 1 013,45 | 8,49 | 800-731 | RTS |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 77 841,71 | | |
| | | 766 41 Demontáž obložení stěn | | | | | | |
| 80 | 766411812R00 | ...panely velikosti přes 1,5 m2 1.07 chladící vnitřní : (1,6+1,75)*2*2,2 vnější : (1,96+2,15)*2*2,4 | m2 | 34,46800 | 86,51 | 2 981,83 | 800-766 | RTS |
| | | 766 42 Demontáž obložení podhledů | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|-----|--|-----------|-----------|---------|---------|--|
| 81 | 766421812R00 | ...panely velikosti přes 1,5 m2 1.07 chladírna : 1,96*2,15 1pp -1.01 kastlík : (0,35+0,5+0,35)*2 | m2 | 6,61400 4,21400 2,40000 | 103,32 | 683,36 | 800-766 | RTS | |
| 82 | 766421822R00 | ...podkladových roštů 1pp -1.01 kastlík : (0,35+0,5+0,35)*2 | m2 | 2,40000 2,40000 | 35,76 | 85,82 | 800-766 | RTS | |
| 766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných | | | | | | | | | |
| 83 | 766661112R00 | ...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 02/L : 1 04/L : 2 05/L : 2 05/P : 1 06/P : 1 | kus | 7,00000 1,00000 2,00000 2,00000 1,00000 1,00000 | 471,50 | 3 300,50 | 800-766 | RTS | |
| 84 | 766661122R00 | ...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm 03/P : 1 07/L : 1 08/P : 1 | kus | 3,00000 1,00000 1,00000 1,00000 | 471,50 | 1 414,50 | 800-766 | RTS | |
| 85 | 76666112R00 | ...posuvných , , do předem osazeného stavebního pouzdra, jednokřídlových. Bez osazení madla a zámku. 01/L : 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 471,50 | 471,50 | 800-766 | RTS | |
| 766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla | | | | | | | | | |
| 86 | 766670011R00 | ...jednokřídlového 01/L : 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 1 495,00 | 1 495,00 | 800-766 | RTS | |
| 87 | 766670021R00 | ...kliky a štitku 10 | kus | 10,00000 10,00000 | 57,50 | 575,00 | 800-766 | RTS | |
| 88 | 611650001 | Dveře jednokřídlové prosklené posuvné na stěnu 90x197 cm HPL, jednokřídlové. včetně vodící lištv a kování Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 01/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 | 7 148,40 | 7 148,40 | | Vlastní | |
| 89 | 61165100011 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 100x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 08/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 1,00000 | 3 907,13 | 3 907,13 | | Vlastní | |
| 90 | 6116510002 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 80x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 02/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 1,00000 | 3 738,36 | 3 738,36 | | Vlastní | |
| 91 | 6116510004 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 90x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 03/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 1,00000 | 3 738,36 | 3 738,36 | | Vlastní | |
| 92 | 6116510005 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 80x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 04/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 2,00000 2,00000 | 3 738,36 | 7 476,72 | | Vlastní | |
| 93 | 6116510006 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 70x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 05/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 2,00000 2,00000 | 3 738,36 | 7 476,72 | | Vlastní | |
| 94 | 6116510007 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 70x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 05/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 1,00000 | 3 738,36 | 3 738,36 | | Vlastní | |
| 95 | 6116510008 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 60x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 06/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 1,00000 | 3 738,36 | 3 738,36 | | Vlastní | |
| 96 | 6116510009 | Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 110x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 07/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm | kus | 1,00000 1,00000 | 7 418,36 | 7 418,36 | | Vlastní | |
| 97 | 611815610 | Zárubeň obložková pro posuvné dveře 900x197cm/stě. 6-17cm HPL viz.ozn.01/L 01/L : 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 18 244,75 | 18 244,75 | | Vlastní | |
| 998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně | | | | | | | | | |
| 98 | 998766102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,22340 | 934,09 | 208,68 | 800-766 | RTS | |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 28 602,04 | | | |
| 767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-----------|-----------|------------|---------|---------|
| 99 | 767584641R00 | 767 58-3 Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevovláknitých apod. ...montáž roštu 1pp - vstupní hala - zpětnou montáž : 1*5,5 | m2 | 5,50000 | 178,25 | 980,38 | 800-767 | RTS |
| 100 | 767584642R00 | 767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-3 Montáž podhledů z desek sádrokartonových, dřevovláknitých apod. ...montáž desek 1pp - vstupní hala - zpětnou montáž : 1*5,5 | m2 | 5,50000 | 178,25 | 980,38 | 800-767 | RTS |
| 101 | 767586102RT1 | 767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-6 Podhledy 767 58-61 nosný rošt pro podhledy ...rošt pro polozapuštěnou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku. 1pp - 1.01 : 5,2*4,2 | m2 | 21,84000 | 172,50 | 3 767,40 | 800-767 | RTS |
| 102 | 767586204RT0 | 767 58 Montáž podhledů lamelových a kazetových 767 58-6 Podhledy 767 58-62 podhled ...minerální, s polozapuštěnou hranou Dodávka a montáž kazet. 1pp - 1.01 : 5,2*4,2 | m2 | 21,84000 | 517,50 | 11 302,20 | 800-767 | RTS |
| 103 | 767581801R00 | 767 58-8 Demontáž podhledů ...kazet 1pp - vstupní hala materiál bude uložen na stavbě pro zpětnou montáž : 1*5,5 | m2 | 5,50000 | 57,50 | 316,25 | 800-767 | RTS |
| 104 | 767582800R00 | ...roštů 1pp - vstupní hala materiál bude uložen na stavbě pro zpětnou montáž : 1*5,5 | m2 | 5,50000 | 57,50 | 316,25 | 800-767 | RTS |
| 105 | 767896920R00 | 767 89 Montáž ostatních kovových doplňků staveb ...těsnění spár styků tmelením 1pp - 1.01 slyk příčky a nového podhledu : 5,2*2 | m | 10,40000 | 74,75 | 777,40 | 800-767 | RTS |
| 106 | 767995104R00 | 767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg U 160 hmotnost 18,80 kg/m. : roznášecí rošt pro VZT : 1,61*18,8*2 2,08*18,8*2 roznášecí lech hmotnost 1 m2 = 64 kg : roznášecí plechy pro VZT : 0,2*0,2*4*64 | kg | 148,98400 | 37,76 | 5 625,64 | 800-767 | RTS |
| 107 | 767000054 | Sít' proti hmyzu pevná na plastové okno 2360x1520 mm 1.07 : 1 | kus | 1,00000 | 1 550,00 | 1 550,00 | | Vlastní |
| 108 | 13384440R | tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm hmotnost 18,80 kg/m. : roznášecí rošt pro VZT : 1,61*0,0188*2*1,1 2,08*0,0188*2*1,1 | t | 0,15262 | 15 741,00 | 2 402,39 | SPCM | RTS |
| 109 | 13611224R | plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 8,00 mm hmotnost 1 m2 = 64 kg : roznášecí plechy pro VZT : 0,2*0,2*0,064*4*1,1 | t | 0,01126 | 17 450,00 | 196,49 | SPCM | RTS |
| 110 | 998767102R00 | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,31681 | 1 222,36 | 387,26 | 800-767 | RTS |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 136 901,09 | | |
| 111 | 771101210RT1 | 771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby P2 : 1.01 : 50,95 1.02 : 18,77 1.03 : 12,94 1.04 : 10,76 1.05 : 26,27+1,1*4,23 1.07 : 7,75 1.14 : 3,63 1.15 : 10,18 1.20 : 3,88 P4 : 1.17a : 2,26 1.17b : 1,73 1.34 : 3,25 1.35 : 3,92 | m2 | 160,94300 | 36,61 | 5 892,12 | 800-771 | RTS |
| 112 | 771475014RU7 | 771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.18 : 2,08 | m | 2,08000 | 94,50 | 196,56 | 800-771 | RTS |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--|----------|---------|---------|--|--|
| | | 1.37a : 15,18 1.37b : 14,75 P1 -1.43 : 20,16 | | | 15,18000 14,75000 20,16000 | | | | | |
| 121 | 776401800R00 | 776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady P5 : | m | 46,42000 | 5,50 | 255,31 | 800-775 | RTS | | |
| | | 1.37a : (4,31+3,4)*2 1.37b : (4,31+3,42)*2 P1 -1.43 : (2,3+5,47)*2 | | | 15,42000 15,46000 15,54000 | | | | | |
| 122 | 776421100RT1 | 776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu -vytahovaný sokl specifikace dle PD, včetně svařování P5 : | m | 46,42000 | 203,50 | 9 446,47 | 800-775 | RTS | | |
| | | 1.37a : (4,31+3,4)*2 1.37b : (4,31+3,42)*2 P1 -1.43 : (2,3+5,47)*2 | | | 15,42000 15,46000 15,54000 | | | | | |
| 123 | 776511820R00 | 776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 P5 : | m2 | 50,09000 | 52,80 | 2 644,75 | 800-775 | RTS | | |
| | | 1.37a : 15,18 1.37b : 14,75 P1 -1.43 : 20,16 | | | 15,18000 14,75000 20,16000 | | | | | |
| 124 | 776521100RT1 | 776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, Včetně svařování P3 : | m2 | 53,88200 | 146,50 | 8 001,48 | 800-775 | RTS | | |
| | | 1.16 : 4,34*0,2 1.17 : 14,62*0,2 P5 : | | | 0,86800 2,92400 | | | | | |
| 125 | 776101116 | Přebroušení nivolační stěrky, vysátí P3 : | m2 | 53,88200 | 29,70 | 1 600,30 | | Vlastní | | |
| | | 1.16 : 4,34*0,2 1.17 : 14,62*0,2 P5 : | | | 0,86800 2,92400 | | | | | |
| 126 | 776101117 | Přebroušení stávajícího betonového podkladu, vysátí, (odstranění starého lepidla) P3 : | m2 | 53,88200 | 35,20 | 1 896,65 | | Vlastní | | |
| | | 1.16 : 4,34*0,2 1.17 : 14,62*0,2 P5 : | | | 0,86800 2,92400 | | | | | |
| 127 | 23521594.AR | stěrka vyrovnávací rychletuhnoucí; cementová; plnivo křemičité, syntetické; pro podlahy; samonivelační; pro interier, průmyslové podlahy; zátěž střední, lehká; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; pod dlažby, pod nátery, pod PVC k vyrovnání dřevěných podkladů; hmot. část. spotřeba: 1,6 kg/m2 na 1 mm tloušťky vrstvy : P3 : | kg | 431,05600 | 17,82 | 7 681,42 | SPCM | RTS | | |
| | | 1.16 : 4,34*0,2*1,6*5 1.17 : 14,62*0,2*1,6*5 P5 : | | | 6,94400 23,39200 | | | | | |
| 128 | 24696905.AR | hmota nátěrová na podlahové stěrky cementové, epoxidové; epoxidová; základová. impregnace spotřeba: 0,1 - 0,2 kg/m2 : P3 : | kg | 10,77640 | 161,70 | 1 742,54 | SPCM | RTS | | |
| | | 1.16 : 4,34*0,2*0,2 1.17 : 14,62*0,2*0,2 P5 : | | | 0,17360 0,58480 3,03600 2,95000 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|---|----|-----------|----------|------------|-----------|-----|---------|
| 129 | 28412220R | <p>P1-1.43 : 20,16*0,2</p> <p>Podlahovina vinyl tl. 2,0 mm, protiskluzná, nášlapná vrstva 0,9 mm</p> <p>specifikace PVC:</p> <p>heterogenní kompaktní akustický vinyl v rolích</p> <p>vyztužený dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna</p> <p>celková tloušťka materiálu 2,25 mm</p> <p>tloušťka nášlapné vrstvy 0,90 mm</p> <p>šířka role 2m</p> <p>hmotnost zářez 34/43</p> <p>akustický útlum dle EN ISO 717-2 je 8 dB</p> <p>schopnost snížit intenzitu hluku při nárazu dle NF S 31-074 L n,e,w < 75dB, třída B</p> <p>povrchová úprava PUR Plus zvýšená odolnost vůči dezinfekčním prostředkům</p> <p>chemická odolnost dle EN 423 -- excelentní</p> <p>barevná stálobarevnost dle ISO 105-B02 - stupeň 7</p> <p>reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl -- S1</p> <p>hodnota zbytkového otlaku dle EN 433 je 0,03 mm</p> <p>odolnost proti opotřebení dle EN 660-2: třída T</p> <p>protiskluznost dle DIN 51130 je R10</p> <p>protiskluznost dle EN 13845 (C) -- Esf</p> <p>koeficient smykového tření dle ČSN hodnota $\mu \geq 0,6$</p> <p>rozměrová stálost dle EN 434 je $\geq 0,1\%$</p> <p>čísly stříbra obsažené v povrchové úpravě a nášlapné vrstvě zajišťují aktivní permanentní baktericidní účinek</p> <p>P3:</p> <p>1.16 : 4,34*0,2*1,1</p> <p>1.17 : 14,62*0,2*1,1</p> <p>P5:</p> <p>1.37a : 15,18*1,1</p> <p>1.37b : 14,75*1,1</p> <p>P1-1.43 : 20,16*1,1</p> <p>sošlík : 46,42*0,2*1,1</p> | m2 | 4,03200 | 69,48260 | 570,90 | 39 667,62 | | Vlastní |
| 130 | 998776102ROO | <p>998 77-6 Přesun hrot pro podlahy povlakové</p> <p>vodorovně do 50 m</p> <p>...objektech výšky do 12 m</p> | t | 0,65820 | 2 310,00 | 1 520,44 | 800-775 | RTS | |
| Díl: | 781 | Obklady keramické | | | | 307 201,86 | | | |
| 131 | 781 10 Příprava podkladu pod obklady | <p>781 10 Příprava podkladu pod obklady</p> <p>...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.</p> <p>1.01 : (5,47+9,42)*2*2,05+0,45*2,05*2</p> <p>1.02 : 19,3*2,05-1,1*2,02-0,84*1,16-2,1*1,15-0,85*1,15</p> <p>1.03 : (5,06+2,36+4,8)*2,05</p> <p>1.04 : (0,8+1,25+0,46+1,8+2,76+0,75+0,73+2,3)*2,05-1*2,02-1,2*2,02-1,1*2,02</p> <p>1.05 : 34,6*1,6-1*1,6*4-0,9*1,6*3-1,24*1,6-0,8*1,6-0,7*1,6</p> <p>1.07 : (3,6+2,25)*2*1,6-1*1,6</p> <p>1.10 : (1,66+4,06)*2*1,6-1*1,6-0,7*1,6-0,9*1,6</p> <p>1.12 : (1,95+1,6)*2*1,6</p> <p>1.13 : (1,67+4,3)*2*1,6</p> <p>1.14 : 7,07*1,6</p> <p>1.15 : (3,4+3)*2*1,6</p> <p>1.17a : (2,28+0,99)*2*2,05-0,8*2,02</p> <p>1.17b : (1,75+0,99)*2*2,05-0,7*2,02</p> <p>1.20 : (0,96+2,38)*2*2,05</p> <p>(1,57+1)*2*2,05*0,2</p> <p>1.34 : 6,86*2,05</p> <p>1.35 : 7,38*2,05</p> <p>1.44 : 2,79*2,05-1*2,02</p> <p>2,99*2,05-1,2*2,02</p> | m2 | 340,44500 | 36,61 | 12 463,69 | 800-771 | RTS | |
| 132 | 781415013RT1 | <p>781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových</p> <p>781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele</p> <p>... 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele</p> <p>1.01 : (5,47+9,42)*2*2,05+0,45*2,05*2</p> <p>1.02 : 19,3*2,05-1,1*2,02-0,84*1,16-2,1*1,15-0,85*1,15</p> <p>1.03 : (5,06+2,36+4,8)*2,05</p> <p>1.04 : (0,8+1,25+0,46+1,8+2,76+0,75+0,73+2,3)*2,05-1*2,02-1,2*2,02-1,1*2,02</p> <p>1.05 : 34,6*1,6-1*1,6*4-0,9*1,6*3-1,24*1,6-0,8*1,6-0,7*1,6</p> <p>1.07 : (3,6+2,25)*2*1,6-1*1,6</p> | m2 | 340,44500 | 436,99 | 148 771,06 | 800-771 | RTS | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|--------|------------|---------|-----|
| | | 1.10 : (1,66+4,06)*2*1,6-1*1,6-0,7*1,6-0,9*1,6 | | 14,14400 | | | | |
| | | 1.12 : (1,95+1,6)*2*1,6 | | 11,36000 | | | | |
| | | 1.13 : (1,67+4,3)*2*1,6 | | 19,10400 | | | | |
| | | 1.14 : 7,07*1,6 | | 11,31200 | | | | |
| | | 1.15 : (3,4+3)*2*1,6 | | 20,48000 | | | | |
| | | 17a : (2,28+0,99)*2*2,05-0,8*2,02 | | 11,79100 | | | | |
| | | 17b : (1,75+0,99)*2*2,05-0,7*2,02 | | 9,82000 | | | | |
| | | 1.20 : (0,96+2,38)*2*2,05 | | 13,69400 | | | | |
| | | (1,57+1)*2*2,05*0,2 | | 2,10740 | | | | |
| | | 1.34 : 6,86*2,05 | | 14,06300 | | | | |
| | | 1.35 : 7,38*2,05 | | 15,12900 | | | | |
| | | 1.44 : 2,79*2,05-1*2,02 | | 3,69950 | | | | |
| | | 2,99*2,05-1,2*2,02 | | 3,70550 | | | | |
| | | 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových | | | | | | |
| | | 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových | | | | | | |
| 133 | 781419706R00 | ...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 40,98300 | 28,00 | 1 147,52 | 800-771 | RTS |
| | | 17a : (2,28+0,99)*2*2,05-0,8*2,02 | | 11,79100 | | | | |
| | | 1.34 : 6,86*2,05 | | 14,06300 | | | | |
| | | 1.35 : 7,38*2,05 | | 15,12900 | | | | |
| | | 781 49 Lišty k obkladům | | | | | | |
| | | 781 49-2 profil ukončovací | | | | | | |
| 134 | 781497111RS2 | ...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, | m | 169,90000 | 208,17 | 35 368,08 | 800-771 | RTS |
| | | 1.01 : (5,47+9,42)*2+0,45*2 | | 30,68000 | | | | |
| | | 1.02 : 19,3 | | 19,30000 | | | | |
| | | 1.03 : (5,06+2,36+4,8) | | 12,22000 | | | | |
| | | 1.04 : (0,8+1,25+0,46+1,8+2,76+0,75+0,73+2,3) | | 10,85000 | | | | |
| | | 1.05 : 34,6 | | 34,60000 | | | | |
| | | 1.07 : (3,6+2,25)*2 | | 11,70000 | | | | |
| | | 1.10 : (1,66+4,06)*2 | | 11,44000 | | | | |
| | | 1.14 : 7,07 | | 7,07000 | | | | |
| | | 17a : (2,28+0,99)*2 | | 6,54000 | | | | |
| | | 17b : (1,75+0,99)*2 | | 5,48000 | | | | |
| | | 1.34 : 6,86 | | 6,86000 | | | | |
| | | 1.35 : 7,38 | | 7,38000 | | | | |
| | | 1.44 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | 2,99 | | 2,99000 | | | | |
| 135 | 597813534R | obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva žlutá; mat | m2 | 374,48950 | 284,91 | 106 695,80 | SPCM | RTS |
| | | 340,445*1,1 | | 374,48950 | | | | |
| | | 998 78 Přesun hmot pro obklady keramické | | | | | | |
| 136 | 998781102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 5,60308 | 491,82 | 2 755,71 | 800-771 | RTS |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 5 372,14 | | |
| | | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické | | | | | | |
| 137 | 783225600R00 | ...2x email | m2 | 18,41540 | 191,03 | 3 517,89 | 800-783 | RTS |
| | | včetně pomocného lešení. | | | | | | |
| | | zarubně : | | | | | | |
| | | 02/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,8+2,02) | | 0,96800 | | | | |
| | | 03/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02) | | 0,98800 | | | | |
| | | 03/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02) | | 0,98800 | | | | |
| | | 04/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,8+2,02)*2 | | 1,93600 | | | | |
| | | 05/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,7+2,02)*2 | | 1,89600 | | | | |
| | | 05/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,7+2,02) | | 0,94800 | | | | |
| | | 06/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,6+2,02) | | 0,92800 | | | | |
| | | 07/L : (0,05+0,16+0,05)*(2,02+1,1+2,02) | | 1,33640 | | | | |
| | | 08/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+1+2,02) | | 1,00800 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 10,99640 | | | | |
| | | U 160 roznášecí rošt pro VZT : 1,61*2*0,55 | | 1,77100 | | | | |
| | | U 160 roznášecí rošt pro VZT : 2,08*2*0,55 | | 2,28800 | | | | |
| | | roznášecí plechy pro VZT : 0,2*0,2*2*4 | | 0,32000 | | | | |
| | | íPE 120 doplnění světlíků 1.43 : 1,6*2*2*0,475 | | 3,04000 | | | | |
| 138 | 783226100R00 | ...základní | m2 | 18,41540 | 100,69 | 1 854,25 | 800-783 | RTS |
| | | zarubně : | | | | | | |
| | | 02/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,8+2,02) | | 0,96800 | | | | |
| | | 03/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02) | | 0,98800 | | | | |
| | | 03/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,9+2,02) | | 0,98800 | | | | |
| | | 04/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,8+2,02)*2 | | 1,93600 | | | | |
| | | 05/L : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,7+2,02)*2 | | 1,89600 | | | | |
| | | 05/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,7+2,02) | | 0,94800 | | | | |
| | | 06/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+0,6+2,02) | | 0,92800 | | | | |
| | | 07/L : (0,05+0,16+0,05)*(2,02+1,1+2,02) | | 1,33640 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|----------|-----------|-----------|-----|--|
| | | 08/P : (0,05+0,1+0,05)*(2,02+1+2,02) | | | 1,00800 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 10,99640 | | | | |
| | | U 160 roznášecí rošt pro VZT : 1,61*2*0,55 | | | 1,77100 | | | | |
| | | U 160 roznášecí rošt pro VZT : 2,08*2*0,55 | | | 2,28800 | | | | |
| | | roznášecí plechy pro VZT : 0,2*0,2*2*4 | | | 0,32000 | | | | |
| | | IPE 120 doplnění světlíků 1.43 : 1,6*2*2*0,475 | | | 3,04000 | | | | |
| Díl: | 784 | Malby | | | | | 41 012,36 | | |
| 139 | 784452921R00 | 784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začištěním ...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačokování, jednobarevné, s oškrábáním stropy : 308,4875 stěny : 1.01 : (5,47+9,42)*2*0,6 1.02 : 19,3*0,6 1.03 : (5,06+2,36+4,8)*0,6 1.04 : (0,8+1,25+0,46+1,8+2,76+0,75+0,73+2,3)*0,6 1.05 : 34,6*1,03 1.07 : (3,6+2,25)*2*0,6 1.10 : (1,66+4,06)*2*1,03 1.12 : (1,95+1,6)*2*1,03 1.13 : (1,67+4,3)*2*1,03 1.14 : 7,07*1,03 1.15 : (3,4+3)*2*1,03 1.16 : (1,2+3,4+1,2+2,16)*2,63-1*2,02-0,9*2,02 1.17 : (4,27+3,43)*2*2,63-0,9*2,02*2-0,8*2,02 1.17a : (2,28+0,99)*2*0,6 1.17b : (1,75+0,99)*2*0,6 1.18 : (2,41+2,08)*2*2,63 1.20 : (0,96+2,38)*2*0,6 (1,57+1)*2*0,6 1.34 : 6,86*0,6 1.35 : 7,38*0,6 1.36 : (2,53+2)*2*2,63-0,9*2,02*3 1.37a : (4,31+3,52)*2,63-0,9*2,02 1.37b : (4,31+3,425)*2,63-0,9*2,02 1.43 : (5,47+2,3)*2*2,63 1.44 : 12,135*2,63 1.45 : (5,125+2,55+5,54)*2,63 1.46 : (5,25+2,79)*2*2,63 fpp -1.01 : (4,165+5,135)*2*2,93 | m2 | 805,11105 | 50,94 | 41 012,36 | 800-784 | RTS | |
| | | | | 308,48750 | | | | | |
| | | | | 17,86800 | | | | | |
| | | | | 11,58000 | | | | | |
| | | | | 7,33200 | | | | | |
| | | | | 6,51000 | | | | | |
| | | | | 35,63800 | | | | | |
| | | | | 7,02000 | | | | | |
| | | | | 11,78320 | | | | | |
| | | | | 7,31300 | | | | | |
| | | | | 12,29820 | | | | | |
| | | | | 7,28210 | | | | | |
| | | | | 13,18400 | | | | | |
| | | | | 17,09680 | | | | | |
| | | | | 35,25000 | | | | | |
| | | | | 3,92400 | | | | | |
| | | | | 3,28800 | | | | | |
| | | | | 23,61740 | | | | | |
| | | | | 4,00800 | | | | | |
| | | | | 3,08400 | | | | | |
| | | | | 4,11600 | | | | | |
| | | | | 4,42800 | | | | | |
| | | | | 18,37380 | | | | | |
| | | | | 18,77490 | | | | | |
| | | | | 18,52505 | | | | | |
| | | | | 40,87020 | | | | | |
| | | | | 31,91505 | | | | | |
| | | | | 34,75545 | | | | | |
| | | | | 42,29040 | | | | | |
| | | | | 54,49800 | | | | | |
| Díl: | D96 | Presuny sutí a vybouraných hmot | | | | | 52 187,94 | | |
| 140 | 979081111R00 | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km | t | 43,91335 | 226,63 | 9 952,08 | 801-3 | RTS | |
| 141 | 979081121R00 | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, ...příplatek za každý další 1 km (10x) | t | 439,13351 | 9,88 | 4 338,64 | 801-3 | RTS | |
| 142 | 979082111R00 | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m | t | 43,91335 | 205,00 | 9 002,24 | 801-3 | RTS | |
| 143 | 979082121R00 | ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (10x) | t | 439,13351 | 22,80 | 10 012,24 | 801-3 | RTS | |
| 144 | 979990107R00 | 979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu, cihel a dřeva | t | 43,91335 | 430,00 | 18 882,74 | 801-3 | RTS | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | SO.01 | Stavební úpravy kuchyně |
| R: | 1.2 | Zdravotechnika, opravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 1 897,48 | | |
| | 1 411388531R00 | Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropěch | m3 | 0,21600 | 8 784,65 | 1 897,48 | | RTS |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 4 886,33 | | |
| | 2 612401391R00 | Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 | kus | 7,12500 | 361,67 | 2 576,90 | | RTS |
| | 3 612403399R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | m2 | 7,12500 | 324,13 | 2 309,43 | | RTS |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 176,61 | | |
| | 4 831312511R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 | m3 | 0,04400 | 2 949,62 | 129,78 | | RTS |
| | 5 631319161R00 | Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm | m3 | 0,04400 | 1 064,21 | 46,83 | | RTS |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 233,94 | | |
| | 6 965042241R00 | Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 | m3 | 0,08250 | 2 067,31 | 170,55 | | RTS |
| | 7 965081813R00 | Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 | m2 | 0,55000 | 115,26 | 63,39 | | RTS |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | 9 320,50 | | |
| | 8 971033541R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 30 cm, MVC | m3 | 0,07200 | 1 409,24 | 101,47 | | RTS |
| | 9 971042551R00 | Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl | m3 | 0,43200 | 6 868,10 | 2 967,02 | | RTS |
| | 10 974031153R00 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm | m | 50,50000 | 96,08 | 4 852,04 | | RTS |
| | | 50,5 | | 50,50000 | | | | |
| | 11 974049133R00 | Vysekání rýh v betonových zdech 5x10 cm | m | 5,50000 | 254,54 | 1 399,97 | | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 1 414,74 | | |
| | 12 999281108R00 | 999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů ... výšky do 12 m | t | 1,81080 | 781,28 | 1 414,74 | 801-4 | RTS |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 75 801,05 | | |
| | 13 721170905R00 | Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 50 | kus | 4,00000 | 437,22 | 1 748,88 | | RTS |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| | 14 721170909R00 | Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110 | kus | 7,00000 | 824,59 | 5 772,13 | | RTS |
| | | 7 | | 7,00000 | | | | |
| | 15 721171102T00 | Utěsnění potrubí v prostupu stropem | m | 1,05000 | 271,68 | 285,26 | | Vlastní |
| | | 3*0,35 | | 1,05000 | | | | |
| | 16 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm | m | 2,00000 | 446,27 | 892,54 | | RTS |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | 17 721178103R00 | Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm | m | 23,65000 | 489,89 | 11 585,90 | | RTS |
| | | (2+3+2+1+1,5+1+4+3)*1,1 | | 23,65000 | | | | |
| | 18 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm | m | 1,00000 | 711,21 | 711,21 | | RTS |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | 19 721194104R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 | kus | 10,00000 | 87,86 | 878,60 | | RTS |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| | 20 721194105R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 | kus | 15,00000 | 97,37 | 1 460,55 | | RTS |
| | | 6+8+1 | | 15,00000 | | | | |
| | 21 721194105RM1 | Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8, včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1 | kus | 1,00000 | 97,40 | 97,40 | | RTS |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | 22 721194109R00 | Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 | kus | 2,00000 | 144,94 | 289,88 | | RTS |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | 23 721213235R00 | Žlab odtokový nerez, ke zdi, děrov.rošt, dl. 900mm | kus | 3,00000 | 8 098,20 | 24 294,60 | | RTS |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | 24 721213416R00 | Žlab odtok.nerez.univerzální, pro dlažbu,dl.1000mm | kus | 1,00000 | 8 247,87 | 8 247,87 | | RTS |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | 25 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 | m | 23,35000 | 27,59 | 644,23 | | RTS |
| | | 23,35 | | 23,35000 | | | | |
| | 26 721290821R00 | Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m | t | 0,10000 | 1 705,80 | 170,58 | | RTS |
| | | 0,1 | | 0,10000 | | | | |
| | 27 721300932R00 | Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110 | m | 23,00000 | 242,87 | 5 586,01 | | RTS |
| | | 23 | | 23,00000 | | | | |
| | 28 733164108R00 | Montáž potrubí z nerez trubek D 54 mm | m | 3,00000 | 353,87 | 1 061,61 | | RTS |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | 29 733164112R00 | Montáž potrubí z nerez trubek D 108 mm | m | 3,00000 | 450,32 | 1 350,96 | | RTS |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | 30 998721104R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | t | 0,40230 | 749,78 | 301,64 | | RTS |
| | | 0,40234 | | 0,40000 | | | | |
| | 31 580-811100011 | Trubka kanalizační-nerez DN110 | m | 3,00000 | 2 119,14 | 6 357,42 | | Vlastní |

