

Pokyny pro vyplnění

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **43** **Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český Brod**

Objednatel: **Město Český Brod** IČO: **00235334**
náměstí Husovo 70 DIČ: **CZ00235334**
28201 Český Brod

Zhotovitel: **NEO BUILDER a.s.** IČO: **O5553750**
 DIČ: **CZ05553750**

Vypracoval:

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 1 387 468,54 |
| PSV | | | 7 058 103,26 |
| MON | | | 54 244,66 |
| Vedlejší náklady | | | 224 900,00 |
| Ostatní náklady | | | 49 400,00 |
| Celkem | | | 8 774 116,46 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 8 774 116,46 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 1 842 564,46 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 10 616 680,92 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-------|-------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|---|
|-------|-------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|---|

| | | | | | | |
|------------------|---|------|--------------|--------------|---------------|-----|
| 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové | 0,00 | 8 774 116,46 | 1 842 564,46 | 10 616 680,92 | 100 |
| 01 | Stavební práce | 0,00 | 7 667 739,25 | 1 610 225,24 | 9 277 964,49 | 87 |
| 02 | Elektroinstalace | 0,00 | 273 070,03 | 57 344,71 | 330 414,74 | 3 |
| 03 | Klimatizace | 0,00 | 833 307,18 | 174 994,51 | 1 008 301,69 | 9 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 8 774 116,46 | 1 842 564,46 | 10 616 680,92 | 100 |

Popis stavby: 43 - Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český Brod

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

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

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 01 - Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy

Popis rozpočtu: 01 - Stavební práce

Popis rozpočtu: 02 - Elektroinstalace

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

Popis rozpočtu: 03 - Klimatizace

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|-----|
| _1 | 1. Elektroinstalace | HSV | | | 17 650,75 | 0,2 |
| _2 | 2. Rozvaděče | HSV | | | 5 875,00 | 0,1 |
| _3 | 3. Ukončení vodičů | HSV | | | 621,25 | 0,0 |
| _4 | 4. Hromosvod | HSV | | | 125 398,03 | 1,4 |
| _5 | 5. HZS | HSV | | | 123 525,00 | 1,4 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 30 420,00 | 0,3 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 83 862,72 | 1,0 |
| 416 | Podhledy a mezistropy montované lehké | HSV | | | 83 124,15 | 0,9 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 2 198,95 | 0,0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 176 539,22 | 2,0 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 43 557,18 | 0,5 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 599 030,92 | 6,8 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 10 949,58 | 0,1 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|--|--|--------------|------|
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 10 654,28 | 0,1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 11 393,93 | 0,1 |
| 1 | Klimatizace | PSV | | | 119 008,75 | 1,4 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 914 186,01 | 10,4 |
| 720 | Zdravotechnická instalace | PSV | | | 513 223,75 | 5,8 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 29 446,40 | 0,3 |
| 723 | Vnitřní plynovod | PSV | | | 62 502,93 | 0,7 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 122 175,00 | 1,4 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 466 869,12 | 5,3 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 2 672 402,38 | 30,5 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 1 003 961,74 | 11,4 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 776 380,90 | 8,8 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 218 558,31 | 2,5 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 130 967,85 | 1,5 |
| 784 | Malby | PSV | | | 28 420,12 | 0,3 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 22 612,20 | 0,3 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | MON | | | 1 118,00 | 0,0 |
| M24 | Montáže vzduchotechnických zařízení | MON | | | 26 000,00 | 0,3 |
| M65 | Elektroinstalace a veřejné osvětlení | MON | | | 4 514,46 | 0,1 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 62 667,58 | 0,7 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 224 900,00 | 2,6 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------|----|--|--|--------------|-------|
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 49 400,00 | 0,6 |
| Cena celkem | | | | | 8 774 116,46 | 100,0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|-------------|---|-----|---|-----------|-------------------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 30 420,00 |
| 1 | 273310030Rp | Základová a podpěrná konstrukce pod venkovní klimatizační jednotky Pružné uložení klimatizačních jednotek | ks | 2,00000 | 15 210,00 | 30 420,00 |
| Rozsah dle PD | | | | | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 83 862,72 |
| 2 | 311101212 | Vytvoření prostupů o ploše do 0,05 m2 v nosných zdech | m | 2,24000 | 4 355,00 | 9 755,20 |
| | | | | 4*0,560 | 2,24000 | |
| 3 | 317941121 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 | t | 0,15918 | 34 450,00 | 5 483,75 |
| | | | | tyč kruhová 42,4/4 : 3,500*6*2*3,79/1000 | 0,15918 | |
| 4 | 317941121 | Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12 Včetně dodávky profilu U č. 12 | t | 0,21706 | 68 770,00 | 14 927,22 |
| | | | | (1,980*4+4,200*2)*13,300/1000 | 0,21706 | |
| 5 | 341941002 | Spojovací svary stěn. dílců nosných tl. do 12 mm | m | 3,00000 | 364,00 | 1 092,00 |
| 6 | 341941006Rp | Spojovací šrouby/plechy a pod. na ukotvení atiky, dle statiky | kus | 6,00000 | 1 222,00 | 7 332,00 |
| měrnou jednotkou je ks atiky | | | | | | |
| 7 | 7482120A0 | POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZINKOVÁNÍM | M2 | 21,16488 | 1 732,51 | 36 668,45 |
| | | | | táhla : (3,250*6)*(0,032*4) | 2,49600 | |
| | | | | další kce : 1,000*6 | 6,00000 | |
| | | | | U120 : (1,980*4+4,200*2)*0,434 | 7,08288 | |
| | | | | tyč kruhová 42,4/4 : 3,500*6*2*0,133 | 5,58600 | |
| 8 | 13312063 | Tyč ocelová kruhová 42,4/4 | t | 0,17191 | 50 050,00 | 8 604,10 |
| | | | | tyč kruhová 42,4/4 : 3,500*6*2*3,79/1000*1,08 | 0,17191 | |
| Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké | | | | | | 83 124,15 |
| 9 | 342265132 | Úprava podkroví sádkarton. na ocel. rošt vodor. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 64,14000 | 1 081,34 | 69 357,15 |
| | | | | podhled : 60,470 | 60,47000 | |
| | | | | míst. 315 : 1,550*1,400+1,500*1,000 | 3,67000 | |
| 10 | 342265191 | Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 0,25 m2 | kus | 12,00000 | 546,00 | 6 552,00 |
| na přístrojové krabice | | | | | | |
| 11 | 342265193 | Příplatek za otvor v podhledu podkroví pl. 1,00 m2 | kus | 5,00000 | 1 443,00 | 7 215,00 |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 2 198,95 |
| 12 | 610991111 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 18,42750 | 81,90 | 1 509,21 |
| | | | | 1NP obřadní síň : 0,900*2,020 | 1,81800 | |
| | | | | 2NP kancelář III : | 13,23130 | |
| | | | | 0,900*2,020+1,000*2,020+1,395*2,540+2,340*2,500 | | |
| | | | | podkroví kanc X : 1,330*2,540 | 3,37820 | |
| 13 | 612403399 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou | m2 | 0,48900 | 533,00 | 260,64 |
| PO VZT : | | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 14,30000*0,03 | 0,42900 | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 2,00000*0,03 | 0,06000 | |
| 14 | 612421637 | Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková | m2 | 0,48900 | 877,50 | 429,10 |
| po rozvodech VZT : | | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 0,48900 | 0,48900 | |
| Díl: 62 Úpravy povrchů vnější | | | | | | 176 539,22 |
| 15 | 622412425 | Nátěr stěn vněj., slož. 3-4, vápenný, nová omítka | m2 | 4,71250 | 729,30 | 3 436,83 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|-------------------|
| | | Nová okap. hrana : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,71250 | | 4,71250 | | |
| 16 | 622412525 | Nátěr stěn vněj.,slož.3-4,vápenný,oprav.omít. | m2 | 90,50000 | 729,30 | 66 001,65 |
| | | okrasné atiky po reko : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 90,50000 | | 90,50000 | | |
| 17 | 622421144 | Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3 | m2 | 4,71250 | 1 456,00 | 6 861,40 |
| | | Nová okap. hrana : 0,100*18,200 | | 1,82000 | | |
| | | 0,100*(11,575+17,350) | | 2,89250 | | |
| 18 | 622477233 | Oprava vněj.omítky stěn štukové,sl.III,do 30%,SMS | m2 | 90,50000 | 950,30 | 86 002,15 |
| | | oprava okrasných atik po reko : | | | | |
| | | Z : 45,250 | | 45,25000 | | |
| | | J : 45,250 | | 45,25000 | | |
| 19 | 622904121 | Ruční čištění ocelovým kartáčem | m2 | 10,45563 | 149,50 | 1 563,12 |
| | | komíny : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 10,45563 | | 10,45563 | | |
| 20 | 622904215 | Očištění organických nečistot z fasád slož.3-5 | m2 | 95,21250 | 91,00 | 8 664,34 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 4,71250 | | 4,71250 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 90,50000 | | 90,50000 | | |
| 21 | 627452641 | Oprava spárování komínového zdiva plochy do 40 % | m2 | 10,45563 | 383,50 | 4 009,73 |
| | | Pohled východní : 0,625*(0,300*2+0,700) | | 0,81250 | | |
| | | ((1,245+0,625)/2)*(0,300*2+1,400) | | 1,87000 | | |
| | | S : 1,250+(1,019+0,455+0,765*2+0,795)*0,300+0,445 | | 2,83470 | | |
| | | 0,300*1,337*3 | | 1,20330 | | |
| | | 0,822*(0,300*2+0,700*2) | | 1,64400 | | |
| | | Koeficient rezerva: 0,250 | | 2,09113 | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 43 557,18 |
| 22 | 93657OA0 | Žebřík, kotvený do nosné kce střechy Z6 | m | 1,00000 | 13 390,00 | 13 390,00 |
| | | NOVÝ ŽEBŘÍK | | | | |
| | | - pozinkovaná ocel | | | | |
| | | - výška: 1 000 mm | | | | |
| | | - tloušťka materiálu: 3 mm | | | | |
| | | - sestava včetně veškerého příslušenství | | | | |
| | | - barva: přírodní pozinkovaná ocel | | | | |
| | | - kotvený do nosné konstrukce střechy | | | | |
| 23 | 93884OA0 | Ošetření konstrukcí zakrytím, fólií | m2 | 437,84000 | 68,90 | 30 167,18 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 | | 384,64000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 53,20000 | | 53,20000 | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 599 030,92 |
| 24 | 941941031 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení rámové pronajaté | m2 | 768,20910 | 149,50 | 114 847,26 |
| | | Včetně kotvení lešení. | | | | |
| | | dvě štitové stěny : (17,920+2*1,500)*(16,905+0,150) | | 356,79060 | | |
| | | (20,550+2*1,500)*(17,320+0,150) | | 411,41850 | | |
| 25 | 941941111 | Pronájem lešení za den | m2 | 92 185,09200 | 2,08 | 191 744,99 |
| | | Nutno projednat reálnou položku zapůjčení s investorem a | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 768,20910*120 | | 92 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|-------------|--|----|-------------|-----------|------------------|
| 26 | 941941832 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m lešení rámové pronajaté | m2 | 768,20910 | 91,00 | 69 907,03 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 768,20910 | | 768,20910 | | |
| 27 | 941955001 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m2 | 114,54000 | 67,60 | 7 742,90 |
| | | SDK : 60,47 | | 60,47000 | | |
| | | Po VZT a malování : | | | | |
| | | 107 : 13,25 | | 13,25000 | | |
| | | 206 : 18,100 | | 18,10000 | | |
| | | 312 : 22,720 | | 22,72000 | | |
| 28 | 944944011 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 768,20910 | 24,70 | 18 974,76 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 768,20910 | | 768,20910 | | |
| 29 | 944944031 | Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 | m2 | 3 841,04550 | 5,85 | 22 470,12 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 768,20910 | | 768,20910 | | |
| | | Koeficient : 4 | | 3 072,83640 | | |
| 30 | 944944081 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 768,20910 | 10,40 | 7 989,37 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 768,20910 | | 768,20910 | | |
| 31 | 944945012 | Montáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m | m | 38,47000 | 169,00 | 6 501,43 |
| | | 20,550+17,920 | | 38,47000 | | |