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|-------------------------------|----------|------------|-------------|
| 32 | 580-81110005 | 3 Trubka kanalizační-nerez DN50 | m | 3,00000 3,00000 3,00000 | 1 249,75 | 3 749,25 | Vlastní |
| | | 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | |
| 33 | 998721102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,40234 | 781,76 | 314,53 | 800-721 RTS |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 77 729,74 | |
| 34 | 722172311R00 | Potrubí z PPR PN16, studená, D 20/2,8 mm (0,5+8+3+2+2+6,5+10+2+5+4+5)*1,1 | m | 52,80000 52,80000 | 331,11 | 17 482,61 | RTS |
| 35 | 722172312R00 | Potrubí z PPRPN16, studená, D 25/3,5 mm (4+2)*1,1 | m | 6,60000 6,60000 | 396,08 | 2 614,13 | RTS |
| 36 | 722172313R00 | Potrubí z PPR PN1, studená, D 32/4,4 mm 3*1,1 | m | 3,30000 3,30000 | 458,75 | 1 513,88 | RTS |
| 37 | 722172331R00 | Potrubí z PPR PN16, teplá, D 20/3,4 mm 40*1,1 | m | 44,00000 44,00000 | 336,42 | 14 802,48 | RTS |
| 38 | 722181212RT7 | Izolace návleková PRO II. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm 52 | m | 52,00000 52,00000 | 72,51 | 3 770,52 | RTS |
| 39 | 722181212RT8 | Izolace návleková PRO II. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm 6 | m | 6,00000 6,00000 | 72,51 | 435,06 | RTS |
| 40 | 722181212RU1 | Izolace návleková PRO II. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm 3 | m | 3,00000 3,00000 | 72,51 | 217,53 | RTS |
| 41 | 722181214RT7 | Izolace návleková PRO II. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm 40 | m | 40,00000 40,00000 | 83,30 | 3 332,00 | RTS |
| 42 | 722190401R00 | Vývedení a upevnění výpustek DN 15 59 | kus | 59,00000 59,00000 | 235,75 | 13 909,25 | RTS |
| 43 | 722235161R00 | Kohout kulový, vnitřní-vnější z. DN 15 4 | kus | 4,00000 4,00000 | 120,04 | 480,16 | RTS |
| 44 | 722235162R00 | Kohout kulový, vnitřní-vnější z. DN 20 20 | kus | 20,00000 20,00000 | 381,90 | 7 638,00 | RTS |
| 45 | 722290226R00 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 52,8+6,6+3,3+44 | m | 106,70000 106,70000 | 51,86 | 5 533,46 | RTS |
| 46 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 106,7 | m | 106,70000 106,70000 | 49,31 | 5 261,38 | RTS |
| 47 | 722290821R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m 0,054 | t | 0,05400 0,05000 | 1 687,42 | 91,12 | RTS |
| 48 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m 0,46757 | t | 0,46760 0,47000 | 678,48 | 317,26 | RTS |
| | | 998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m | | | | | |
| 49 | 998722102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,46757 | 707,70 | 330,90 | 800-721 RTS |
| Díl: | 725 | Zařizovací předměty | | | | 106 054,42 | |
| 50 | 725013131R00 | Klozet.keram kombi ,nádrž s armat.odpad šikmý,bílý 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 6 285,48 | 6 285,48 | RTS |
| 51 | 725017134R00 | Umyvadlo keramické na šrouby 60 x 45 cm, bílé 3+5 | soubor | 8,00000 8,00000 | 2 570,15 | 20 561,20 | RTS |
| 52 | 725019101R00 | Výlevka keram. stojící s plastovou mřížkou 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 6 406,83 | 6 406,83 | RTS |
| 53 | 725110814R00 | Demontáž klozetů kombinovaných | soubor | 1,00000 | 246,05 | 246,05 | RTS |
| 54 | 725111232U00 | Splach nádrž ker+arm+spod napouště 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 3 927,14 | 3 927,14 | Vlastní |
| 55 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 4 | soubor | 4,00000 4,00000 | 191,56 | 766,24 | RTS |
| 56 | 725314290R00 | Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 472,03 | 472,03 | RTS |
| 57 | 725330820R00 | Demontáž výlevky diturvitové 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 301,09 | 301,09 | RTS |
| 58 | 725590811R00 | Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m 0,154 | t | 0,15400 0,15000 | 1 828,54 | 281,80 | RTS |
| 59 | 725810401R00 | Ventil rohový bez přípoj. trubičky G 1/2 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 202,06 | 202,06 | RTS |
| 60 | 725820801R00 | Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 4+1 | soubor | 5,00000 5,00000 | 114,83 | 574,15 | RTS |
| 61 | 725821322U00 | Baterie dřez stěna klas kul ú dl300 1 | soubor | 1,00000 1,00000 | 1 204,48 | 1 204,48 | Vlastní |
| 62 | 725825111R00 | Baterie umyvadlová nástěnná ruční, pákové ovládání 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 1 157,21 | 1 157,21 | RTS |
| 63 | 725825111RT1 | Baterie umyvadlová nástěnná ruční, standardní 8 | kus | 8,00000 8,00000 | 1 157,21 | 9 257,68 | RTS |
| 64 | 725825114R00 | Baterie dřezová nástěnná ruční, loketní ovládání 3 | kus | 3,00000 3,00000 | 2 172,05 | 6 516,15 | RTS |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----|--|---------|----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 65 | 725845111 | RT1 | Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní | kus | 3,00000 | 904,57 | 2 713,71 | | RTS |
| 66 | 725860184 | RT1 | Sifon pračkový, DN 40/50, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2" | kus | 1,00000 | 298,52 | 298,52 | | RTS |
| 67 | 998725101 | ROO | Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m | t | 0,24740 | 914,99 | 226,37 | | RTS |
| 68 | 55145320 | | šada sprchová | kus | 3,00000 | 240,91 | 722,73 | SPCM | RTS |
| 69 | 55145352 | | šat sprchový hadice, růžice, držák 901.00 | kus | 3,00000 | 612,46 | 1 837,38 | SPCM | RTS |
| 70 | 580-05913 | | MODULAR 900 mm - nerez + rošt | m | 3,00000 | 13 968,37 | 41 905,11 | | Vlastní |
| | 998 72-5 | | Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m | | | | | | |
| 71 | 998725102 | ROO | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,20040 | 954,15 | 191,21 | 800-721 | RTS |
| Díl: | 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 336,98 | | |
| 72 | 771571107 | ROO | Montáž podlah keram., rezné hladké, do MC, 20x20 cm | m2 | 0,55000 | 587,60 | 323,18 | | RTS |
| | 998 77-1 | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic vodorovně | | | | | | |
| 73 | 998771102 | ROO | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,02806 | 491,82 | 13,80 | 800-771 | RTS |
| Díl: | 784 | | Měby | | | | 267,62 | | |
| 74 | 784411301 | ROO | Pěšokování 1x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m | m2 | 7,12500 | 14,36 | 102,32 | | RTS |
| 75 | 784432911 | ROO | Oprava, malba křeh. 1x, 1barva, obrus. míst. do 3,8m | m2 | 7,12500 | 23,20 | 165,30 | | RTS |
| Díl: | D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 2 065,96 | | |
| 76 | 979011111 | ROO | Svslá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 2,42129 | 241,50 | 584,74 | | RTS |
| 77 | 979081111 | ROO | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,42129 | 226,63 | 548,74 | | RTS |
| 78 | 979081121 | ROO | Přplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 21,79161 | 9,88 | 215,30 | | RTS |
| 79 | 979082111 | ROO | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 2,42129 | 205,00 | 496,36 | | RTS |
| 80 | 979082121 | ROO | Přplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 9,68516 | 22,80 | 220,82 | | RTS |
| Díl: | VN | | Vedlejší náklady | | | | 1 500,00 | | |
| 81 | VRN4 | | Zařízení staveniště | Scoubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | 50.01 | Stavební úpravy kuchyně |
| R: | 1.3 | Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|---|--------|----------|------------|------------|-------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| | Díl: 728 | Vzduchotechnika | | | | 967 463,10 | | |
| 1 | 1 | D+M Centrální vzduchotechnická jednotka WEGER - DIWER KOMBI 126, V odvod = 8.000 m3/h V přívod = 8.000 m3/h Včetně dopravy z výrobního závodu na místo instalace v ČR | soubor | 1,00000 | 294 095,52 | 294 095,52 | | Vlastní |
| 2 | 2 | Buňkový tlumič hluku GREIF do profilu 1250 x 500 / 1000 - svislá montáž, Tlumící buňka G 250 x 500 x 1000.1 (náběh na obou koncích) | ks | 5,00000 | 3 184,47 | 15 922,35 | | Vlastní |
| 3 | 3 | Buňkový tlumič hluku GREIF do profilu 1000 x 500 / 1500 - svislá montáž, Tlumící buňka G 250x500 x1500.1 (náběh na obou koncích) | ks | 4,00000 | 4 166,73 | 16 666,92 | | Vlastní |
| 4 | 4 | Buňkový tlumič hluku GREIF do profilu 1000 x 500 / 1500, Tlumící buňka GH 250x500x1500.1 (náběh na obou koncích) | ks | 4,00000 | 4 166,73 | 16 666,92 | | Vlastní |
| 5 | 5 | Buňkový tlumič hluku GREIF do profilu 1000 x 500 / 2000, Tlumící buňka G 250 x 500 x 2000.1 (náběh na obou koncích) | ks | 4,00000 | 5 404,87 | 21 619,48 | | Vlastní |
| 6 | 6 | Protidešťová žaluzie PDZM š.1400 x v.630 .111 | ks | 1,00000 | 3 467,05 | 3 467,05 | | Vlastní |
| 7 | 7 | Distribuční tkaninové vytěšňovací výústě Příhoda Hlinsko d= 500 / 5500 - 1x d= 500 / 2500 - 1x | soubor | 1,00000 | 10 672,71 | 10 672,71 | | Vlastní |
| 8 | 8 | Regulační klapka protiběžná RKM s ručním ovládním 500 x 500 | ks | 2,00000 | 1 815,37 | 3 630,74 | | Vlastní |
| 9 | 9 | Regulační klapka RKKM do kruhového potrubí spiro kovová s ručním ovládním d=250 | ks | 4,00000 | 920,42 | 3 681,68 | | Vlastní |
| 10 | A10 | Regulační klapka RKKM do kruhového potrubí spiro kovová s ručním ovládním d=400 | ks | 3,00000 | 1 524,33 | 4 572,99 | | Vlastní |
| 11 | A11 | Výfuková hlavice čtyřhranná 1000 x 355 s odvodněním | ks | 1,00000 | 13 718,94 | 13 718,94 | | Vlastní |
| 12 | A12a | Potrubní větev pro odvod vzduchu - VODOTĚSNÁ, vypádovaná, Sestava dle výkresu Čtyřhranné potrubí skupina I - pozinkovaný plech, lištové spoje, příčné prolisy proti chvění Z toho: - Rovné díly 24 m2 - Tvarovky 17 m2 Seznam dílů v pořadí od VZT jednotky: - Přečhodový oblouk 667 x 1220 - 315 x 1220 - 90°/R1501 ks - Trouba 1220 x 315 / 3001 ks - Přečhod 1220 x 315 - 500 x 1000 / 7501 ks - Oblouk 500 x 1000 - 90°/R1501 1 ks - Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 15001 ks - Přečhodový oblouk s prodloužením 1500 x 500 - 630 x 500 - 90°/R150 + 1000 x 500 / 3001 ks - Rovný úsek 630 x 500 / 2000 v.s.1 kpl - Oblouk 630 x 500 - 90°/R1501 ks - Rovný úsek 630 x 500 / 5000 v.s.1 kpl - Přečhod 630 x 500 - d=400 / 3001 ks | soubor | 1,00000 | 24 403,77 | 24 403,77 | | Vlastní |
| 13 | A12b | Kruhové nástavce na potrubí: - d=400 / 1002 ks Spojovací kusy mezi digestoří a odsávacím potrubím - d=250 / 500 (s rezervou + vestavěná regulační klapka RKKM)3 ks - d=250 / 750 (s rezervou + vestavěná regulační klapka RKKM)1 ks | soubor | 1,00000 | 3 852,65 | 3 852,65 | | Vlastní |
| 14 | A12c | Kruhové potrubí SPIRO: - Rovné potrubí d=4008 bm - Oblouk segmentový OS 90°- d=4004 ks | soubor | 1,00000 | 6 005,14 | 6 005,14 | | Vlastní |
| 15 | A13 | Potrubní větev pro výfuk vzduchu - VODOTĚSNÁ i proti zatékání vody do potrubí. Sestava dle výkresu Čtyřhranné potrubí skupina I - pozinkovaný plech, lištové spoje, příčné prolisy proti chvění Z toho: - Rovné díly 29 m2 - Tvarovky 12 m2 Seznam dílů v pořadí od VZT jednotky: - Přečhod 1220 x 455 - 1000 x 500 / 3001 ks - Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 15001 ks - Přečhod 1000 x 500 - 1000 x 400 / 3001 ks - Trouba 1000 x 400 / 1000 v.s.1:ks | soubor | 1,00000 | 23 397,25 | 23 397,25 | | Vlastní |