| 32 | 944945192 | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 | m | 153,88000 | 74,10 | 11 402,51 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 38,47000*4 | | 153,88000 | | |
| 33 | 944945812 | Demontáž zachytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m | m | 38,47000 | 65,00 | 2 500,55 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 38,47000 | | 38,47000 | | |
| 34 | 18025640010 | Výtah stavební osobonákladní 500 kg Geda 500 Z/ZP | Sh | 1 200,00000 | 120,79 | 144 950,00 |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 10 949,58 |
| 35 | 952901111 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 240,65000 | 45,50 | 10 949,58 |
| | | Po VZT a malování : | | | | |
| | | 107 : 13,25 | | 13,25000 | | |
| | | 206 : 18,100 | | 18,10000 | | |
| | | 312 : 22,720 | | 22,72000 | | |
| | | chodba : 60,47 | | 60,47000 | | |
| | | schodiště : 25,370*3 | | 76,11000 | | |
| | | ostatní plochy : 50 | | 50,00000 | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 10 654,28 |
| 36 | 963016111 | Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm | m2 | 64,14000 | 123,50 | 7 921,29 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 64,14000 | | 64,14000 | | |
| 37 | 974031167 | Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm | m | 14,30000 | 88,40 | 1 264,12 |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a VZT : 14,300 | | 14,30000 | | |
| 38 | 974031169 | Příplat.za dalších 10cm š.rýhy ve zdi hl. do 15 cm | m | 21,45000 | 39,00 | 836,55 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 14,30000*1,5 | | 21,45000 | | |
| 39 | 974031287 | Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 30 cm | m | 2,00000 | 143,00 | 286,00 |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a VZT ve zdi : 2,000 | | 2,00000 | | |
| 40 | 981331111 | Demolice komínů z cihel.zdiva postup. rozebráním | m3 | 0,07200 | 4 810,00 | 346,32 |
| | | 0,800*0,300*0,300 | | 0,07200 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|-------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 11 393,93 |
| 41 | 999281111 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 18,78121 | 606,67 | 11 393,93 |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 914 186,01 |
| 42 | 713161702 | Montáž tepelné izolace z desek, uložené na krokve shora, slepení přesahů fólie | m2 | 441,67175 | 339,30 | 149 859,22 |
| SO 03 : | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 | | | | 384,64000 | | |
| spádovka : 0,150*0,655*(21+18) | | | | 3,83175 | | |
| SO 04 : | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 53,20000 | | | | 53,20000 | | |
| 43 | 713164111 | Montáž parozábrany na šikmé střechy shora | m2 | 437,84000 | 58,50 | 25 613,64 |
| SO 03 : | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 | | | | 384,64000 | | |
| SO 04 : | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 53,20000 | | | | 53,20000 | | |
| 44 | 283755528 | Desky z polyizokyanurátu s povrchem z hliníkové sendvičové fólie tl. 160 mm | m2 | 481,62400 | 1 359,80 | 654 912,32 |
| Pevnost vtlaču při 10 % deformaci 120 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti ? = 0,022 W/mK. | | | | | | |
| SO 03 : | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 | | | | 384,64000 | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 53,20000 | | | | 53,20000 | | |
| Koeficient : 0,1 | | | | 43,78400 | | |
| 45 | 631530003 | Rohož ze skelných vláken tl. 100 mm střešní do klínů : 0,150*0,655*(21+18) | m2 | 4,21493 | 188,50 | 794,51 |
| | | | | 3,83175 | | |
| Koeficient : 0,1 | | | | 0,38318 | | |
| 46 | 67352438 | Monolitická fólie s dvěma funkčními polymerními vrstvami a nosnou vrstvou z netkané textilie | m2 | 481,62400 | 169,00 | 81 394,46 |
| Plošná hmotnost 270 g/m2. Ekvivalentní difuzní tloušťka 0,02 (-0,01;+0,04) m. Ohebnost za nízkých teplot -40 °C. Odolnost proti pronikání vody W1. Třída těsnosti | | | | | | |
| SO 03 : | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 437,84000*1,1 | | | | 481,62400 | | |
| 47 | 998713103 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 2,65692 | 606,67 | 1 611,86 |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 29 446,40 |
| 48 | 721178116 | Potrubí PP odpadní - svislé, D 110 x 3,6 mm | m | 5,00000 | 488,15 | 2 440,75 |
| napojení na stávající kanalizaci, VZT : 5 | | | | 5,00000 | | |
| 49 | 721178101 | Potrubí, D 32 x 2,0 mm | m | 40,00000 | 352,95 | 14 118,00 |
| odpadní k VZT : 40 | | | | 40,00000 | | |
| 50 | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm | m | 45,00000 | 31,20 | 1 404,00 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 5,00000 | | | | 5,00000 | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 40,00000 | | | | 40,00000 | | |
| 51 | 721194109Rp | Vyvedení odpadních výpustek a napojení na kanalizaci | kus | 1,00000 | 149,50 | 149,50 |
| 52 | 721225202Rp | Uzávěrka zápachová DN 32 | kus | 9,00000 | 1 255,80 | 11 302,20 |
| 53 | 998721103 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | t | 0,05266 | 606,67 | 31,95 |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 466 869,12 |
| 54 | 762085153 | Hoblování tesařských prvků - ručně | m2 | 152,65000 | 271,70 | 41 475,01 |
| SO 04 : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|
| | | odhad narušených krokví : $5,000 \cdot (0,180 \cdot 2 + 0,150) \cdot (21+18)$ | | 99,45000 | | |
| | | část bednění : 24,500 | | 24,50000 | | |
| | | 28,700 | | 28,70000 | | |
| 55 | 762341210 | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz | m2 | 106,40000 | 162,50 | 17 290,00 |
| | | SO04 zpětná montáž stávajících prken 2x : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : $53,20000 \cdot 2$ | | 106,40000 | | |
| 56 | 762341210 | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz | m2 | 0,92430 | 182,00 | 168,22 |
| | | prkenné pobití navazující na náběhový klín z prken : | | 0,92430 | | |
| | | $0,395 \cdot 0,060 \cdot (18+21)$ | | | | |
| 57 | 762342203 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm | m2 | 384,64000 | 243,10 | 93 505,98 |
| | | SO 03 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 | | 384,64000 | | |
| 58 | 762342252 | Montáž kontralatí přes izolaci z tuhé pěny 160 mm včetně dodávky latě 60 x 40 mm | m2 | 384,64000 | 99,71 | 38 352,45 |
| | | SO 03 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 384,64000 | | 384,64000 | | |
| 59 | 762341811 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých | m2 | 875,68000 | 71,50 | 62 611,12 |
| | | Skladba střechy SO02 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 437,84000 | | 437,84000 | | |
| | | Koeficient 2x: 1 | | 437,84000 | | |
| 60 | 762342811 | Demontáž laťování střech, rozteč latí do 22 cm | m2 | 384,64000 | 42,90 | 16 501,06 |
| | | Skladba střechy SO01 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 384,64000 | | 384,64000 | | |
| 61 | 762342814 | Demontáž dřevěných kontralatí | m2 | 384,64000 | 16,90 | 6 500,42 |
| | | Skladba střechy SO01 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 384,64000 | | 384,64000 | | |
| 62 | 762364114 | Montáž spádových klínů plochy do 120 cm2 ocel.spojkami | m | 16,57500 | 227,50 | 3 770,81 |
| | | $0,425 \cdot (21+18)$ | | 16,57500 | | |
| 63 | 762364114 | Montáž spádových klínů plochy do 120 cm2 ocel.spojkami včetně dodávky řeziva, fošny 6/14 cm | m | 25,54500 | 662,30 | 16 918,54 |
| | | $0,655 \cdot (21+18)$ | | 25,54500 | | |
| 64 | 762361810 | Demontáž spádových klínů plochy do 120 cm2 | m | 25,35000 | 54,60 | 1 384,11 |
| | | Skladba střechy SO02 : $0,650 \cdot (21+18)$ | | 25,35000 | | |
| 65 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 27,20508 | 1 716,00 | 46 683,92 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : $106,40000 \cdot 0,2$ | | 21,28000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : $384,64048 \cdot 0,0042$ | | 1,61549 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : $384,64048 \cdot 0,0042$ | | 1,61549 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : $25,54500 \cdot 0,01$ | | 0,25545 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 0,07937 | | 0,07937 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 0,01849 | | 0,01849 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : $117,04000 \cdot 0,02$ | | 2,34080 | | |
| 66 | 762911121 | Impregnace řeziva tlakovakuová Bochemit QB | m3 | 5,66963 | 1 014,00 | 5 749,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : $384,64048 \cdot 0,0042$ | | 1,61549 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : $384,64048 \cdot 0,0042$ | | 1,61549 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 0,01849 | | 0,01849 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 0,07937 | | 0,07937 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 117,04000*0,02 | | 2,34080 | | |
| 67 | 762991111 | Montáž a demontáž stavebního vrátku | m | 13,10000 | 446,56 | 5 850,00 |
| | | Instalace vrátku, uklínování v horní části dřívku a osazení kladkového kolečka s lanem, včetně demontáže zařízení. | | | | |
| 68 | 762991121 | Pronájem lanového stavebního vrátku | den | 30,00000 | 381,33 | 11 440,00 |
| 69 | 311755046 | Spojka 140 x 45 x 2 mm | kus | 78,00000 | 19,50 | 1 521,00 |
| | | 21+18 | | 39,00000 | | |
| | | Koeficient : 1 | | 39,00000 | | |
| 70 | 311755102 | Úhelník BV/Ú 40 x 60 x 60 mm | kus | 39,00000 | 14,30 | 557,70 |
| | | 18+21 | | 39,00000 | | |
| 71 | 60511151 | Fošna stavební prismoaná SM/JD/BO š. max 160 mm, do 5 m | m3 | 0,01849 | 14 105,00 | 260,80 |
| | | prkenné pobití navazující na náběhový klín z prken : 0,395*0,060*(18+21)*0,020 | | 0,01849 | | |
| 72 | 60512551 | Prkno hoblované SM kvalita AB, tl. 20 mm, š. 100 - 150 mm, 4 - 5 m | m2 | 117,04000 | 814,58 | 95 338,44 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 106,40000*1,1 | | 117,04000 | | |
| 73 | 60515247 | Hranol stavební SM do 160 x 160 mm, 1 - 4 m | m3 | 0,07937 | 12 480,00 | 990,54 |
| | | ((0,424*0,160)/2)*0,060*(18+21) | | 0,07937 | | |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 2 672 402,38 |
| 74 | 764211241 | Krytina hladká z Cu, svítky š. 640 mm, sklon do 30° | m2 | 19,30000 | 3 482,70 | 67 216,11 |
| | | včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a | | | | |
| | | K9 : 3,500 | | 3,50000 | | |
| | | K10 : 5,500 | | 5,50000 | | |
| | | K11 : 4,200 | | 4,20000 | | |
| | | K12 : 1,500 | | 1,50000 | | |
| | | K13 : 4,600 | | 4,60000 | | |
| 75 | 764221220 | Oplechování Cu říms pod nadříms. žlabem, rš 500 mm | m | 18,20000 | 1 833,00 | 33 360,60 |
| | | včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a | | | | |
| | | K1 : 3,000 | | 3,00000 | | |
| | | K2 : 5,200 | | 5,20000 | | |
| | | K3 : 4,000 | | 4,00000 | | |
| | | K4 : 1,500 | | 1,50000 | | |
| | | K5 : 4,500 | | 4,50000 | | |
| 76 | 764232270 | Lemování Cu zdí, krycí pl. 2díly, tvr. kryt. rš 750mm | m | 80,31900 | 2 866,50 | 230 234,41 |
| | | včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. | | | | |
| | | napojení na okrasné atiky : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 68,05900 | | 68,05900 | | |
| | | komíny : | | 12,26000 | | |
| | | 0,300*10+1,400*+0,900+0,700*3+0,300*2+0,300*6+1,400+0,700*3 | | | | |
| 77 | 764239220 | Lemování z Cu, komínů na vln. krytině, v hřebeni | m2 | 2,40600 | 3 926,00 | 9 445,96 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 2,40600 | | 2,40600 | | |
| 78 | 764242240 | Lemování trub z Cu, hladká krytina, D do 200 mm | kus | 3,00000 | 1 469,00 | 4 407,00 |
| 79 | 764255203 | Žlaby z Cu plechu nástřešní oblé, rš 660 mm | m | 18,20000 | 2 400,58 | 43 690,56 |
| | | K1 : 3,000 | | 3,00000 | | |
| | | K2 : 5,200 | | 5,20000 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|--------------|
| | | K3 : 4,000 | | 4,00000 | | |
| | | K4 : 1,500 | | 1,50000 | | |
| | | K5 : 4,500 | | 4,50000 | | |
| 80 | 764291230 | Závětná lišta z Cu plechu, rš 400 mm | m | 86,80000 | 1 357,20 | 117 804,96 |
| | | včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. | | | | |
| | | po obvodu budovy : 86,800 | | 86,80000 | | |
| 81 | 764291240 | Závětná lišta z Cu plechu, rš 500 mm | m | 101,55900 | 1 625,00 | 165 033,38 |
| | | včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 101,55900 | | 101,55900 | | |
| 82 | 764292240 | Úžlabí z Cu plechu, rš 500 mm | m | 21,00000 | 1 618,50 | 33 988,50 |
| | | vč. spojovacích prostředků. | | | | |
| | | K14 : 9,000 | | 9,00000 | | |
| | | K15 : 12,000 | | 12,00000 | | |
| 83 | 764295210 | Střešní dilatace z Cu, jednodílná, rš 250 mm | m | 57,43000 | 994,50 | 57 114,14 |
| | | včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. | | | | |
| | | okna : 0,700*21+0,890*2+1,510*19 | | 45,17000 | | |
| | | komíny : | | 12,26000 | | |
| | | 0,300*10+1,400*+0,900+0,700*3+0,300*2+0,300*6+1,400 | | | | |
| | | +0,700*3 | | | | |
| 84 | 764530240 | Oplechování zdí z Cu plechu, rš 500 mm | m | 101,55900 | 1 729,00 | 175 595,51 |
| | | včetně zednické výpomoci. | | | | |
| | | K6 : 2*8,000 | | 16,00000 | | |
| | | K7 : 2*8,000 | | 16,00000 | | |
| | | K8 : 1*1,500 | | 1,50000 | | |
| | | nápojení na okrasné atiky : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 68,05900 | | 68,05900 | | |
| 85 | 764554202 | Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 100 mm | m | 1,00000 | 1 090,70 | 1 090,70 |
| | | Prodloužení dešť. svod : 1,000 | | 1,00000 | | |
| 86 | 764774401 | Falc.krytina, svitky,š.500 mm,do 30° | m2 | 437,84000 | 3 482,70 | 1 524 865,37 |
| | | včetně těsnícího tmelu, příponek, spojovacího materiálu a SO03 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 437,84000 | | 437,84000 | | |
| 87 | 764811201 | Krytina hladká z lak. Pz tabulí 2 x 1 m, do 30° | m2 | 53,20000 | 1 517,75 | 80 744,30 |
| | | Skladba střechy SO04 : 24,500 | | 24,50000 | | |
| | | 28,700 | | 28,70000 | | |
| 88 | 764892325 | Komínek odvětrávací, DN 125 mm, izolovaný | kus | 3,00000 | 2 522,00 | 7 566,00 |
| | | včetně manžety a spojovacích prostředků. | | | | |
| 89 | 764331850 | Demontáž lemování zdí, rš 400 a 500 mm, do 30° | m | 33,50000 | 49,40 | 1 654,90 |
| | | štít : 8,000*4+1,500 | | 33,50000 | | |
| 90 | 764339820 | Demontáž lemov. komínů v hřeb. vln. kryt, do 30° | m2 | 2,40600 | 546,00 | 1 313,68 |
| | | 0,210+0,270+0,420 | | 0,90000 | | |
| | | 0,255+0,210 | | 0,46500 | | |
| | | 0,205+0,208*2+0,420 | | 1,04100 | | |
| 91 | 764341831 | Demontáž lemov. trub D 150 mm, vln. kryt. do 30° | kus | 10,00000 | 234,00 | 2 340,00 |
| 92 | 764351836 | Demontáž háků, sklon do 30° | kus | 20,00000 | 13,00 | 260,00 |
| 93 | 764355810 | Demontáž žlabů nástřeš. oblých, rš 660 mm, do 30° | m | 18,70000 | 22,10 | 413,27 |
| | | 3,5+5,200+4,000+1,500+4,500 | | 18,70000 | | |
| 94 | 764361810 | Demontáž střešního okna ve vlnité krytině, do 30° | kus | 21,00000 | 364,00 | 7 644,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|
| | | střešní okna : 20 | | 20,00000 | | |
| | | výlez : 1 | | 1,00000 | | |
| 95 | 764392850 | Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon do 30° | m | 21,00000 | 44,20 | 928,20 |
| | | 9,000+12,000 | | 21,00000 | | |
| 96 | 764394831 | Demontáž hrany střechy | m | 19,30000 | 35,10 | 677,43 |
| | | 3,500+5,500+4,200+1,500+4,600 | | 19,30000 | | |
| 97 | 764430840 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm | m | 68,05900 | 39,00 | 2 654,30 |
| | | nápojení na okrasné atiky : 17,350+11,575 | | 28,92500 | | |
| | | 18,214+20,920 | | 39,13400 | | |
| 98 | 764294200Rp | Podkladní pás z Cu plechu, rš 500 mm | m | 63,37000 | 1 540,50 | 97 621,49 |
| | | včetně spojovacích prostředků. | | | | |
| | | okna : 0,700*21+0,890*2+1,510*19 | | 45,17000 | | |
| | | K1 : 3,000 | | 3,00000 | | |
| | | K2 : 5,200 | | 5,20000 | | |
| | | K3 : 4,000 | | 4,00000 | | |
| | | K4 : 1,500 | | 1,50000 | | |
| | | K5 : 4,500 | | 4,50000 | | |
| 99 | 764778133Rp | Protidešťová hlavice | kus | 1,00000 | 2 236,00 | 2 236,00 |
| 100 | 998764103 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | t | 4,12354 | 606,67 | 2 501,61 |
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | 1 003 961,74 |
| 101 | 765318861 | Demontáž krytiny z hřebenáčů, zvětr.malta, do suti | m | 52,74055 | 110,50 | 5 827,83 |
| | | Skladba střechy SO01 : 14,775+10,805 | | 25,58000 | | |
| | | Přepočten na % spádu : | | 27,16055 | | |
| | | (2,895+3,580+1,665+2,855+3,225+12,535)*1,015158 | | | | |
| 102 | 765312523 | Krytina, střeš ostatních | m2 | 384,64000 | 1 337,96 | 514 632,93 |
| | | Dodávka a montáž krytiny z tašek základních a větracích | | | | |
| | | Maloformátová krytina je definována použitím minimálně | | | | |
| | | 12 ks/m2, keramická, červené barvy, přesný dekor bude | | | | |
| | | vybrán před realizací po konzultaci NPÚ. Bude vybrána | | | | |
| | | Skladba střechy SO03 : | | 168,76000 | | |
| | | 36,400+29,640+25,600+5,120+19,200+21,120+31,680 | | | | |
| | | 73,920+30,600+11,520+99,840 | | 215,88000 | | |
| 103 | 765311722 | Větrací mřížka | m | 18,20000 | 94,90 | 1 727,18 |
| | | Dodávka a montáž větrací mřížky včetně spojovacích | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 18,20000 | | 18,20000 | | |
| 104 | 765312374 | Střešní lávka, rošt 800 x 250 mm Z4 | m | 1,20000 | 7 501,00 | 9 001,20 |
| | | Dodávka a montáž střešní lávky (2 ks držáků | | | | |
| | | REVIZNÍ LÁVKA | | | | |
| | | - ocelový rám, pororoštová výplň | | | | |
| | | - pozinkovaná ocel | | | | |
| | | - rozměr lávky: 1 200x300 mm | | | | |
| | | - tloušťka materiálu: 2 mm | | | | |
| | | - sestava včetně veškerého příslušenství | | | | |
| | | - barva: přírodní pozinkovaná ocel | | | | |
| | | - bude se jednat o typový prvek | | | | |
| 105 | 765312563 | Ukončení plochy taškami okrajovými levými, | m | 13,89345 | 1 020,50 | 14 178,27 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------------------|-----------|-------------------|
| | | (10,162+1,470+15,740)*1,015158 Koeficient : -0,5 | | 27,78690 -13,89345 | | |
| 106 | 765312566 | Ukončení plochy taškami okrajovými pravými Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 13,89345 | m | 13,89345 | 1 020,50 | 14 178,27 |
| 107 | 765312572 | Hák protisněhový Dodávka a montáž protisněhového háku. 5,200+2,100+3,750+4,300+1,500+2,940 Koeficient : 1 | kus | 39,58000 | 102,70 | 4 064,87 |
| 108 | 765312584 | Taška prostupová s nástavcem pro anténu | kus | 1,00000 | 4 472,00 | 4 472,00 |
| 109 | 765312589 | Taška prostupová s nástavcem odvětrání | kus | 10,00000 | 6 006,00 | 60 060,00 |
| 110 | 765313188 | Pás větrací okapní ochranný 5000/100 mm Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 18,20000 | m | 18,20000 | 71,50 | 1 301,30 |
| 111 | 765312533 | Hřeben s větracím pásem kovovým Skladba střechy SO01 : 14,775+10,805 Přepočít na % spádu : (2,895+3,580+1,665+2,855+3,225+12,535)*1,015158 | m | 52,74055 | 1 771,90 | 93 450,98 |
| 112 | 765332810 | Demontáž betonové krytiny, na sucho, do suti Skladba střechy SO01 : 36,400+29,640+25,600+5,120+19,200+21,120+31,680 73,920+30,600+11,520+99,840 | m2 | 384,64000 | 110,50 | 42 502,72 |
| 113 | 765901221 | Zábrana parotěsná střech Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích SO 03 : Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 SO 04 : Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 437,84000 | m2 | 822,48000 | 58,50 | 48 115,08 |
| 114 | 765799312 | Montáž fólie na bednění přibitím vč. dodávky fólie Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně Nová vícevrstvá polypropylenová fólie s nakaširovanou strukturovanou rohoží z polypropylenových vláken. Plošná SO 04 : Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 53,20000 | m2 | 53,20000 | 237,90 | 12 656,28 |
| 115 | 62852281 | Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z hliníkové fólie kaširované polyesterovou o plošné hmotnosti 120 g/m2, na povrchu s polyesterovou stříží. Odolnost proti stékání 70 °C. Ohebnost za nízkých Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 822,48000*1,1 | m2 | 904,72800 | 183,30 | 165 836,64 |
| 116 | 998765103 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m | t | 19,70800 | 606,67 | 11 956,19 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 776 380,90 |
| 117 | 446122001 | Montáž nadstřešních dílců - výlezu na střechu, Z3 | kus | 1,00000 | 2 990,00 | 2 990,00 |
| 118 | 766492100 | Montáž obložení ostění 0,200*(0,700*19*2+1,510*19*2+0,700*2+0,890*2+0,730*2 +1,100*2+0,600*2+0,900*2) | m2 | 18,76400 | 273,00 | 5 122,57 |
| 119 | 766624043 | Montáž střešních oken rozměr 70/140 - 160 cm | kus | 19,00000 | 3 510,00 | 66 690,00 |
| 120 | 766624046 | Montáž střešních oken rozměr 70/89 cm | kus | 2,00000 | 3 575,00 | 7 150,00 |
| 121 | 766624047 | Montáž zateplovací sady pro střešní okna | kus | 21,00000 | 260,00 | 5 460,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|
| 122 | 766624052 | Montáž střešního výlezu rozměr 46/61 cm, Z5 | kus | 1,00000 | 325,00 | 325,00 |
| 123 | 766624064 | Montáž zastíňujících rolet střešních oken, Z1,2 | kus | 20,00000 | 455,00 | 9 100,00 |
| 124 | 766624051 | Montáž světlovodu, otvor v krytině a v podhledu, Z7 | kus | 4,00000 | 6 890,00 | 27 560,00 |
| 125 | 766699733 | Překrytí spár lištou z tvrdého dřeva, profilované | m | 103,58000 | 84,50 | 8 752,51 |