| | | | |
|----|-----|---|---------|
| 16 | A14 | <ul style="list-style-type: none"> - Oblouk 400 x 1000 - 45°/R150 1 ks - Tvarová odbočka 1100 x 400 - 1000 x 400 - 45° / 1000 šikmé zaústění s přesahem dovnitř cca 10 mm: 1 ks - Přečhod 1100 x 400 - 1000 x 355 / 3001 ks - Rovný úsek 1000 x 355 / 70001 kpl <p>Potrubní větev pro nasávání venkovního vzduchu, Sestava dle výkresu ^{scoubor} 1,00000 15 502,77 15 502,77</p> <p>Čtyřhranné potrubí skupina I - pozinkovaný plech, lištové spoje, příčné prolisy proti chvění</p> <p>Z toho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rovné díly 15 m² - Tvarovky 14 m² <p>Seznam dílů v pořadí od VZT jednotky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přečhodový oblouk 667 x 1220 - 315 x 1220 - 90°/R150 1 ks - Přečhod 1220 x 315 - 1250 x 500 / 3001 ks - Trouba tlumiče hluku 1250 x 500 / 1000T ks - Přečhodový oblouk 1250 x 500 - 630 x 500 - 90°/R150 1 ks - Rovný úsek 630 x 500 / 3500 v.s. 1 kpl - Přečhodový oblouk 500 x 630 - 1400 x 630 - 90°/R150 1 ks - Trouba 1400 x 630 / 500 v.s. 1 ks | Vlastní |
| 17 | A15 | <p>Potrubní větev pro přívod upraveného vzduchu do kuchyně, Sestava dle výkresu ^{scoubor} 1,00000 16 730,00 16 730,00</p> <p>Čtyřhranné potrubí skupina I - pozinkovaný plech, lištové spoje, příčné prolisy proti chvění</p> <p>Z toho:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rovné díly 15 m² - Tvarovky 16 m² <p>Seznam dílů v pořadí od VZT jednotky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trouba 667 x 1220 / 465 1 ks - Přečhodový oblouk 667 x 1220 - 315 x 1220 - 90°/R150 1 ks - Trouba 1220 x 315 / 1100 v.s. 1 ks - Přečhod 1220 x 315 - 500 x 1000 / 7501 ks - Oblouk 500 x 1000 - 90°/R150 1 ks - Trouba tlumiče hluku 1000 x 500 / 12001 ks - Přečhod 1000 x 500 - 710 x 500 / 500 1 ks - Trouba 710 x 500 / 1000 v.s. 1 ks - Odbočka 710 x 500 - 500 x 500 - 500 x 500 / 750 1 ks - Přečhod 500 x 500 - 2 400 / 300 + 100 pro uchycení tkaninových výústí 2 ks | Vlastní |
| 18 | A16 | <p>Tepelná izolace tl. 60 mm nasávacího potrubí venkovního vzduchu, od vnějšího líce venkovní stěny s nasávací žaluzií na vstup do VZT jednotky. ^{m2} 40,00000 533,57 21 342,80</p> | Vlastní |
| 19 | A17 | <p>Barevná povrchová úprava komaxit - barevný odstín určí projektant stavby nebo investor ^{scoubor} 1,00000 33 299,92 33 299,92</p> | Vlastní |
| 20 | A18 | <p>Potrubní rozvody z pozinkovaného plechu v prostorech kuchyně 53 m²</p> <p>Výfukové potrubí ve venkovním prostoru vedené vzhůru po fasádě včetně výfukové hlavičky 34 m²</p> <p>Ostatní, doplňky, příslušenství: ^{scoubor} 1,00000 20 857,92 20 857,92</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spojovací materiál, šrouby, matice rýhované podložky v pozinkovaném provedení pro vodivé pospojování. - Vodivé pospojování dílů vzduchotechnického zařízení. - Těsnící materiál pro běžné a vodotěsné spoje potrubí. Určené potrubní větve ve vodotěsném provedení s vyspádováním. - Výfukové potrubí ve venkovním prostoru těsněno i proti zatékání dešťové vody do potrubí. - Závěsy, konzoly, držáky a pomocné ocelové profily, kotvy pro upevnění svíslého výfukového potrubí přes zateplenou fasádu do zdiva. - Montážní objímky kruhového potrubí - d=400 - Uložení, zavěšení a kotvení VZT zařízení musí být provedeno staticky bezpečně pevnostními kolovými, závěsy, táhly a držáky k pevným stavebním a ocelovým konstrukcím. - Především se jedná o svíslé výfukové potrubí vedené po zateplené fasádě. Ručí prováděcí a montážní firma. - Použití lešení nebo plošiny pro montáž svíslého potrubí po fasádě do výšky 8 m nad plochou střechy jídelny. <p>Dále bude provedeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Otvory do potrubí pro osazení kruhových nástavců při montáži (4 x d=250, 2 x d=400) - Označení směru proudění vzduchu na potrubí + označení odvod nebo přívod (požární předpis) - Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím - Ochrana před bleskem (stavba) - Odvodnění potrubí pro odvod vzduchu v určeném místě. - Zaregulování veškerých klapek v potrubí odvodu i přívodu vzduchu, proměření vzduchových výkonů a doregulování - Uvedení do zkušební provozu, vlastní zkušební provoz a zaškolení obsluhy pro provoz VZT včetně ovládání a MaR | Vlastní |
| 21 | A19 | <p>Kompletní řídicí systém MaR včetně zpracování potřebné prováděcí dokumentace: ^{scoubor} 1,00000 116 416,32 116 416,32</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ovládání centrální VZT jednotky s rotačním výměníkem ZZT a teplovodním dohříváčem | Vlastní |