(0,730*19*2+1,730*19*2+0,730*2+0,990*2+0,730*2+1,100*2+0,600*2+0,900*2) 103,58000

| | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 126 | 6114025055R | Okno střešní 700/890, O2 | kus | 2,00000 | 15 080,00 | 30 160,00 |
|-----|-------------|--------------------------|-----|---------|-----------|-----------|

- okenní sestava včetně vnitřního nastavného prstence
 - střešní okno
 - jedno křídlo kyvné
 - dřevěný rám, sklo čiré
 - barva přírodní dřevo (interiér/exteriér)
 - součinitel prostupu tepla min. UW = 1,10 W/m2K
 - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě

| | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------|-----|----------|-----------|------------|
| 127 | 6114025060R | Okno střešní 700/1510, O1 | kus | 19,00000 | 15 795,00 | 300 105,00 |
|-----|-------------|---------------------------|-----|----------|-----------|------------|

- okenní sestava včetně vnitřního nastavného prstence
 - střešní okno
 - jedno křídlo kyvné
 - dřevěný rám, sklo čiré
 - barva přírodní dřevo (interiér/exteriér)
 - součinitel prostupu tepla min. UW = 1,10 W/m2K
 - před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----|----------|-----------|-----------|
| 128 | 61140282.AR | Lemování okna 700/890 | kus | 1,00000 | 3 419,00 | 3 419,00 |
| 129 | 61140286.AR | Lemování okna 700/1510 | kus | 19,00000 | 3 705,00 | 70 395,00 |
| 130 | 611405904Rp | Sada zateplovací 700/890 | kus | 2,00000 | 1 690,00 | 3 380,00 |
| 131 | 611405909Rp | Sada zateplovací 700/1510 | kus | 19,00000 | 1 968,20 | 37 395,80 |
| 132 | 61140593 | Světlovod 470 x 470 mm, d = 350 mm, Z7 | kus | 4,00000 | 17 810,00 | 71 240,00 |

NOVÝ KRUHOVÝ SVĚTLOVOD
 - délka: 1,0-1,7 m (tubus), s možností prodloužení o 6 m
 - průměr: 350 mm (tubus)
 - lemovací rám: 470x470 mm
 - sklon střechy: 15-60°
 - odrazivost: AŽ 98 %
 - rám horní: čtvercový s tvrzeným samočistitelným sklem
 - rám dolní: plastový rám s dvojitým akrylátovým sklem
 - sestava včetně veškerého příslušenství
 - světlovody musí být provedeny jako chráněné na požární odolnost 30 minut v provedení EI (při průchodu světlovodů podstřešním prostorem se světlovody dle návodu výrobce protipožární vrstvou - tepelnou izolací

| | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------------|-----|---------|----------|----------|
| 133 | 6114060092R | Výlez střešní 730/1100 Z3 | kus | 1,00000 | 5 135,00 | 5 135,00 |
|-----|-------------|---------------------------|-----|---------|----------|----------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|

VÝLEZ NA ŠIKMOU STŘECHU

- manuální ovládání
- rozměr: 730x1 100 mm
- sestava včetně veškerého příslušenství
- jedno křídlo výklopné
- dřevěný rám, sklo čiré
- barva přírodní dřevo (interiér/exteriér)
- součinitel prostupu tepla min. UW = 1,10 W/m2K
- před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na

| | | | | | | |
|-----|------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 134 | 61140600Rp | Výlez střešní 600/900 do půdních prostor, Z5 | kus | 1,00000 | 5 720,00 | 5 720,00 |
|-----|------------|--|-----|---------|----------|----------|

VÝLEZ DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU

- manuální ovládání
- rozměr: 600x900 mm
- sestava včetně veškerého příslušenství
- součástí výlezu je stahovací schodiště
- jedno křídlo výklopné
- dřevěný rám
- barva bílá (interiér/exteriér)
- bez požadavku na součinitel prostupu tepla
- POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI15 DP3
- před realizací NUTNO OVĚŘIT skutečné rozměry na stavbě

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|-----|---------|----------|----------|
| 135 | 611406704Rp | Roleta vnitřní zatemňující 700/890, Z2 | kus | 2,00000 | 3 835,00 | 7 670,00 |
|-----|-------------|--|-----|---------|----------|----------|

VNITŘNÍ ROLETY

- manuální ovládání
- rozměr okna: 730x990 mm
- materiál: látka
- barva: béžová
- sestava včetně veškerého příslušenství
- bude se jednat o typový prvek
- realizační firma je povinna před realizací prověřit všechny rozměry

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|----------|----------|-----------|
| 136 | 6114067091Rp | Roleta vnitřní zatemňující 700/1510, Z1 | kus | 19,00000 | 4 420,00 | 83 980,00 |
|-----|--------------|---|-----|----------|----------|-----------|

VNITŘNÍ ROLETY

- manuální ovládání
- rozměr okna: 730x1 730 mm
- materiál: látka
- barva: béžová
- sestava včetně veškerého příslušenství
- bude se jednat o typový prvek
- realizační firma je povinna před realizací prověřit všechny rozměry

| | | | | | | |
|-----|----------|--|----|----------|--------|----------|
| 137 | 61191684 | Palubka obkladová SM jakost A/B, tl. 19 mm, šířka 116 mm | m2 | 19,51456 | 383,50 | 7 483,83 |
|-----|----------|--|----|----------|--------|----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 18,76400*1,04 19,51456

| | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------|---|-----------|--------|-----------|
| 138 | 61410003000 | Lišta pod 9 x 30 mm | m | 107,72320 | 149,50 | 16 104,62 |
|-----|-------------|---------------------|---|-----------|--------|-----------|

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 103,58000*1,04 107,72320

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|-------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|
| 139 | 998766103 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | t | 1,71852 | 606,67 | 1 042,57 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 202 161,56 |
| 140 | 767392802 | Demontáž krytin střech z plechů, šroubovaných | m2 | 437,84000 | 71,50 | 31 305,56 |
| | | Skladba střechy SO02 : 24,500 | | 24,50000 | | |
| | | 28,700 | | 28,70000 | | |
| | | S03 : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 384,64000 | | 384,64000 | | |
| 141 | 767584801 | Demontáž zářivkových těles | kus | 11,00000 | 117,00 | 1 287,00 |
| 142 | 767851801 | Demontáž komínových lávek - pochůz. konstrukce | m | 0,95000 | 429,00 | 407,55 |
| 143 | 767882133 | Třmen ETR, závit M8, pro potrubí 33-42 mm | ks | 50,00000 | 88,40 | 4 420,00 |
| | | závěs na potrubí VZT : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 40,00000*1,25 | | 50,00000 | | |
| 144 | 767883224 | Objímka dvoušroubová, upínací sestava, ODS pro potrubí průměru 32 - 37 mm | ks | 50,00000 | 96,20 | 4 810,00 |
| | | závěs na potrubí VZT : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 40,00000*1,25 | | 50,00000 | | |
| 145 | 767840000Rp | Záchytný systém střechy | kus | 1,00000 | 110 500,00 | 110 500,00 |
| 146 | 28652460.A | Souprava izolace ke kotvicí destičce | kus | 50,00000 | 12,35 | 617,50 |
| | | závěs na potrubí VZT : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 40,00000*1,25 | | 50,00000 | | |
| 147 | 286544012 | Elektrospojka d 32 mm PP-RCT | kus | 50,00000 | 897,00 | 44 850,00 |
| | | závěs na potrubí VZT : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 40,00000*1,25 | | 50,00000 | | |
| 148 | 998767203 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | % | 2,00000 | 1 981,98 | 3 963,95 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 130 967,85 |
| 149 | 783726200 | Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 2x lak | m2 | 402,97800 | 240,50 | 96 916,21 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 152,65000 | | 152,65000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 18,76400*2 | | 37,52800 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 106,40000*2 | | 212,80000 | | |
| 150 | 783782205 | Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x | m2 | 402,97800 | 84,50 | 34 051,64 |
| | | včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 402,97800 | | 402,97800 | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 28 420,12 |
| 151 | 784191201 | Penetrace podkladu hloubková 1x | m2 | 208,71808 | 26,00 | 5 426,67 |
| | | Po VZT : | | | | |
| | | 1NP obřadní síň : 4,885*16,020-0,900*2,020 | | 76,43970 | | |
| | | 2NP kancelář III : 17,490*3,325-0,900*2,020-1,000*2,020-1,395*2,540-2,340*2,500 | | 44,92295 | | |
| | | podkroví kanc X : 3,325*21,645-1,330*2,540 | | 68,59143 | | |
| | | ostění : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 18,76400 | | 18,76400 | | |
| 152 | 784195412 | Malba, bílá, bez penetrace, 2 x | m2 | 208,71808 | 91,00 | 18 993,35 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 208,71808 | | 208,71808 | | |
| 153 | 784401801Rp | Odstranění malby obroušením H do 3,8 m | m2 | 90,50000 | 44,20 | 4 000,10 |
| | | okrasné atiky po reko : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 90,50000 | | 90,50000 | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 22 612,20 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|
| 154 | 210010320 | Krabice přístrojová KP, se zapojením, kruhová jednoduchá | kus | 12,00000 | 71,50 | 858,00 |
| 155 | 210010535 | Zapojení vodiče do wago svorky | kus | 12,00000 | 19,50 | 234,00 |
| 156 | 210201526 | Svítilno LED technické stropní vestavné | kus | 11,00000 | 416,00 | 4 576,00 |
| 157 | 210810005 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky kabelu | m | 6,00000 | 36,40 | 218,40 |

12*0,500

6,00000

| | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------------|-----|----------|----------|-----------------|
| 158 | 34561409 | Svorka WAGO 3 x 1,5 mm2 | kus | 12,00000 | 3,90 | 46,80 |
| 159 | 345715555 | Víčko krabice | kus | 12,00000 | 5,20 | 62,40 |
| 160 | 34814161 | Svítilno stropní interiérové LED | kus | 11,00000 | 1 495,00 | 16 445,00 |
| 161 | 449865011 | Krabice zápusťná do podhledu | kus | 12,00000 | 14,30 | 171,60 |
| Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | | 1 118,00 |
| 162 | 220711301 | Montáž požárního čidla | kus | 1,00000 | 377,00 | 377,00 |

Montáž včetně napojení kabelů.

| | | | | | | |
|---|-------------|--|-----|---------|----------|------------------|
| 163 | 741Z020A0 | Demontáž požárního čidla | kus | 1,00000 | 104,00 | 104,00 |
| 164 | 449861110Rc | Požární čidlo | kus | 1,00000 | 637,00 | 637,00 |
| Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | | 26 000,00 |
| 165 | 72400000Rpd | Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek | ks | 2,00000 | 9 750,00 | 19 500,00 |
| 166 | 72400001Rpd | Náhradní zdroj klimatizace servrovny | ks | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 |

| | | | | | | |
|--|-----------|--------------------------------|---|--|----------|-----------------|
| Díl: M65 Elektroinstalace a veřejné osvětlení | | | | | | 4 514,46 |
| 167 | 741Z060A0 | Demontáž hromosvodového vedení | m | 99,21900 | 45,50 | 4 514,46 |
| | | | | 11,525+2*0,500+14,775+10,860+17,790+20,490 | 76,44000 | |
| | | | | 9,284+0,500*2+12,495 | 22,77900 | |

| | | | | | | |
|---|-----------|----------------------------|---|---------|-----------|------------------|
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 62 667,58 |
| 168 | 979951161 | Výkup kovů - zinek, plechy | t | 4,01800 | -3 250,00 | -13 058,50 |

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem.