| | | | | | | | |
|----|-----|--|--------|---------|-----------|-----------|---------|
| | | -Servomotory klapek na přívodu a výfuku vzduchu z jednotky -Řídicí systém -Výroba rozváděče -Periferie -Software vybavení -Kabeláž -Směšovací uzel teplovodního ohříváče -Řízení teploty přívodního vzduchu -Protimrazová ochrana ohříváče -Scížení regulačního napětí EC elektromotorů ventilátorů jednotky pro navržené průtoky vzduchu | | | | | |
| 22 | A20 | Demontáž stávající vzduchotechniky + odvoz k likvidaci -Odsávací ventilátor RNH 400 -Přívodní VZT jednotka KDK 020 -Polrubní rozvody s tlumiči hluku a příslušenstvím - kuchyň, strojovna VZT, prostupy světlíky nad střechem -Výfuková hlavice nad střešní plochou -2 x nasávací žaluzie nad střešní plochou -Směšovací uzel -Vybavení MaR | soubor | 1,00000 | 72 555,66 | 72 555,66 | Vlastní |
| 23 | A21 | Dopravné | soubor | 1,00000 | 94 383,72 | 94 383,72 | Vlastní |
| 24 | N1 | D+M závěsná digestoř s dvěma řadami tukových filtrů, osvětlení varného prostoru pod digestoří z obou, delších stran, celonerezové provedení, vuvstění odtokového žlábků s vlnitým ventilem digestoř bude z důvodu stěhování dodána ze tří částí 4600x2100x350 230V/1,5kW | ks | 1,00000 | 28 906,82 | 28 906,82 | Vlastní |
| 25 | N14 | D+M nástěnná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení. vuvstění odtokového žlábků kulovým ventilem 2050x1300x350 | ks | 1,00000 | 37 701,91 | 37 701,91 | Vlastní |
| 26 | N23 | D+M nástěnná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení. vuvstění odtokového žlábků kulovým ventilem. osvětlení 1000x700x350 230V/0,1kW | ks | 1,00000 | 22 761,82 | 22 761,82 | Vlastní |
| 27 | R7 | D+M nástěnná digestoř s jednou řadou tukových filtrů, celonerezové provedení. vuvstění odtokového žlábků kulovým ventilem. osvětlení 900x1000x350 | ks | 1,00000 | 24 629,33 | 24 629,33 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | DA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | SO.01 | Stavební úpravy kuchyně |
| R: | 1.4 | Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 96 | Sourání konstrukcí | | | | 476,92 | | |
| 1 | 723120805R00 | Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 | m | 1,20000 | 103,61 | 124,33 | | RTS |
| 2 | 972054341R00 | Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm | kus | 1,00000 | 352,59 | 352,59 | | RTS |
| Díl: | 99 | Člaveništní přesun hmot | | | | 0,12 | | |
| 3 | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m | t | 0,00047 | 255,57 | 0,12 | | RTS |
| Díl: | 723 | Vnitřní plynovod | | | | 14 182,57 | | |
| 4 | 723120203R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. (5+0,8) | m | 1,30000 | 354,68 | 461,08 | | RTS |
| 5 | 723120204R00 | Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25 včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. (25+0,5) | m | 0,75000 | 378,79 | 284,09 | | RTS |
| 6 | 723150366R00 | Potrubí ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6 včetně tvarovek a zednických výpomocí. | m | 0,50000 | 279,50 | 139,75 | | RTS |
| 7 | 723230154U00 | Hadice flex PN1 dl-80cm uzavěr plyn | m | 1,00000 | 1 054,40 | 1 054,40 | | Vlastní |
| 8 | 723235112R00 | Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 20 | kus | 1,00000 | 1 026,76 | 1 026,76 | | RTS |
| 9 | 723239103R00 | Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 1 | kus | 1,00000 | 100,41 | 100,41 | | RTS |
| 10 | 998723101R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m | t | 0,03178 | 505,99 | 16,08 | | RTS |
| 11 | 723002008R55 | Tlaková zkouška + vychozí revize | hod | 3,00000 | 800,00 | 2 400,00 | | Vlastní |
| 12 | 5512001972R | Elektroventil uzavírací 1" | kus | 1,00000 | 8 700,00 | 8 700,00 | | Vlastní |
| Díl: | 783 | Náěry | | | | 584,27 | | |
| 13 | 783421310R00 | Náěr syntetický armatur do DN 100 mm 2x +1x email | kus | 2,05000 | 285,01 | 584,27 | | RTS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | 50.01 | Stavební úpravy kuchyně |
| R: | 1.5 | Elektroinstalace kuchyně |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|-------|-----------|-----------|------------|-------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 11 327,50 | | |
| 1 | VRNO | Mimostaveništní doprava | Sočet | 1,00000 | 8 452,50 | 8 452,50 | | Vlastní |
| 2 | VRN1 | Úklid pracoviště a likvidace odpadu | Sočet | 1,00000 | 2 875,00 | 2 875,00 | | Vlastní |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | 255 853,45 | | |
| 3 | 1 | Výchozí revize NN vč. 4x revizní zprávy | ks | 1,00000 | 5 073,91 | 5 073,91 | | Vlastní |
| 4 | 2 | Doplnění rozváděče R-PO (změna v zapojení) | ks | 1,00000 | 1 071,99 | 1 071,99 | | Vlastní |
| 5 | 2 | Doplnění rozváděče R (změna v zapojení) | ks | 1,00000 | 2 272,62 | 2 272,62 | | Vlastní |
| 6 | 3 | LED svítidlo v polykarbonátovém krytu IP65 62W/230V, 4000K | ks | 29,00000 | 2 572,87 | 74 613,23 | | Vlastní |
| 7 | 4 | Nouzové svítidlo 8W/230V IP44, záloha 1.hod | ks | 5,00000 | 1 122,02 | 5 610,10 | | Vlastní |
| 8 | 5 | Stropní LED svítidlo 20W IP20 | ks | 3,00000 | 1 214,92 | 3 644,76 | | Vlastní |
| 9 | 210110001RT1 | Spínač nástěnný jednopól. - řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače | kus | 10,00000 | 228,69 | 2 286,90 | | Vlastní |
| 10 | 210110021RT1 | Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, venkovní včetně dodávky spínače | kus | 7,00000 | 221,54 | 1 550,78 | | Vlastní |
| 11 | 210010003RT1 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 23mm | m | 45,00000 | 31,45 | 1 415,25 | | Vlastní |
| 12 | 210010004RT1 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 29mm | m | 22,00000 | 34,30 | 754,60 | | Vlastní |
| 13 | 210010044RT1 | Trubka ohebná Kopex, uložená pevně, 29 mm včetně dodávky trubky Kopex 29mm | m | 40,00000 | 37,16 | 1 486,40 | | Vlastní |
| 14 | 210010301RT1 | Krabice přístrojová KP 68, , bez zapojení vč.dodávky krabice +2xšroub | kus | 65,00000 | 35,73 | 2 322,45 | | Vlastní |
| 15 | 210010322RT1 | Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky rozvodné kr. 97 | kus | 30,00000 | 121,49 | 3 644,70 | | Vlastní |
| 16 | 210010323RT1 | Krabice odbočná KR 125, se zapojením-čtvercová včetně dodávky rozvodné krab 125 | kus | 3,00000 | 164,37 | 493,11 | | Vlastní |
| 17 | 210010351RT1 | Rozvodka krabicová z lis. izol. do 4 mm2 včetně dodávky krabice IP44 | kus | 5,00000 | 121,49 | 607,45 | | Vlastní |
| 18 | 6 | čiferenční manostat do potrubí VZT 0,1-1kPa IP44 | ks | 1,00000 | 1 786,65 | 1 786,65 | | Vlastní |
| 19 | 7 | připojení uzávěru plynu | ks | 1,00000 | 214,39 | 214,39 | | Vlastní |
| 20 | 8 | černotáž a následná montáž stáv. ventilátoru VZT | ks | 2,00000 | 314,45 | 628,90 | | Vlastní |
| 21 | 210010101R00 | Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací | m | 6,00000 | 428,80 | 2 572,80 | | Vlastní |
| 22 | 210010083RT1 | Trubka pancéřová z PH, uložená pevně, 21 mm včetně dodávky trubky 21mm. spojkv. ořichvítka | m | 30,00000 | 78,61 | 2 358,30 | | Vlastní |
| 23 | 9 | těsnící silikon -vhodný pro potravinářské provozy | ks | 6,00000 | 121,49 | 728,94 | | Vlastní |
| 24 | 210110023R00 | Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, venkovní vč. dodávky spínače | kus | 4,00000 | 235,84 | 943,36 | | Vlastní |
| 25 | 210110024R00 | Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, venkovní vč. dodávky spínače | kus | 2,00000 | 228,69 | 457,38 | | Vlastní |
| 26 | 210110028R00 | Spínač nástěnný trojpól.63A - řaz. 3, venkovní vč. dodávky spínače | kus | 23,00000 | 1 071,99 | 24 655,77 | | Vlastní |
| 27 | 210111012RT2 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojitě zapojení včetně dodávky zásuvky | kus | 17,00000 | 221,54 | 3 766,18 | | Vlastní |
| 28 | 210111012RT1 | Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojitě zapojení včetně zásuvky dvojitě (dvoizásuvka) | kus | 10,00000 | 250,13 | 2 501,30 | | Vlastní |
| 29 | 210800101RT1 | Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5 | m | 120,00000 | 32,87 | 3 944,40 | | Vlastní |
| 30 | 210800105RT1 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5 | m | 80,00000 | 35,73 | 2 858,40 | | Vlastní |
| 31 | 210800105RT3 | Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5 | m | 210,00000 | 35,73 | 7 503,30 | | Vlastní |
| 32 | 210800106RT3 | Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5 | m | 410,00000 | 41,45 | 16 994,50 | | Vlastní |
| 33 | 210800116RT1 | Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5 | m | 85,00000 | 60,03 | 5 102,55 | | Vlastní |
| 34 | 210800117RT1 | Kabel CYKY 750 V 5x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx4 | m | 25,00000 | 80,04 | 2 001,00 | | Vlastní |
| 35 | 210800118RT1 | Kabel CYKY 750 V 5x6 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx6 | m | 74,00000 | 102,91 | 7 615,34 | | Vlastní |
| 36 | 10 | Kabel CYKY 750 V 5x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx10 | m | 210,00000 | 150,08 | 31 516,80 | | Vlastní |
| 37 | 10 | Kabel CYKY 750 V 5x16 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx16 | m | 24,00000 | 268,71 | 6 449,04 | | Vlastní |
| 38 | 210800608RT1 | Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 16 | m | 150,00000 | 64,32 | 9 648,00 | | Vlastní |
| 39 | 210800607RT1 | Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10 | m | 45,00000 | 50,03 | 2 251,35 | | Vlastní |
| 40 | 11 | Demontáž stávající instalace | hod | 35,00000 | 285,86 | 10 005,10 | | Vlastní |
| 41 | 210220321RT1 | Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásky | kus | 35,00000 | 71,47 | 2 501,45 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | S0.01 | Stavební úpravy kuchyně |
| R: | 1.7 | Doplnění stáv. rozvaděče |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|-----------------|-----------------------------|-----|----------|-----------|----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | M21 | Elektromontáže | | | | 2 618,55 | | |
| 1 | 5 | proudový chránič 63/4/0,03 | ks | 1,00000 | 989,00 | 989,00 | | Vlastní |
| 2 | 6 | jistič 10B/1 | ks | 1,00000 | 78,20 | 78,20 | | Vlastní |
| 3 | 6 | jistič 16B/1 | ks | 3,00000 | 78,20 | 234,60 | | Vlastní |
| 4 | 7 | mústek PEN, N, PE | ks | 3,00000 | 28,75 | 86,25 | | Vlastní |
| 5 | 9 | vodič CYA10 | m | 2,00000 | 40,25 | 80,50 | | Vlastní |
| 6 | 11 | montáž, úprava stáv. skříně | hod | 5,00000 | 230,00 | 1 150,00 | | Vlastní |