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,09983 0,09983

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,01735 0,01735

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,03050 0,03050

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 0,01920 0,01920

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 93 : 0,09631 0,09631

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 94 : 0,42168 0,42168

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 0,07917 0,07917

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 0,00405 0,00405

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97 : 0,15654 0,15654

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 140 : 3,06488 3,06488

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 0,02850 0,02850

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---|--|----------|-----------|
| 169 | 979011311 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem | t | 82,00108 | 143,00 | 11 726,15 |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 13,13520 | 13,13520 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 2,69248 | 2,69248 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,55773 | 0,55773 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 0,15210 | 0,15210 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,09983 | 0,09983 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,01735 | 0,01735 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,03050 | 0,03050 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 0,01920 | 0,01920 | |
| | | | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 93 : 0,09631 | 0,09631 | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 94 : 0,42168 | | 0,42168 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 0,07917 | | 0,07917 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 0,00405 | | 0,00405 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97 : 0,15654 | | 0,15654 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 1,21303 | | 1,21303 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 112 : 19,23200 | | 19,23200 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 140 : 3,06488 | | 3,06488 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 0,02850 | | 0,02850 | | |
| | | Koeficient : 1 | | 41,00054 | | |
| 170 | 979990107 | Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904 | t | 39,33044 | 655,57 | 25 783,91 |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 13,13520 | | 13,13520 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 2,69248 | | 2,69248 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,55773 | | 0,55773 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 0,15210 | | 0,15210 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 1,21303 | | 1,21303 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 112 : 19,23200 | | 19,23200 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 0,12960 | | 0,12960 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 1,15830 | | 1,15830 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 0,85800 | | 0,85800 | | |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 0,20200 | | 0,20200 | | |
| 171 | 979990110 | Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802 | t | 0,75878 | 655,57 | 497,43 |
| | | Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 0,75878 | | 0,75878 | | |
| 172 | 979082111 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 44,18422 | 320,67 | 14 168,41 |
| 173 | 979083114 | Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m | t | 44,18422 | 520,00 | 22 975,79 |
| 174 | 979093111 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 44,18422 | 13,00 | 574,39 |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 224 900,00 |
| 175 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 146 250,00 | 146 250,00 |
| | | Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a | | | | |
| 176 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 9 750,00 | 9 750,00 |
| | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo | | | | |
| | | stávajících závitových tyčí, které nejsou součástí řešení | | | | |
| 177 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 3 900,00 | 3 900,00 |
| | | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s | | | | |
| 178 | 00511 Rpol | Statické posouzení | Soubor | 1,00000 | 65 000,00 | 65 000,00 |
| | | Dodatečné statické posouzení krovové soustavy pro | | | | |
| | | Dodatečné posouzení (statické, vizuální) vhodnosti použití stávajících závitových tyčí, které nejsou součástí řešení | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 49 400,00 |
| 179 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 10 400,00 | 10 400,00 |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární | | | | |
| 180 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 |
| | | Dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 01 | Stavební práce |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|-------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|
| Celkem | | | | | | 7 667 739,25 |

JKSO:

801 Budovy občanské výstavby
6681 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,
bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 02 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------|-------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 1 | | 1. Elektroinstalace | | | | 17 650,75 |
| 1 | Pol__0001 | Vodič CY6 žl.zel. | m | 15,00000 | 42,55 | 638,25 |
| 2 | Pol__0002 | Kabel CYKY 5Jx2,5 | m | 15,00000 | 57,50 | 862,50 |
| 3 | Pol__0003 | Přepětová ochrana B+C pro 3f kabel do 20A, včetně krabice pod omítku | ks | 2,00000 | 4 325,00 | 8 650,00 |
| 4 | Pol__0004 | Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0 | m | 160,00000 | 43,75 | 7 000,00 |
| 5 | Pol__0005 | Podružný materiál, PPV | % | 0,08000 | 6 250,00 | 500,00 |
| Díl: 2 | | 2. Rozvaděče | | | | 5 875,00 |
| 6 | Pol__0006 | Doplnění rozvaděče RP - 2x3/16A/C | ks | 1,00000 | 2 812,50 | 2 812,50 |
| 7 | Pol__0007 | Doplnění rozvaděče RPK4 - 3x1/10A | ks | 1,00000 | 2 562,50 | 2 562,50 |
| 8 | Pol__0008 | Podružný materiál, PPV | % | 0,08000 | 6 250,00 | 500,00 |
| Díl: 3 | | 3. Ukončení vodičů | | | | 621,25 |
| 9 | Pol__0009 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5 | ks | 3,00000 | 68,75 | 206,25 |
| 10 | Pol__0010 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4 | ks | 2,00000 | 107,50 | 215,00 |
| 11 | Pol__0011 | Podružný materiál, PPV | % | 0,08000 | 2 500,00 | 200,00 |
| Díl: 4 | | 4. Hromosvod | | | | 125 398,03 |
| 12 | Pol__0012 | Vodič AlMgSi o8 včetně podpěra krytinu | m | 150,00000 | 204,82 | 30 723,21 |
| 13 | Pol__0013 | Vodič AlMgSi o8 včetně podpěra fasádu | m | 50,00000 | 234,82 | 11 741,07 |
| 14 | Pol__0014 | Drátový Jímač v=60cm vč.svorek | ks | 8,00000 | 362,50 | 2 900,00 |
| 15 | Pol__0015 | Izolovaný jímač k STA včetně svorek | ks | 2,00000 | 24 250,00 | 48 500,00 |
| 16 | Pol__0016 | Jímací tyč dl.1,5m vč. Uchycení na komín | ks | 6,00000 | 1 681,25 | 10 087,50 |
| 17 | Pol__0017 | Jímací tyč dl.2m vč.kotvení do krovu | ks | 3,00000 | 2 187,50 | 6 562,50 |
| 18 | Pol__0018 | Označovací štítek | ks | 4,00000 | 20,00 | 80,00 |
| 19 | Pol__0019 | Ochranný úhelník OÚ vč. držáků | ks | 4,00000 | 743,75 | 2 975,00 |
| 20 | Pol__0020 | Svorka SS | ks | 104,00000 | 85,00 | 8 840,00 |
| 21 | Pol__0021 | SP1 | ks | 7,00000 | 96,25 | 673,75 |
| 22 | Pol__0022 | SO | ks | 4,00000 | 92,50 | 370,00 |
| 23 | Pol__0023 | SO s příchýtkou (okap) | ks | 4,00000 | 113,75 | 455,00 |
| 24 | Pol__0024 | SZ | ks | 4,00000 | 122,50 | 490,00 |
| 25 | Pol__0025 | Podružný materiál, PPV | % | 0,08000 | 12 500,00 | 1 000,00 |
| Díl: 5 | | 5. HZS | | | | 123 525,00 |
| 26 | Pol__0026 | Koordinace kabelových tras a ostatních profesí | hod | 4,00000 | 400,00 | 1 600,00 |
| 27 | Pol__0027 | Úprava rozvaděče RP - krycí plech, drátování, úprava stávajícího rozvaděče | hod | 2,00000 | 437,50 | 875,00 |
| 28 | Pol__0028 | Úprava rozvaděče RP4 - krycí plech, drátování, úprava stávajícího rozvaděče | hod | 4,00000 | 437,50 | 1 750,00 |
| 29 | Pol__0029 | Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy, hrubé zahození šliců) | % | 6,00000 | 1 812,50 | 10 875,00 |
| 30 | Pol__0030 | Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru. | hod | 4,00000 | 625,00 | 2 500,00 |
| 31 | Pol__0031 | Napojení zařízení VZT, KCHJ | hod | 10,00000 | 437,50 | 4 375,00 |
| 32 | Pol__0032 | Ekologická likvidace odpadového materiálu | kpl | 1,00000 | 4 125,00 | 4 125,00 |
| 33 | Pol__0033 | Značení systémů – štítky, popisky | hod | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 |
| 34 | Pol__0034 | Zakreslení skutečného provedení el. instalace | hod | 20,00000 | 375,00 | 7 500,00 |
| 35 | Pol__0035 | Práce ve výškách příplatek | hod | 80,00000 | 325,00 | 26 000,00 |
| 36 | Pol__0036 | Revize uzemnění | hod | 10,00000 | 562,50 | 5 625,00 |
| 37 | Pol__0037 | Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6 | hod | 20,00000 | 687,50 | 13 750,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 02 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|-------------|---|-----|----------|-----------|-----------|
| 38 | Pol__0038 | Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305 | hod | 20,00000 | 625,00 | 12 500,00 |
| 39 | Pol__0039 | Zdvihací plošiny | hod | 40,00000 | 775,00 | 31 000,00 |

| | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|-------------------|
| Celkem | | | | | 273 070,03 |
|---------------|--|--|--|--|-------------------|

JKSO:

801 Budovy občanské výstavby
 6681 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,
 bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 03 | Klimatizace |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|-----------------|-------------|---|--------|----------|------------|-------------------|
| Díl: 1 | | Klimatizace | | | | 119 008,75 |
| 1 | Pol__0020 | Distributor pro 2 jednotky | ks | 1,00000 | 10 920,00 | 10 920,00 |
| 2 | Pol__0021 | PHE, C recyklační poplatek ostatní zařízení do 10kg | ks | 1,00000 | 108,75 | 108,75 |
| 3 | Pol__0022 | Refnet pro 2 distributory k Venkovní jednotce | ks | 1,00000 | 830,00 | 830,00 |
| 4 | Pol__0023 | Chladicí kapalina | ks | 2,00000 | 450,00 | 900,00 |
| 5 | Pol__0023a | Servis klimatizace po dobu záruky | ks | 1,00000 | 106 250,00 | 106 250,00 |
| Díl: 720 | | Zdravotechnická instalace | | | | 513 223,75 |
| 6 | Pol__0001 | B - Venkovní jednotka 12,3/13,5 kW, invertor | ks | 1,00000 | 166 950,00 | 166 950,00 |
| 7 | Pol__0002 | PHE, A recyklační poplatek klimatizační zařízení | ks | 1,00000 | 1 668,75 | 1 668,75 |
| 8 | Pol__0003 | Vnitřní nástěnná jednotka 2,5/3,2 kW, Standard Plus, multi-split, R32 | ks | 5,00000 | 12 950,00 | 64 750,00 |
| 9 | Pol__0004 | PHE, A recyklační poplatek klimatizační zařízení | ks | 5,00000 | 128,75 | 643,75 |
| 10 | Pol__0005 | Distributor pro 3 jednotky | ks | 1,00000 | 13 440,00 | 13 440,00 |
| 11 | Pol__0006 | PHE, C recyklační poplatek ostatní zařízení do 10kg | ks | 1,00000 | 133,75 | 133,75 |
| 12 | Pol__0007 | Distributor pro 2 jednotky | ks | 1,00000 | 10 920,00 | 10 920,00 |
| 13 | Pol__0008 | PHE, C recyklační poplatek ostatní zařízení do 10kg | ks | 1,00000 | 108,75 | 108,75 |
| 14 | Pol__0009 | Refnet pro 2 distributory k venkovní jednotce | ks | 1,00000 | 8 330,00 | 8 330,00 |
| 15 | Pol__0010 | A - Venkovní jednotka 12,3/13,5 kW, invertor | ks | 1,00000 | 166 950,00 | 166 950,00 |
| 16 | Pol__0011 | PHE, A recyklační poplatek klimatizační zařízení | ks | 1,00000 | 1 668,75 | 1 668,75 |
| 17 | Pol__0012 | Vnitřní nástěnná jednotka 3,5/3,8 kW, Standard Plus, multi-split, R32 | ks | 2,00000 | 13 440,00 | 26 880,00 |
| 18 | Pol__0013 | PHE, A recyklační poplatek klimatizační zařízení | ks | 2,00000 | 133,75 | 267,50 |
| 19 | Pol__0014 | Vnitřní nástěnná jednotka 2,1/2,3 kW, Standard Plus, multi | ks | 1,00000 | 10 675,00 | 10 675,00 |
| 20 | Pol__0015 | PHE, A recyklační poplatek klimatizační zařízení | ks | 1,00000 | 106,25 | 106,25 |
| 21 | Pol__0016 | Vnitřní nástěnná jednotka 2,5/3,2 kW, Standard Plus, multi-split, R32 | ks | 2,00000 | 12 950,00 | 25 900,00 |
| 22 | Pol__0017 | PHE, A recyklační poplatek klimatizační zařízení | ks | 2,00000 | 128,75 | 257,50 |
| 23 | Pol__0018 | Distributor pro 3 jednotky | ks | 1,00000 | 13 440,00 | 13 440,00 |
| 24 | Pol__0019 | PHE, C recyklační poplatek ostatní zařízení do 10kg | ks | 1,00000 | 133,75 | 133,75 |
| Díl: 723 | | Vnitřní plynovod | | | | 62 502,93 |
| 25 | 723163101Rp | Potrubí z měděných plynových trubek D 10 x 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a | m | 26,00000 | 200,00 | 5 200,00 |
| 26 | 723163104Rp | Potrubí z měděných plynových trubek D 19 x 1,0 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a | m | 50,00000 | 680,00 | 34 000,00 |
| 27 | 723166001 | Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 6 - 12 mm, plyn | kus | 10,00000 | 62,50 | 625,00 |
| 28 | 723166004 | Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D 22 mm, plyn | kus | 25,00000 | 125,00 | 3 125,00 |
| 29 | 723239103 | Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1" | kus | 78,00000 | 125,00 | 9 750,00 |
| 30 | 42295001 | Armatury a tvarovky celkem | soubor | 1,00000 | 9 750,00 | 9 750,00 |
| 31 | 998723102 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m | t | 0,07276 | 727,50 | 52,93 |
| Díl: 733 | | Rozvod potrubí | | | | 122 175,00 |
| 32 | 733164101 | Montáž potrubí z měděných trubek D 6-12mm D6 : 30 D10 : 50 | m | 80,00000 | 1 125,00 | 90 000,00 |
| 33 | 19632615 | Trubka měděná 6 x 1,0 mm D6 : 30,000*1,03 | m | 30,90000 | 123,75 | 3 823,75 |
| 34 | 19632330 | Trubka měděná, 10 x 1,0 mm | m | 51,50000 | 200,00 | 10 300,00 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 03 | Klimatizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---------------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|
| | | 50,00*1,03 | | 51,50000 | | |
| 35 | 733165001 | Montáž tvar.vytáp.Cu pájené D6-12mm 1spoj | kus | 80,00000 | 128,13 | 10 250,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 80,00000 | | 80,00000 | | |
| 36 | 19632974 | Oblouk 90° 5001A 6 mm konce na vnitřní a vnější pájení | kus | 80,00000 | 57,50 | 4 600,00 |
| 37 | 19632976 | Oblouk 90° 5001A 10 mm konce na vnitřní a vnější pájení | kus | 42,00000 | 23,75 | 997,50 |
| 38 | 19633012 | T-kus 5130 6 mm konce na vnitřní pájení | kus | 5,00000 | 48,75 | 243,75 |
| 39 | 19633014 | T-kus 5130 10 mm konce na vnitřní pájení | kus | 7,00000 | 61,25 | 428,75 |
| 40 | 1963302830 | Nátrubek 5270, se zarážkou a konci, průměr 6 mm | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 |
| 41 | 1963302832 | Nátrubek 5270, se zarážkou a konci, průměr 10 mm | kus | 3,00000 | 175,00 | 525,00 |
| 42 | 998733103 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | t | 0,07061 | 10 002,12 | 706,25 |
| Díl: 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | 16 396,75 |
| 43 | 767883223 | Objímka dvoušroubová, upínací sestava | ks | 106,00000 | 18,75 | 1 987,50 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 106,00000 | | 106,00000 | | |
| 44 | 767883224 | Objímka dvoušroubová, upínací sestav pro potrubí průměru 15 - 19 mm | ks | 50,00000 | 18,75 | 937,50 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 50,00000 | | 50,00000 | | |
| 45 | 767882121 | Třmen ETR, závit M6, pro potrubí 8-13 mm | ks | 106,00000 | 21,25 | 2 252,50 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 80,00000 | | 80,00000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 26,00000 | | 26,00000 | | |
| 46 | 767882123 | Třmen ETR, závit M6, pro potrubí 15-21 mm | ks | 50,00000 | 36,25 | 1 812,50 |
| | | závěs na potrubí : | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 50,00000 | | 50,00000 | | |
| 47 | 28652460.A | Souprava izolace ke kotvící destičce | kus | 156,00000 | 47,50 | 7 410,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 50,00000 | | 50,00000 | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 106,00000 | | 106,00000 | | |
| 48 | 286544010 | Elektrospojka do d 20 mm | kus | 156,00000 | 12,50 | 1 950,00 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 156,00000 | | 156,00000 | | |
| 49 | 998767103 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 0,00624 | 7 491,99 | 46,75 |
| Celkem | | | | | | 833 307,18 |

JKSO:

- 801 Budovy občanské výstavby
- 6681 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
- rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

| | | |
|----|----|---|
| S: | 43 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český B |
| O: | 01 | Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy |
| R: | 03 | Klimatizace |

| P.č. | Číslo polož | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|------|-------------|---------------|----|----------|-----------|--------|
|------|-------------|---------------|----|----------|-----------|--------|