Stavba : ST16029 OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části
 Objekt : SO.02 Zateplení střechy nad kuchyní, jídelnou a strojov JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.02**
Zateplení střechy nad kuchyní, jídelnou a str

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|-----------------------------|---------------------|
| 2.1 | Stavební část+úprava gajdrů | 1 966 486,69 |
| 2.2 | Úprava bleskosvodu | 51 467,32 |
| | Celkem objekt SO.02 | 2 017 954,01 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|---------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 2 017 954,01 |
| DPH | 21 % | 423 770,34 |
| Celkem za objekt s DPH | | 2 441 724,35 |

Rekapitulace soupisu 2.1 Stavební část+úprava gajdrů

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|---------------------------------|---------------------|
| 1 | Zemní práce | 20 864,12 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 24 193,49 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 6 238,20 |
| 5 | Komunikace | 3 421,93 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | 307 249,67 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 2 584,71 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | 3 100,68 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 51 306,38 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 3 938,84 |
| 97 | Prorážení otvorů | 7 956,19 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 31 704,43 |
| 712 | Živičné krytiny | 466 700,70 |
| 713 | Izolace tepelné | 355 042,43 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | 18 184,94 |
| 762 | Konstrukce tesářské | 40 113,80 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 294 256,68 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 2 091,10 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 284 267,23 |
| 783 | Nátěry | 5 904,96 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | 35 166,21 |
| ON | Ostatní náklady | 2 200,00 |
| | Celkem soupis 2.1 | 1 966 486,69 |

Rekapitulace soupisu 2.2 Úprava bleskosvodu

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|--------------------------|------------------|
| M21 | Elektromontáže | 36 553,32 |
| VN | Vedlejší náklady | 14 914,00 |
| | Celkem soupis 2.2 | 51 467,32 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | SO.02 | Zateplení střechy nad kuchyní, jídelnou a strojovnou VZT |
| R: | 2:1 | Stavební část+úprava gajdrů |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | | Ceník, kapitola | | | | | | |
| | | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 20 864,12 | | |
| | | 113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | | 113 10-61 komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár | | | | | | |
| | 1 | 113106121R00 ...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek okapový chodníček : (5,86+6,64+2,43+2,6+3,1)*0,5 | m2 | 10,31500 | 42,93 | 442,82 | 822-1 | RTS |
| | | 113 15-2 Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | 2 | 113152111R00 Odstranění podkladu z kameniva těženého okapový chodník z kačírku - atrium : (9,5+2,1+1,85+0,5+0,87+0,5)*0,5*0,1 | m3 | 0,76600 | 235,58 | 180,45 | 800-2 | RTS |
| | | 113 20 Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | |
| | 3 | 113204111R00 ...záhonových atrium : 9,5+2,1+1,85+0,5+0,87+0,5 | m | 15,32000 | 38,64 | 591,96 | 822-1 | RTS |
| | | 139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | | | | | | |
| | 4 | 139601102R00 ...v hornině 3 atrium : 3*3*1,5 úprava posunutí gajdrů : 1*1*1*4 | m3 | 17,50000 | 711,44 | 12 450,20 | 800-1 | RTS |
| | | 162 20 Vodovodné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | | | | | | |
| | 5 | 162201203R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m atrium : 3*3*1,5*0,5 | m3 | 6,75000 | 92,19 | 622,28 | 800-1 | RTS |
| | | 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně | | | | | | |
| | 6 | 167101201R00 ...z horniny 1 až 4 atrium : 3*3*1,5*0,5 | m3 | 6,75000 | 178,15 | 1 202,51 | 800-1 | RTS |
| | | 174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, | | | | | | |
| | 7 | 174101102R00 ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním atrium : 3*3*1,5 úprava posunutí gajdrů : 1*1*1*4 | m3 | 17,50000 | 307,08 | 5 373,90 | 800-1 | RTS |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 24 193,49 | | |
| | | 311 27-11 Zdivo nosné z tvárnice porobetonových 311 27-117 hladkých | | | | | | |
| | 8 | 311271175R00 ...loužtky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,612$ W/m2.K podsady světlíků : (1,65+1,7)*2*0,36*4 | m2 | 9,64800 | 691,87 | 6 675,16 | 801-1 | RTS |
| | | 311 27-11 Zdivo nosné z tvárnice porobetonových 311 27-117 hladkých | | | | | | |
| | 9 | 311271177R00 ...loužtky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m2.K dozdívka atiky : 2,88*0,75 | m2 | 2,16000 | 962,59 | 2 079,19 | 801-1 | RTS |
| | | 319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou | | | | | | |
| | 10 | 319201311R00 ...do 30 mm JV po otlučení obkladů : 5,9*1+5,9*1+0,9*3,1*2 SZ po otlučení nesoud. břizolit 30% : (16,77*7,75+0,9*3,1+4,8*0,9+0,9*3,1+0,27*7,75*2)-63,706)*0,3 JZ po otlučení nesoud. břizolit 30% : (141,9-46,3172)*0,3 | m2 | 70,15879 | 220,06 | 15 439,14 | 801-4 | RTS |
| Díl: | 4 | Vodovodné konstrukce | | | | 6 238,20 | | |
| | | 417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců | | | | | | |
| | 11 | 417321315R00 ...z betonu C 20/25 podsady světlíků : (1,65+1,6)*2*0,15*0,15*4 | m3 | 0,58500 | 2 554,68 | 1 494,49 | 801-1 | RTS |
| | | 417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr | | | | | | |
| | 12 | 417351115R00 ...zřízení podsady světlíků : (1,65+1,6)*2*0,15*8 | m2 | 7,80000 | 318,93 | 2 487,65 | 801-1 | RTS |
| | | 417 35-11 Odstranění podsady světlíků : (1,65+1,6)*2*0,15*8 | m2 | 7,80000 | 67,43 | 525,95 | 801-1 | RTS |
| | | 417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|---|---|----|-----------------------------------|-----------|------------|-------|-----|
| 14 | 41736-1 z betonové oceli 417361721 R00 | BSt 500 S předsady světlíků : (1,65+1,6)*2*0,15*0,15*4*0,07 | t | 0,04095 0,04095 | 35 402,99 | 1 449,75 | 801-1 | RTS |
| 15 | 451 Podklad nebožle pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 4 ze štěrkopísku 451577877 R00 | tloušťky do 10 cm kapový chodníček : (5,86+6,64+2,43+2,6+3,1)*0,5 | m2 | 10,31500 10,31500 | 27,18 | 280,36 | 822-1 | RTS |
| Díl: 5 | komunikace | | | | | 3 421,93 | | |
| 16 | 596 8 Kladení dlaží z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro péř do velikostí dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 596811111 R00 | ...lože z kameniva tžženého tloušťky do 30 mm kapový chodníček : (5,86+6,64+2,43+2,6+3,1)*0,5 | m2 | 10,31500 10,31500 | 222,00 | 2 289,93 | 822-1 | RTS |
| 17 | 59245601R 59245601R | dlažba betonová jednovrstvá, čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50 mm Zbytek provozního součtu kapový chodníček výměna poškozených 35% : (5,86+6,64+2,43+2,6+3,1)*0,5*0,35 Konec provozního součtu 4 | m2 | 4,00000 3,61025 4,00000 | 283,00 | 1 132,00 | SPCM | RTS |
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | | 307 249,67 | | |
| 18 | 620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřijují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nistříkem plastických (lepivých) maltovin 620991121 R00 | ...zostaveného lešení SZ 4,75*2,09*2+4,8*3,02+4,75*2,06*3 JZ 2,38*2,06*3+3,27*2,12*2+2,65*3,25+2,17*2,65+1,15*2,94 | m2 | 110,02320 63,70600 46,31720 | 34,09 | 3 750,69 | 801-1 | RTS |
| 19 | 622 31-2 Zateplení sklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozech budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. 622311523RU1 | ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka ZT4 Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a porchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. SZ : 5,95*1,2+5,95*1,2 JZ : 5,35*0,3+9,4*0,3 | m2 | 18,70500 | 1 204,15 | 22 523,63 | 801-1 | RTS |
| 20 | 622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozech budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. 622311834RU2 | ... , minirálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a akvrlátová omítka. 3.2 ko/m2 ZT1 Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových listů na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. SZ : 16,77*6,8+0,27*7,15*2 -4,75*2,09*2-4,8*2,09-4,75*2,06*3 JZ : 141+(7+8,4+3,6)*0,25 -2,38*2,06*3-3,27*2,12*2-2,65*3,25-2,17*2,65-1,15*2,94 | m2 | 158,08780 | 1 147,20 | 181 358,32 | 801-1 | RTS |
| 21 | 622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. 622311853RU2 | ...minirálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a akvrlátová omítka ZT2 Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích listů (5 m/m2), rohových listů (3,33 m/m2) a listů s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Včetně dodávek materiálu. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. SZ : (2,09+4,75+2,09)*0,15*2+(3,02+4,8+3,02)*0,9+(2,06+4,75+2,06)*0,15*3 JZ : (2,06+2,38+2,06)*0,2*3+3,27*2,12*2+(2,65+3,25+2,65)*0,2+(3,28+2,65+2,94+0,35)*0,2 | m2 | 37,74530 | 1 249,66 | 47 168,79 | 801-1 | RTS |
| 22 | 622311854RU2 622311854RU2 | ...minirálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a akvrlátová omítka ZT5 | m2 | 11,68000 | 1 213,17 | 14 169,83 | 801-1 | RTS |

| | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----------|----------|----------|-------|-----|--|--|
| | Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítky. Včetně dodávek materiálů. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK. čela stříšky nad vstupem : 0,4*1,1*2+0,4*4,8 podhled stříšky na vstupem : 4,8*1,85 | | 2,80000 | | | | | | |
| | 622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. | | | | | | | | |
| 23 | 622311564R00 ...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm ZT3,ZT6 Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení LPE lišty (5m/m2) a přehlázení stěrky. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK. SZ : 4,75*0,15*2+4,75*0,15*3 JZ : 2,38*0,2*3+3,27*0,2*2+3,25*0,2+3,28*0,2 parapet fr. okna : 1,1*0,3+1,1*0,25 | m2 | 8,20950 | 795,07 | 6 527,13 | 801-1 | RTS | | |
| 24 | 622 31-9 Příplaky, slevy ...za montáž KZS podhledu, bez dodávky materiálů podhled stříšky na vstupem : 4,8*1,85 | m2 | 8,88000 | 133,50 | 1 185,48 | 801-1 | RTS | | |
| 25 | 622 33 Profily zakládací ...hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm SZ : 5,95*2 JZ : 5,3+9,4 | m | 26,60000 | 215,87 | 5 742,14 | 801-1 | RTS | | |
| 26 | 622 31 1014R00 ...hliníkové, pro izolaci tl. 140 mm 5,86*2 5,4+9,33+2,5+3,6 | m | 32,55000 | 208,42 | 6 784,07 | 801-1 | RTS | | |
| 27 | 622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou ...montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu parapetní profily : 34,86 nadokenní profily : 35,92 rohové lišty : 52,4 | m | 123,18000 | 51,45 | 6 337,61 | 801-1 | RTS | | |
| 28 | 622 90-4 Očištění fasád ...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 SZ : 16,77*7,75+0,9*3,1+4,8*0,9+0,9*3,1+0,27*7,75*2 -4,75*2,09*2-4,8*3,02-4,75*2,06*3 JZ : 141,9 -2,38*2,06*3-3,27*2,12*2-2,65*3,25-2,17*2,65-1,15*2,94 | m2 | 175,92930 | 47,17 | 8 298,59 | 801-1 | RTS | | |
| 29 | 28350107.AR profil okenní, pod parapet; l = 2 000 mm SZ : 16,44+5,86*2 JZ : 6,7 | m | 34,86000 | 41,14 | 1 434,14 | SPCM | RTS | | |
| 30 | 283502051R profil plastový stavební nadokenní; s tkaninou, pod omítku; l = 2 000 mm; úhelník 10/10 SZ : 16,44+5,86*2 JZ : 7,76 | m | 35,92000 | 31,92 | 1 146,57 | SPCM | RTS | | |
| 31 | 28350250R profil plastový stavební rohový; s tkaninou; l = 2 000 mm SZ : 7,75*2*2 JZ : 7,1*2+3,6*2 | m | 52,40000 | 15,70 | 822,68 | SPCM | RTS | | |
| Díl: | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 2 584,71 | | | | |
| 32 | 631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm ...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. zrušené světlíky : 1,5*1,4*0,05*2 | m3 | 0,21000 | 3 085,97 | 648,05 | 801-1 | RTS | | |
| 33 | 632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm | m2 | 1,92000 | 241,04 | 462,80 | 801-1 | RTS | | |
| 34 | 639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textilie ...z kačírku, tloušťky 100 mm | m2 | 7,66000 | 150,11 | 1 149,84 | 801-1 | RTS | | |
| 35 | 639 57 1311R00 ...textilie proti prorůstání, 45 g/m2 okapový chodník z kačírku - atrium : (9,5+2,1+1,85+0,5+0,87+0,5)*0,5 | m2 | 7,66000 | 42,30 | 324,02 | 801-1 | RTS | | |
| Díl: | 91 Doplňující práce na komunikaci | | | | 3 100,68 | | | | |
| 36 | 916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zalitím spár cementovou maltou ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého atrium : 9,5+2,1+1,85+0,5+0,87+0,5 | m | 15,32000 | 175,24 | 2 684,68 | 822-1 | RTS | | |
| 37 | 59217525R obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 200,0 mm; h = 50,0 mm; barva šedá | kus | 8,00000 | 52,00 | 416,00 | SPCM | RTS | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|--|----|-----------|----------|-----------|-------|-----|--|--|--|------------|--|
| | | začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| | | aktium doplnění za poškozené 50% : $(9,5+2,1+1,85+0,5+0,87+0,5)*0,5$ | | | 7,66000 | | | | | | | | |
| | | koniec provozního součtu | | | 8,00000 | | | | | | | | |
| Díl: | 94 | lešení a stavební výtahy | | | | | | | | | | 51 306,38 | |
| 38 | 941 94-1 Montáž | lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m včetně kotvení lešení. SZ : $(16,9+1,5)*7,2$ JZ : $19,8*7,2$ | m2 | 275,04000 | 52,01 | 14 304,83 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 39 | 941 94-19 příplatek | platek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m SZ : $(16,9+1,5)*7,2*2$ JZ : $19,8*7,2*2$ | m2 | 550,08000 | 31,05 | 17 079,98 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 40 | 941 94-18 Demontáž | lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m SZ : $(16,9+1,5)*7,2$ JZ : $19,8*7,2$ | m2 | 275,04000 | 34,76 | 9 560,39 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 41 | 944 94-40 Ochranné sítě | ...z umělých vláken SZ : $(16,9+1,5)*7,2$ JZ : $19,8*7,2$ | m2 | 275,04000 | 11,50 | 3 162,96 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 42 | 944 94-409 příplatek | platek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken SZ : $(16,9+1,5)*7,2*2$ JZ : $19,8*7,2*2$ | m2 | 550,08000 | 5,75 | 3 162,96 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 43 | 944 94-48 Demontáž | ochranné sítě ...z umělých vláken SZ : $(16,9+1,5)*7,2$ JZ : $19,8*7,2$ | m2 | 275,04000 | 6,00 | 1 650,24 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 44 | 944 94-5 Montáž | záchytné stříšky ...šířky přes 2 m 4,8 | m | 4,80000 | 168,18 | 807,26 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 45 | 944 94-59 příplatek | platek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky ...šířky přes 2 m 4,8*2 | m | 9,60000 | 108,00 | 1 036,80 | 800-3 | RTS | | | | | |
| 46 | 944 94-58 Demontáž | záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, ...šířky přes 2 m 4,8 | m | 4,80000 | 112,70 | 540,96 | 800-3 | RTS | | | | | |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | 3 938,84 | |
| 47 | 962 03-2 Bourání | otvorů v zdivu nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenobáskových nad střechou, na maltu cementovou podšady světlíků : $(1,65+1,7)*2*0,2*0,5*6$ | m3 | 4,02000 | 979,81 | 3 938,84 | 801-3 | RTS | | | | | |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | | | | | | | 7 956,19 | |
| 48 | 978 03 Otlučení | vnějších omítek šlechtěných ...brizolitových, v rozsahu do 30 % SZ : $16,77*7,75+0,9*3,1+4,8*0,9+0,9*3,1+0,27*7,75*2$ $-4,75*2,09*2-4,8*3,02-4,75*2,06*3$ JZ : 141,9 $-2,38*2,06*3-3,27*2,12*2-2,65*3,25-2,17*2,65-1,15*2,94$ | m2 | 175,92930 | 32,59 | 5 733,54 | 801-3 | RTS | | | | | |
| 49 | 978 05 Odsekání | a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn ...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 JV : $5,9*1+5,9*1+0,9*3,1*2$ | m2 | 17,38000 | 109,57 | 1 904,33 | 801-3 | RTS | | | | | |
| 50 | 979 02 Očištění | vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m ...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těževním okapový chodník : $(5,86+6,64+2,43+2,6+3,1)*0,5$ | m2 | 10,31500 | 30,86 | 318,32 | 822-1 | RTS | | | | | |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | | 31 704,43 | |
| 51 | 999 28 Přesun hmot | pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků ...výšky do 12 m | t | 27,78044 | 1 141,25 | 31 704,43 | 801-4 | RTS | | | | | |
| Díl: | 712 | Živičné krytiny | | | | | | | | | | 466 700,70 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|--|--------|------------|---------|-----|--|
| 712 30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° | | | | | | | | | |
| 712 30-1 povlakové krytiny | | | | | | | | | |
| 52 | 712300831R00 | ...jednovrstvé, 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 světlíky : -1,66*4,47-1,66*4,49-1,66*4,41 | m2 | 285,57480 307,76900 -22,19420 | 109,77 | 31 347,55 | 800-711 | RTS | |
| 712 31 Povlakové krytiny střeš do 10° za studena | | | | | | | | | |
| 712 31-1 nátěrem | | | | | | | | | |
| 53 | 712311111RT1 | ...1 x, asfaltovou suspenzí, bez dodávky materiálu skladba S1 penetrační nátěr : 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,2 stěna internát : (14,64+0,53)*0,2 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,2 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,2*2 světlíky plocha : -1,66*4,49*2 Mezisoučet S2 : 4,8*(1+0,2) | m2 | 312,77720 307,76900 2,55300 3,03400 3,64800 4,92000 -14,90680 307,01720 5,76000 | 30,74 | 9 614,77 | 800-711 | RTS | |
| 712 33 Povlakové krytiny střeš do 10° pásy na sucho | | | | | | | | | |
| 54 | 712331101RT1 | ...1 vrstva, bez dodávky pásu Skladba S1 : (16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2) horní vodorovná plocha atiky : 12,5*0,6 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,3 stěna internát : (14,64+0,53)*0,3 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,3 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,3*2 detail č. 4 římsa nad vchodem : 5,1*(0,3+1,9) detail č.5 JZ : 8,7*(0,3+0,25) Mezisoučet S2 : 4,8*(1+0,2) | m2 | 343,35970 292,86220 7,50000 3,82950 4,55100 5,47200 7,38000 11,22000 4,78500 337,59970 5,76000 | 95,13 | 32 663,81 | 800-711 | RTS | |
| 712 34 Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením | | | | | | | | | |
| 55 | 712341559RT1 | ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Skladba S1 parotěsná vrstva : 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,2 stěna internát : (14,64+0,53)*0,2 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,2 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,2*2 světlíky : -1,66*4,49*2 Mezisoučet Skladba S1 finální vrstva : (16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2) horní vodorovná plocha atiky : 12,5*0,6 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,3 stěna internát : (14,64+0,53)*0,3 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,3 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,3*2 detail č. 4 římsa nad vchodem : 5,1*(0,3+1,9) detail č.5 JZ : 8,7*(0,3+0,25) Mezisoučet S2 parotěs : 4,8*(1+0,2) S2 finální vrstva : 4,8*(1+0,2) | m2 | 656,13690 307,76900 2,55300 3,03400 3,64800 4,92000 -14,90680 307,01720 292,86220 7,50000 3,82950 4,55100 5,47200 7,38000 11,22000 4,78500 337,59970 5,76000 5,76000 | 153,68 | 100 835,12 | 800-711 | RTS | |
| 56 | 712341559RZ3 | ...v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného: nosná vložka skelná rohož S1 pojistná zábrana proti zatékání při rekonstrukci : 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,2 stěna internát : (14,64+0,53)*0,2 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,2 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,2*2 světlíky : -1,66*4,49*2 Mezisoučet S2 : 4,8*(1+0,2) | m2 | 312,77720 307,76900 2,55300 3,03400 3,64800 4,92000 -14,90680 307,01720 5,76000 | 270,76 | 84 687,55 | 800-711 | RTS | |
| 57 | 11163230R | emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková | kg | 125,11088 | 58,56 | 7 326,49 | SPCM | RTS | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----------|-----------|----------|------------|---------|---------|--|
| | | spotřeba - cca 0,1 - 0,4 Kg/m2 dle podklad : | | | | | | | |
| | | S1 : 307,0172*0,4 | 122,80688 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*(1+0,2)*0,4 | 2,30400 | | | | | | |
| 58 | 62852263R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Skladba S1 finální vrstva : ((16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2))*1,1 horní vodorovná plocha atiky : 12,5*0,6*1,1 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,3*1,1 stěna internát : (14,64+0,53)*0,3*1,1 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,3*1,1 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,3*2*1,1 detail č. 4 římsa nad vchodem : 5,1*(0,3+1,9)*1,1 detail č.5 JZ : 8,7*(0,3+0,25)*1,1 Mezisoučet | m2 | 377,69567 | 174,17 | 65 783,25 | SPCM | RTS | |
| | | S2 finální vrstva : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 322,14842 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 8,25000 | | | | | | |
| | | S2 finální vrstva : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 4,21245 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 5,00610 | | | | | | |
| 59 | 62852265R2 | Pás modifikovaný asfaltový z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny. S1 parotěsná vrstva : 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 svíslé vytažení po stěně : atika : (12,465+0,3)*0,2 stěna internát : (14,64+0,53)*0,2 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,2 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,2*2 světlíky : -1,66*4,49*2 Mezisoučet | m2 | 313,35320 | 178,56 | 55 952,35 | | Vlastní | |
| | | S2 parotés : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 307,76900 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 2,55300 | | | | | | |
| | | S2 parotés : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 3,03400 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 3,64800 | | | | | | |
| 60 | 62852269R | pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm S1 : 337,5997*1,1 S2 : 4,8*(1+0,2)*1,1 | m2 | 377,69567 | 178,56 | 67 441,34 | SPCM | RTS | |
| | | Mezisoučet | 371,35967 | | | | | | |
| | | S2 parotés : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 6,33600 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | -14,90680 | | | | | | |
| | | S2 parotés : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 307,01720 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 6,33600 | | | | | | |
| | | S2 parotés : 4,8*(1+0,2)*1,1 | 371,35967 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 6,33600 | | | | | | |
| | | 998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně | | | | | | | |
| 61 | 998712102R00 | ...v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 6,29087 | 1 756,27 | 11 048,47 | 800-711 | RTS | |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 355 042,43 | | | |
| 62 | 713131131R00 | 713 13 Montáž tepelné izolace stěn ...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek. podšady světlíků : (1,65+1,6)*2*0,15*4 | m2 | 3,90000 | 204,87 | 798,99 | 800-713 | RTS | |
| | | 713 14 Montáž tepelné izolace stěch na plný podklad ...desky, na lepidlo | m2 | 619,64690 | 178,28 | 110 470,65 | 800-713 | RTS | |
| | | Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. Skladba S1 - spádové klíny : (16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2) Skladba S1 - rovné desky : (16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2) horní vodorovná plocha atiky : 12,5*0,3 svíslé vytažení po stěně - rovné desky : atika : (12,465+0,3)*0,3 stěna internát : (14,64+0,53)*0,3 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,3 světlíky : (1,66+4,49)*2*0,3*2 detail č. 4 římsa nad vchodem : 5,1*0,3 detail č.5 JZ : 8,7*0,3 S2 : 4,8*1 | m2 | 292,86220 | | | | | |
| | | Mezisoučet | 292,86220 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*1 | 3,75000 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 3,82950 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*1 | 4,55100 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 5,47200 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*1 | 7,38000 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 1,53000 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*1 | 2,61000 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 4,80000 | | | | | | |
| 64 | 28375868R | deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,610 m2K/W; ohř. hmotnost 20 00 kg/m3 podšady světlíků : (1,65+1,6)*2*0,15*4*1,2 | m2 | 4,68000 | 96,56 | 451,90 | SPCM | RTS | |
| | | Mezisoučet | 4,68000 | | | | | | |
| 65 | 28375870R | deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 2,580 m2K/W; ohř. hmotnost 20 00 kg/m3 Skladba S1 - rovné desky : ((16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2))*1,2 svíslé vytažení po stěně - rovné desky : atika : (12,465+0,3)*0,3*1,2 stěna internát : (14,64+0,53)*0,3*1,2 stěna škola : (11,04+1,25+5,95)*0,3*1,2 | m2 | 376,91364 | 151,53 | 57 113,72 | SPCM | RTS | |
| | | Mezisoučet | 351,43464 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*1 | 4,59540 | | | | | | |
| | | Mezisoučet | 5,46120 | | | | | | |
| | | S2 : 4,8*1 | 6,56640 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--|----------|------------|---------|-----|
| 66 | 28375971R | světlíky : (1,66+4,49)*2*0,3*2*1,2 deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0.037 W/mK skladba S1 : ((16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86)-(1,66*4,49*2))*0,2*1,2 světlíky plocha : | m3 | 8,85600 70,28693 70,28693 | 2 541,09 | 178 605,41 | SPCM | RTS |
| 67 | 28376134R | deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 45 00 ka/m3 horní vodorovná plocha atiky S1 : 12,5*0,3*1,2 detail č. 4 římsa nad vchodem : 5,1*0,3*1,2 detail č.5 JZ : 8,7*0,3*1,2 S2 : 4,8*1,2 | m2 | 15,22800 4,50000 1,83600 3,13200 5,76000 | 280,78 | 4 275,72 | SPCM | RTS |
| | | 998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně | | | | | | |
| 68 | 998713102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 2,28448 | 1 455,93 | 3 326,04 | 800-713 | RTS |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace | | | | 18 184,94 | | |
| | | 721 24 Lapače střešních splavenin | | | | | | |
| 69 | 721242110RT1 | ...D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj. potrubí svahů Ø 75 90 | kus | 4,00000 | 3 197,68 | 12 790,72 | 800-721 | RTS |
| 70 | 721176146R00 | Potrubí HT dešťové (svisté) DN 125 x 3,1 mm | m | 4,00000 4,00000 | 1 052,83 | 4 211,32 | | RTS |
| 71 | 721242804R00 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 | kus | 4,00000 | 228,71 | 914,84 | | RTS |
| | | 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| 72 | 998721102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,31212 | 858,83 | 268,06 | 800-721 | RTS |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 40 113,80 | | |
| | | 762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů | | | | | | |
| 73 | 762331811R00 | ...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 319,01500 7,62*7,5 9,73*7,5+5,95*3 10,69*16 | 45,32 | 14 457,76 | 800-762 | RTS |
| | | 762 34 Bednění a laťování | | | | | | |
| | | 762 34-1 montáž | | | | | | |
| | | 762 34-11 bednění | | | | | | |
| 74 | 762341630R00 | ...šlitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek tvrdých hlouštko do 8 mm okapová hrana det. č. 1 : (7,03+3,97+15,97)*0,45*2 det. č.4 : 5,08*0,45 det.č.5 : 8,7*0,25 | m2 | 28,73400 24,27300 2,28600 2,17500 | 319,69 | 9 185,97 | 800-762 | RTS |
| | | 762 34-8 Demontáž bednění a laťování | | | | | | |
| 75 | 762341811R00 | ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z oken hrubých 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 světlíky : -1,66*4,47-1,66*4,49-1,66*4,41 | m2 | 285,57480 307,76900 -22,19420 | 29,66 | 8 470,15 | 800-762 | RTS |
| | | 762 39 Spojovací a ochranné prostředky | | | | | | |
| 76 | 762395000R00 | ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace okapová hrana det. č. 1 : (7,03+3,97+15,97)*0,45*2*0,015 det. č.4 : 5,08*0,45*0,015 det.č.5 : 8,7*0,25*0,015 atika det. č. 2 : 0,55*12,5*0,025 | m3 | 0,60289 0,36410 0,03429 0,03263 0,17188 | 767,96 | 463,00 | 800-762 | RTS |
| | | 762 44 Obložení atiky | | | | | | |
| | | 762 44-1 montáž | | | | | | |
| 77 | 762441113R00 | ...z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami a šrouby atika det. č. 2 : 0,55*12,5 | m2 | 6,87500 6,87500 | 138,82 | 954,39 | 800-762 | RTS |
| 78 | 60725012R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná: tl = 15.0 mm okapová hrana det. č. 1 : (7,03+3,97+15,97)*0,45*2*1,2 det. č.4 : 5,08*0,45*1,2 det.č.5 : 8,7*0,25*1,2 | m2 | 34,48080 29,12760 2,74320 2,61000 | 121,50 | 4 189,42 | SPCM | RTS |
| 79 | 60725017R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná: tl = 25.0 mm atika det. č. 2 : 0,55*12,5*1,2 | m2 | 8,25000 | 212,40 | 1 752,30 | SPCM | RTS |
| | | 998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně | | | | | | |
| 80 | 998762102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,44953 | 1 425,51 | 640,81 | 800-762 | RTS |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 294 256,68 | | |
| | | 764 01-12 Oplechování říms a okapů z pozinkovaného plechu | | | | | | |
| | | 764 01-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací | | | | | | |
| 81 | 764323230R00 | ...okapů na střeších s živícnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 K10 : 15,89+7,94+3,97 | m | 27,80000 27,80000 | 445,59 | 12 387,40 | 800-764 | RTS |

| | | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----------|----------|-----------|---------|-----|--|--|
| | 764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu | | | | | | | | |
| | 764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků | | | | | | | | |
| | 764 01-1581 žlabů a příslušenství | | | | | | | | |
| 82 | 764352291R00 ...žlabů Pz podokapních půlkruhových K24 : 40 | m | 40,00000 | 184,61 | 7 384,40 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu | | | | | | | | |
| | 764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků | | | | | | | | |
| | 764 01-1581 žlabů a příslušenství | | | | | | | | |
| 83 | 764352292R00 ...háků Pz půlkruhových K24 : 40 | kus | 40,00000 | 42,95 | 1 718,00 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu | | | | | | | | |
| | 764 01-158 montáž vč. spojovacích prostředků | | | | | | | | |
| | 764 01-1581 žlabů a příslušenství | | | | | | | | |
| 84 | 764352293R00 ...rohů žlabů Pz půlkruhových K24 : 4 | kus | 4,00000 | 94,18 | 376,72 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 01-22 Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu včetně rohů | | | | | | | | |
| | 764 01-221 výroba a montáž | | | | | | | | |
| 85 | 764421230RT2 ...rš 200 mm K21 : 8,65 | m | 8,65000 | 225,07 | 1 946,86 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 01-23 Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu včetně rohů | | | | | | | | |
| | 764 01-231 výroba a montáž | | | | | | | | |
| 86 | 764430260RT2 ...rš 750 mm K09 : 12,465 | m | 12,46500 | 798,44 | 9 952,55 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu | | | | | | | | |
| | 764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů | | | | | | | | |
| 87 | 764454204R00 ...průměru 150 mm K8 : 0,2*3 | m | 0,60000 | 1 397,94 | 838,76 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 07-11 Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou | | | | | | | | |
| | 764 07-111 výroba (zhotovení) a montáž | | | | | | | | |
| 88 | 764918101R00 ...krytiny hladké, o sklonu do 30° K20 : 1,3*1,15 | m2 | 1,49500 | 887,22 | 1 326,39 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů | | | | | | | | |
| | 764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž | | | | | | | | |
| 89 | 764928102R00 ...rš 160 mm včetně zednické výpomoci. K06 : 4,265 K07 : 1,32 | m | 5,58500 | 359,84 | 2 009,71 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů | | | | | | | | |
| | 764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž | | | | | | | | |
| 90 | 764928106R00 ...rš 400 mm včetně zednické výpomoci. K02 : 2,375 K04 : 3,27 K05 : 3,27 | m | 8,91500 | 355,29 | 3 167,41 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů | | | | | | | | |
| | 764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž | | | | | | | | |
| 91 | 764928107R00 ...rš 500 mm včetně zednické výpomoci. K01 : 4,8 K03 : 5,295 | m | 10,09500 | 410,40 | 4 142,99 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů | | | | | | | | |
| | 764 07-231 výroba a montáž | | | | | | | | |
| 92 | 764928305R00 ...rš 600 mm včetně zednické výpomoci. K19 : 5,05 | m | 5,05000 | 874,95 | 4 418,50 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní | | | | | | | | |
| 93 | 764311832RT1 ...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° sřěcha : 16*9,47+9,99*5,95+11,39*3,57+5,17*10,86 světlíky : -1,66*4,47-1,66*4,49-1,66*4,41 stříška nad hl. vstupem SZ : 4,9*1,1 | m2 | 290,96480 | 156,43 | 45 515,62 | 800-764 | RTS | | |
| | 764 21-13 Demontáž lemování | | | | | | | | |
| | 764 21-131 zdí | | | | | | | | |
| 94 | 764334870R00 ...na plochých střechách s krycím plechem nadezdívky, rš 750 mm, | m | 79,66000 | 186,85 | 14 884,47 | 800-764 | RTS | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------|---|------------|------------|---------|---------|
| 109 | 13814185R10 | K23b : 14,535+11,04+1,5+5,745 Plech Pz tl.0,60 mm tabule 1000x2000 mm K17 : 1,14*0,56*1,2 K18a : (9,6+5,24+6,11+5,81+3,37+2,48+4,81)*0,195*1,2 K18b : (9,6+5,24+6,11+5,81+3,37+2,48+4,81)*0,05*1,2 K23a : (14,535+11,04+1,5+5,745)*0,215*1,2 K23b : (14,535+11,04+1,5+5,745)*0,05*1,2 | m2 | 32,82000 22,20432 0,76608 8,75628 2,24520 8,46756 1,96920 | 432,61 | 9 605,81 | | Vlastní |
| 110 | 13851063R | plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií K01 : 4,8*0,41*1,2 K02 : 2,375*0,375*1,2 K03 : 5,295*0,435*1,2 K04 : 3,27*0,315*1,2 K05 : 3,27*0,355*1,2 K06 : 4,265*0,112*1,2 K07 : 1,32*0,12*1,2 K19 : 5,05*0,545*1,2 K20 : 1,3*1,15*1,2 | m2 | 14,68342 2,36160 1,06875 2,76399 1,23606 1,39302 0,57322 0,19008 3,30270 1,79400 | 441,89 | 6 488,46 | SPCM | RTS |
| 111 | 5535132110R | odskok svodové roury ocel. plech pozink + PE, DN 100,0 mm; odskok 100 mm; barva hnědá K22 : 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 1 101,31 | 1 101,31 | SPCM | RTS |
| 112 | 55352012.AR | žlab podokapní půlkruhový; plech pozink; l = 2 000 až 6 000 mm; rš = 330 mm K24 výměna poškozených 20% : 40*0,2 | m | 8,00000 8,00000 | 88,38 | 707,04 | SPCM | RTS |
| 113 | 553522602R | hák žlabový celokovový; plech pozink; l = 460 až 490 mm; rš žlabu 330 mm K24 výměna poškozených 30% : 40*0,3 | kus | 12,00000 12,00000 | 48,34 | 580,08 | SPCM | RTS |
| 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| 114 | 998764102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,78342 | 2 607,46 | 2 042,74 | 800-764 | RTS |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 2 091,10 | | |
| 766 42 Demontáž obložení podhledů | | | | | | | | |
| 115 | 766421821R00 | ...palubkami střešní římsa : SZ : (0,3+0,25)*16 JV : (0,36+0,25)*9,99 | m2 | 14,89390 8,80000 6,09390 | 140,40 | 2 091,10 | 800-766 | RTS |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 784 767,23 | | |
| 767 31-8 Demontáž světlíků | | | | | | | | |
| 116 | 767311810R00 | ...všech typů včetně zasklení 1,3*4,47*2 1,3*4,49*2 1,3*4,41*2 | m2 | 34,76200 11,62200 11,67400 11,46600 | 224,96 | 7 820,06 | 800-767 | RTS |
| 767 42 Montáž opláštění 767 42-3 Montáž obkladů kovových 767 42-34 Montáž doplňků pro kovové obklady | | | | | | | | |
| 117 | 767425163R00 | ...kotevních šroubů ozn.04 : 10 | kus | 10,00000 10,00000 | 41,01 | 410,10 | 800-767 | RTS |
| 767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva | | | | | | | | |
| 118 | 767911130R00 | ...strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m 2 | m | 2,00000 2,00000 | 107,45 | 214,90 | 800-767 | RTS |
| 767 91-8 Demontáž oplocení | | | | | | | | |
| 119 | 767911822R00 | ...demontáž pletiva, výšky do 2,0 m pletivo bude uloženo na stavbě pro zpětnou montáž : 2 | m | 2,00000 2,00000 | 69,62 | 139,24 | 800-767 | RTS |
| 120 | 7670000321 | D+M certifikovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky ozn. U1 Rozmístění a specifikace dle PD. Včetně, tahových zkoušek, revize a předání do užívání | soubor | 1,00000 | 156 931,88 | 156 931,88 | | Vlastní |
| střecha : 1 | | | | 1,00000 | | | | |
| 121 | 76701 | Demontáž, úprava a zpětná montáž sloupku stávajícího oplocení Poznámka Z1 Předpokládá se demontáž jednoho pole pletiva a sloupku d= 48 mm na každé straně a po provedení KZS zpětná montáž sloupku a pletiva. | soubor | 1,00000 | 849,40 | 849,40 | | Vlastní |
| 1 | | | | 1,00000 | | | | |
| 122 | 767012 | Demontáž, úprava a zpětná montáž stávajícího stojanu na jízdní kola na sokl Poznámka Z2 Stávající kotevní otvory ve stojanu budou zvětšeny na průměr 14 mm. Nové kotvení bude provedeno pomocí nových lepených kotev M12. Kotva je navržena ze závitové pozinkované tyče. Každá závitová tyč bude opatřena pozinkovanou distanční matkou. Kotvy budou do zdiava nakolteny přednostně před montáží KZS. Montáž držáku na kola bude provedena až po kompletní montáži KZS. Dodávka včetně kotevního a spojovacího materiálu a nové povrchové úpravy. | soubor | 1,00000 | 1 516,79 | 1 516,79 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 123 | 76702 | 1 Demontáž a zpětná montáž stávajících stávajících prvků na fasádě Držák na vlajky, poštovní schránky, zvonky, kamerový systém, osvětlení Dodávka včetně nového kotevního a spojovacího materiálu a nové povrchové úpravy. | soubor | 1,00000 | 1 456,12 | 1 456,12 | | Vlastní |
| 124 | 7673113001 | 1 D+M světlík sedlový se zasklením oz.01 střešní pásový sedlový světlík včetně podsady rozměry:4,49x1,66 m umístění světlíku min. 150 mm nad úrovní hydroizolace střechy zasklení světlíků: polykarbonátové desky číré tl. 25 mm u=1,5 w/m2k konstrukce světlíků: profily al - práškově lakovaný v odstínu ral - hnědá (odstín dle stávajících oplechování na budově internátu) hliníkové profily: zakládací profil, spodní nosný profil, horní profil, zasklívací lišta, napínací profil, čelo světlíků kotvení: na ocelový plech tl. 1,5-3 mm - osové vzdálenosti kotev dle zvoleného výrobce kotveno šrouby sd8-t15-6,3x38 mm | soubor | 1,00000 | 56 599,86 | 56 599,86 | | Vlastní |
| 125 | 7673113002 | 1 D+M světlík sedlový se zasklením oz.02 střešní pásový sedlový světlík včetně podsady rozměry:4,41x1,66 m umístění světlíku min. 150 mm nad úrovní hydroizolace střechy zasklení světlíků: polykarbonátové desky číré tl. 25 mm u=1,5 w/m2k konstrukce světlíků: profily al - práškově lakovaný v odstínu ral - hnědá (odstín dle stávajících oplechování na budově internátu) hliníkové profily: zakládací profil, spodní nosný profil, horní profil, zasklívací lišta, napínací profil, čelo světlíků kotvení: na ocelový plech tl. 1,5-3 mm - osové vzdálenosti kotev dle zvoleného výrobce kotveno šrouby sd8-t15-6,3x38 mm | soubor | 1,00000 | 56 599,45 | 56 599,45 | | Vlastní |
| 126 | 3117120010 | 1 Kotva nerezová distanční s oddělením tepelného mostu pro zateplovací svstěmy d=16mm ozn.04 : 10 | kus | 10,00000 | 129,84 | 1 298,40 | | Vlastní |
| | | 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk, konstrukce 50 m vodorovně | | | | | | |
| 127 | 998767102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,29060 | 1 483,25 | 431,03 | 800-767 | RTS |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 5 904,96 | | |
| | | 783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí | | | | | | |
| 128 | 783522110RT1 | ...jednonásobné + 2x email K09 : 0,74*12,465 K10 : 0,315*27,8 K17 : 1,14*0,56 K18a : (9,6+5,24+6,11+5,81+3,37+2,48+4,81)*0,195 K18b : (9,6+5,24+6,11+5,81+3,37+2,48+4,81)*0,05 K21 : 0,175*8,65 K23a : (14,535+11,04+1,5+5,745)*0,215 K23b : (14,535+11,04+1,5+5,745)*0,05 | m2 | 37,99845 | 155,40 | 5 904,96 | 800-783 | RTS |
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 35 166,21 | | |
| | | 979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot 979 01-3 shozem | | | | | | |
| 129 | 979011311R00 | ...manipulace se sutí | t | 26,88691 | 119,50 | 3 212,99 | 801-3 | RTS |
| | | 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku | | | | | | |
| 130 | 979081111R00 | ...do 1 km | t | 26,88691 | 226,63 | 6 093,38 | 801-3 | RTS |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | |
| 131 | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km (10x) | t | 268,86912 | 9,88 | 2 656,43 | 801-3 | RTS |
| | | 979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot | | | | | | |
| 132 | 979082111R00 | ...do 10 m | t | 26,88691 | 205,00 | 5 511,82 | 801-3 | RTS |
| 133 | 979082121R00 | ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (10x) | t | 268,86912 | 22,80 | 6 130,22 | 801-3 | RTS |
| | | 979 08-4 Poplatek za skládku | | | | | | |
| 134 | 979990107R00 | ...směs betonu, cihel a dřeva | t | 26,88691 | 430,00 | 11 561,37 | 801-3 | RTS |
| Díl: | ON | Ostatní náklady | | | | 2 200,00 | | |
| 135 | VN00115 | Sonda do stávající skladby střešního pláště (ověření zabudované vlhkosti v konstrukci) Včetně všech souvisejících prací a navrácení všech stávajících vrstev do původního stavu. | soubor | 4,00000 | 550,00 | 2 200,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | SO.02 | Zateplení střechy nad kuchyní, jídelnou a strojovnou VZT |
| R: | 2.2 | Úprava bleskosvodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Ceník | Cen. soustava |
|------|------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 14 914,00 | | |
| 1 | VRN0 | Mechanizace, plošiny | Seřboř | 1,00000 | 5 760,00 | 5 760,00 | | Vlastní |
| 2 | VRN1 | Mimostaveništní doprava | Seřboř | 1,00000 | 6 279,00 | 6 279,00 | | Vlastní |
| 3 | VRN2 | Úklid pracoviště + likvidace odpadu | Seřboř | 1,00000 | 2 875,00 | 2 875,00 | | Vlastní |
| Díl: | MZ1 | Elektromontáže | | | | 36 553,32 | | |
| 4 | 1 | Revize bleskosvodu vč. 4x revizní zprávy | ks | 1,00000 | 5 144,70 | 5 144,70 | | Vlastní |
| 5 | 2 | demontáž stáv. jímacího vedení a svodů | hod | 14,00000 | 316,62 | 4 432,68 | | Vlastní |
| 6 | 210220101RT3 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01 | m | 25,00000 | 126,65 | 3 166,25 | | Vlastní |
| 7 | 210220101RT4 | Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21 | m | 100,00000 | 142,48 | 14 248,00 | | Vlastní |
| 8 | 3 | vodič HVI long vč. podpěr a ukončení | m | 12,00000 | 150,39 | 1 804,68 | | Vlastní |
| 9 | 4 | jímací tyč AlMgSi 3m s kotvením do stěny | ks | 1,00000 | 1 345,63 | 1 345,63 | | Vlastní |
| 10 | 210220301RT1 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO | kus | 4,00000 | 79,15 | 316,60 | | Vlastní |
| 11 | 210220301RT2 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS | kus | 35,00000 | 79,15 | 2 770,25 | | Vlastní |
| 12 | 210220301RT3 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ | kus | 4,00000 | 102,90 | 411,60 | | Vlastní |
| 13 | 210220302RT3 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SK | kus | 6,00000 | 87,07 | 522,42 | | Vlastní |
| 14 | 210220302RT6 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SP1 | kus | 2,00000 | 79,15 | 158,30 | | Vlastní |
| 15 | 210220401RT1 | Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku | kus | 4,00000 | 23,75 | 95,00 | | Vlastní |
| 16 | 210220421R00 | Jiskříště - sestavení a montáž, dodávka | kus | 1,00000 | 1 029,01 | 1 029,01 | | Vlastní |
| 17 | 5531203111 | závitová tyč ZT 8 l = 2 m | m | 20,00000 | 55,41 | 1 108,20 | | Vlastní |

| | |
|----------|---|
| Stavba : | ST16029 OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| Objekt : | SO.03 Rekonstrukce hydrantů JKSO : 800.122 |

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.03**
Rekonstrukce hydrantů

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

| Soupis | | Cena (Kč) |
|--------|----------------------------|-------------------|
| 3.1 | Stavební část+ZTI | 179 240,59 |
| | Celkem objekt SO.03 | 179 240,59 |

| | | Rekapitulace DPH |
|-------------------------------|------|-------------------|
| Základ pro DPH | 15 % | 0,00 |
| DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro DPH | 21 % | 179 240,59 |
| DPH | 21 % | 37 640,52 |
| Celkem za objekt s DPH | | 216 881,11 |

Rekapitulace soupisu 3.1 Stavební část+ZTI

| Stavební díl | | Cena (Kč) |
|--------------|---------------------------------|-------------------|
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 10 946,46 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | 11 435,52 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 322,77 |
| 97 | Prorážení otvorů | 12 303,62 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | 1 941,76 |
| 722 | Vnitřní vodovod | 114 797,90 |
| 764 | Konstrukce klempířské | 20 569,58 |
| 783 | Nátěry | 912,01 |
| 784 | Malby | 3 667,68 |
| D96 | Přesuny suli a vybouraných hmot | 2 343,29 |
| | Celkem soupis 3.1 | 179 240,59 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | ST16029 | OA a HS Havlíčkův Brod Rekonstrukce vstupní části |
| O: | SO.03 | Rekonstrukce hydrantů |
| R: | 3.1 | Stavební část+ZTI |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem | Cemk | Cen. soustava |
|------|------------------------|---|-----|----------|-----------|------------|---------|---------------|
| | Ceník, kapitola | Poznámka uchazeče | | | | | | |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 10 946,46 | | |
| | 317 94 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, | | | | | | |
| 1 | 317944311RU2 | ...profil U 100 Položky obsahují i náklady na dodávku nosníku profilu U č. 10 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr. V tyčích délky 12 m, hmotnost 10,60 kg/m. : 1,53*0,0106*2*8 | t | 0,25949 | 31 374,33 | 8 141,32 | 801-4 | RTS |
| | 340 23-8 | Zazděvka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| 2 | 340238211RT2 | ...tloušťky do 100 mm 0,3*0,15*8 0,45*1,1*8 0,28*0,29*8 | m2 | 4,96960 | 443,47 | 2 203,87 | 801-4 | RTS |
| | 346 48 | Plentování rýh, nosníků apod. pletvem plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakončením drátů a provedení postřiku maltou, | | | | | | |
| 3 | 346481112RT2 | ...ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně nové překlady 01 : 1,53*0,1*8 | m2 | 1,22400 | 491,23 | 601,27 | 801-1 | RTS |
| Díl: | 61 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 11 435,52 | | |
| | 612 40-1 | Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| 4 | 612401391RT2 | ...přes 0,25 do 1 m2 otvory 0,3x0,15 : 8 otvory 0,45x1,1 : 8 otvory 0,28x0,29 : 8 | kus | 24,00000 | 361,67 | 8 680,08 | 801-4 | RTS |
| | 612 40-9 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. | | | | | | |
| 5 | 612409991RT2 | ...s použitím suché maltové směsi začištění otvorů kolem hydrantů : (0,64+0,65)*2*8 | m | 20,64000 | 133,50 | 2 755,44 | 801-4 | RTS |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 322,77 | | |
| | 967 03-11 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| 6 | 967031142R00 | ...na maltu cementovou zvětšení otvorů pro nové hydrantové skříně : (0,592+0,625)*2*0,1*8 | m2 | 1,94720 | 165,76 | 322,77 | 801-3 | RTS |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | 12 303,62 | | |
| | 970 23 | Řezání cihelného zdiva | | | | | | |
| 7 | 970231100R00 | ...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 100 mm nové překlady 01 : (1,55+0,11)*2*8 | m | 26,56000 | 392,00 | 10 411,52 | 801-3 | RTS |
| | 971 03 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, | | | | | | |
| | 971 03-2 | z jakýchkoliv cihel pálených | | | | | | |
| 8 | 971033521R00 | ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 0,3*0,15*8 0,45*1,1*8 | m2 | 4,32000 | 165,76 | 716,08 | 801-3 | RTS |
| | 974 03-1 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném | | | | | | |
| | 974 03-11 | v ploše | | | | | | |
| 9 | 974031153R00 | ...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nové překlady 01 : 1,53*8 | m | 12,24000 | 96,08 | 1 176,02 | 801-3 | RTS |
| Díl: | 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 1 941,76 | | |
| | 999 28 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | | | |
| | 999 28-1 | pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů | | | | | | |
| 10 | 999281111R00 | ...výšky do 25 m | t | 1,84100 | 1 054,73 | 1 941,76 | 801-4 | RTS |
| Díl: | 722 | Vnitřní vodovod | | | | 114 797,90 | | |
| | 722 13-08 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových | | | | | | |
| 11 | 722130801R00 | ...do DN 25 1*8 3*8 | m | 32,00000 | 87,51 | 2 800,32 | 800-721 | RTS |
| | 722 13-08 | Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 | m | 28,00000 | 617,42 | 17 287,76 | | RTS |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|---------------------------------|----------|-----------|---------|--|---------|
| | | 0,5*8 rezerva : 3*8 | | 4,00000 24,00000 | | | | | |
| 13 | 722130992U00 | Vsaz odboč záv potr svěr spojka 25 8 | kus | 8,00000 8,00000 | 1 072,33 | 8 578,64 | | | Vlastní |
| 14 | 722181212RU1 | Izolace návleková PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm 4 rezerva : 3*8 | m | 28,00000 4,00000 24,00000 | 82,65 | 2 314,20 | | | RTS |
| 15 | 722190403R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 8 | kus | 8,00000 8,00000 | 667,06 | 5 336,48 | | | RTS |
| 16 | 722220875R00 | Demontáž armatur se závitem a šroubením G 2 8 | kus | 8,00000 8,00000 | 67,78 | 542,24 | | | RTS |
| 17 | 722249102R00 | Montáž armatury požární - hydrant G 1 8 | kus | 8,00000 8,00000 | 117,72 | 941,76 | | | RTS |
| 18 | 72225310BT00 | Hydrantová skříň s výzbrojí dle PD hydrant s tvarové stálou hadicí - dn 25 -30 m hadice, zapuštění do zdi - hadicový naviják s tvarové stálou hadicí podle čsn 730873 a čsn en 671-1 - požární hadicové systémy představují velmi účinný hasicí prostředek se stálou dodávkou vody, který zajišťuje účinné ovládní jednou osobou. - technický popis: - 3 polohová fotočné ovládaná/ požární proudnice dn 25, průtok (m³/L.min-1) 0,2/63 - tvarové stálá hadice dn 25 dle čsn en 694+a1, délka 30m - propojovací tvarové stálá hadice dn 25 s ručně ovládaným kolovým ventilem 1" - výkyvný hadicový naviják s ručním ovládním - rám je vyroben z tyče I 30 x 30 x 3 mm, dveře z plechu dc01 o síle 1 mm - rozměry čelo (v mm: v x š x h) 665 x 665 x 250 - rozměry zapuštěná kce (rámeček) (v mm: v x š x h) 615 x 615 x 250 - povrchová úprava komaxit ral - dvířka jsou otevíratelná o 180° a jsou opatřena větracími otvory - dvířka zajišťuje uzamykatelný zámek se závorkou ev. uzávěr se závorkou - výplň dvířek plná, sklo - barevné provedení: červená strukturní ral3000, bílá strukturní ral9003 - instalace zařízení - skříň se upevní do připraveného pomocí 4 ks vrutů a hmoždinek, které jsou součástí balení. - doporučená výška spodního okraje skříňe od země je 1 300 mm. - instalaci provést tak, aby bylo možno dvířka otevřít o 180° - součástí hydrantové skříňe je kulový ventil 1" z pozinkované oceli | kus | 8,00000 | 8 401,39 | 67 211,12 | | | Vlastní |
| 19 | 722254110R00 | hydrantových skříň 8 | soubor | 8,00000 8,00000 | 383,69 | 3 069,52 | | | RTS |
| 20 | 722259201R00 | Montáž hydrantového systému D25 8 | kus | 8,00000 8,00000 | 682,21 | 5 457,68 | | | RTS |
| 21 | 722290821R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m | t | 0,46588 | 1 927,24 | 897,86 | | | RTS |
| 22 | 998722101R00 | v objektech výšky do 6 m | t | 0,46588 | 773,41 | 360,32 | | | RTS |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 20 569,58 | | | |
| | | 764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů 764 07-231 výroba a montáž | | | | | | | |
| 23 | 764928301R00 | ...ř 250 mm včetně zednické výpomoci. K1 : 3,52*8 | m | 28,16000 | 658,40 | 18 540,54 | 800-764 | | RTS |
| 24 | 13851063R | plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií K1 : 3,52*0,14*8*1,1 | m2 | 4,33664 4,33664 | 441,89 | 1 916,32 | SPCM | | RTS |
| | | 998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně | | | | | | | |
| 25 | 998764102R00 | ...v objektech výšky do 12 m | t | 0,06531 | 1 725,97 | 112,72 | 800-764 | | RTS |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 912,01 | | | |
| | | 783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické | | | | | | | |
| 26 | 783226100R00 | ...základní U č.100 : 1,53*2*8*0,37 | m2 | 9,05760 9,05760 | 100,69 | 912,01 | 800-783 | | RTS |
| Díl: | 784 | Málby | | | | 3 667,68 | | | |
| | | 784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se zčištěním | | | | | | | |
| 27 | 784452921R00 | ...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačkování. jednobarevné. s oškrábáním 3*3*8 | m2 | 72,00000 72,00000 | 50,94 | 3 667,68 | 800-784 | | RTS |
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 2 343,29 | | | |
| | | 979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot 979 01-2 nošením | | | | | | | |
| 28 | 979011211R00 | ...za prvé podlaží nad základním podlažím 979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot | t | 1,27774 | 437,00 | 558,37 | 801-3 | | RTS |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|---|---|----------|--------|--------|-------|-----|
| | 979 01-2 nošením | | | | | | | |
| 29 | 979011219R00 | ...příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím | t | 1,27774 | 208,50 | 266,41 | 801-3 | RTS |
| | 979 08-1 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku | | | | | | |
| 30 | 979081111R00 | ...do 1 km | t | 1,27774 | 226,63 | 289,57 | 801-3 | RTS |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | |
| 31 | 979081121R00 | ...příplatek za každý další 1 km | t | 12,77742 | 9,88 | 126,24 | 801-3 | RTS |
| | | (10x) | | | | | | |
| | 979 08-2 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot | | | | | | |
| 32 | 979082111R00 | ...do 10 m | t | 1,27774 | 205,00 | 261,94 | 801-3 | RTS |
| 33 | 979082121R00 | ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 12,77742 | 22,80 | 291,33 | 801-3 | RTS |
| | | (10x) | | | | | | |
| | 979 08-4 | Poplatek za skládku | | | | | | |
| 34 | 979990107R00 | ...směs betonu, cihel a dřeva | t | 1,27774 | 430,00 | 549,43 | 801-3 | RTS |