

Krycí list rozpočtu

| | | | | | | |
|---|--|-----------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Stavba: | Dům kultury Kroměříž | | | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce domu kultury - CELKOVÁ REKAPITULACE | | | | | |
| | | | IČO | DIČ | | |
| Objednatel: | město Kroměříž | | | | | |
| Projektant: | | | | | | |
| Zhotovitel: | VW WACHAL a.s. | | | | | |
| Subdodavatel: | | | | | | |
| Zpracovatel PP: | Formica s.r.o. Zlín | | | | | |
| Uživatel: | | | | | | |
| Jiné údaje: | Střecha+podlaha | | | | | |
| Název MJ: | | Počet MJ: | 0 | Náklady na MJ: | 0 | |
| JKSO: | 801 43 | Ev.č.typ.proj.: | | Cenová soustava: | RTS | |
| Reg. Číslo: | 2414A | Zakázka: | | | | |
| Rozpočtové náklady v korunách | | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | |
| 1 | ZRN prací montážních | Dodávka | 0 | 13 | VRN (viz.samostatný rozpočet) | 1 140 500 |
| 2 | | Montáž | 0 | 14 | | 0 |
| 3 | ZRN prací stavebních | HSV | 0 | 15 | | 0 |
| 4 | | PSV | 0 | 16 | | 0 |
| 5 | ZRN celkem (ř. 1-4) | | 14 215 093 | 17 | | 0 |
| 6 | HZS a jiné nákl. hl. II/III | | 0 | 18 | | 0 |
| 7 | Jiné náklady | | 0 | 19 | | 0 |
| 8 | Hlava II/III celkem (ř. 5-7) | | 14 215 093 | 20 | | 0 |
| 9 | Hl. XI - HZS, revize, zkoušky | | 0 | 21 | | 0 |
| 10 | Hl. XI - kompletační činnost | | 0 | 22 | | 0 |
| 11 | Rezerva | | 0 | 23 | | 0 |
| 12 | Součet (ř. 8-11) | | 14 215 093 | 24 | | 0 |
| | | | | 25 | VRN celkem (ř. 13-24) | 1 140 500 |
| Poznámka: Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v říjnu 2014. | | | | Celkové náklady | | |
| | | | | 26 | Celkem (ř. 12+25) | 15 355 593 |
| | | | | 27 | DPH 21% | 3 224 674 |
| | | | | 28 | DPH ze specifikací 21% | 0 |
| | | | | 29 | DPH ze specifikací 15% | 0 |
| | | | | 30 | Celkem (ř. 26-29) | 18 580 267 |
| | | | | Název stavby v evid. | | |
| | | | | Název objektu v evid. | | |
| | | | | Číslo záznamu v evid. | | |
| | | | | | | |
| Podpis | | Razítko | | Datum | 30.1.2015 | |

| <u>Rekapitulace rozpočtu</u> | | | | |
|-------------------------------------|--|------------|-------------------|-------------------|
| Název stavby : | Dům kultury Kroměříž | | | |
| Číslo stavby : | Celková rekapitulace | | | Datum: 11.11.2014 |
| Název SO : | | | | |
| Číslo SO : | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Rekonstrukce domu kultury Kroměříž | | | 14 215 093 |
| | | | | |
| | Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem vč.provozních souborů | 10 656 853 | | |
| | Rekonstrukce interiéru společenského sálu vč.provozních souborů | 3 558 240 | | |
| | | | | |
| | VRN | | 1 140 500 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Celkem rekapitulace vč.VRN | | 15 355 593 | |

Krycí list rozpočtu

| | | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------|
| Stavba: | Dům kultury Kroměříž | | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce střešní konstrukce nad spol. sálem-Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| | | | IČO | DIČ | |
| Objednatel: | město Kroměříž | | | | |
| Projektant: | | | | | |
| Zhotovitel: | VW WACHAL a.s. | | | | |
| Subdodavatel: | | | | | |
| Zpracovatel PP: | Formica s.r.o. Zlín | | | | |
| Uživatel: | | | | | |
| Jiné údaje: | vč.rekonstrukce interiéru společenského sálu | | | | |
| Název MJ: | | Počet MJ: | 0 | Náklady na MJ: | 0 |
| JKSO: | 801 43 | Ev.č.typ.proj.: | | Cenová soustava: | RTS |
| Reg. Číslo: | 2414A | Zakázka: | | | |
| Rozpočtové náklady v korunách | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | | |
| 1 | | | 13 | | |
| 2 | | | 14 | | |
| 3 | | | 15 | | |
| 4 | | | 16 | | |
| 5 | | | 17 | | |
| 6 | | | 18 | | |
| 7 | | | 19 | | |
| 8 | | | 20 | | |
| 9 | | | 21 | | |
| 10 | | | 22 | | |
| 11 | | | 23 | | |
| 12 | Celkem vedlejší a ostatní náklady | 1 140 500 | 24 | | |
| | | | 25 | VRN celkem (ř. 13-24) | |
| Poznámka: Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v říjnu 2014. | | | Celkové náklady | | |
| | | | 26 | Celkem (ř. 12+25) | 1 140 500 |
| | | | 27 | DPH 15% | 0 |
| | | | 28 | | 0 |
| | | | 29 | DPH 21% | 239 505 |
| | | | 30 | Celkem (ř. 26-29) | 1 380 005 |
| | | | Název stavby v evid. | | |
| | | | Název objektu v evid. | | |
| | | | Číslo záznamu v evid. | | |
| | | | Datum | 19.11.2015 | |
| Podpis | | Razítko | | | |

| Položkový výkaz výměr | | | | | | |
|-----------------------|-------|---|----------|----------|------------|------------|
| Název stavby: | | Dům kultury Kroměříž - Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem vč.rekonstrukce interiéru spol.sálu | | | | |
| Název SO: | | Vedlejší a ostatní náklady | | | | |
| Datum zpracování : | | 11.11.2014 | | | | |
| Poř. | Číslo | Název položky | Měrná | Množství | CENA | |
| číslo | pol. | | jednotka | | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| | | Dle třídění stavebních konstrukcí a prací | | | | |
| | | 01 - Průzkumné geodetické a projektové práce | | | | |
| 1 | 11 | Náklady na stavební průzkum | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | Náklady na zajištění všech nezbytných průzkumů v souladu s SoD dle požadavků objednatele | | | | |
| | | 03 - Zařízení staveniště | | | | |
| 2 | 321 | Náklady na stavební buňky, úprava stávajících objektů | soubor | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| | | Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty. | | | | |
| | | Vč. pronájmu objektů,místností pro zařízení staveniště v majetku investora. | | | | |
| 3 | 329 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | soubor | 1,000 | 150 000,00 | 150 000,00 |
| | | Zahrnuje náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení staveniště. | | | | |
| | | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraža staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště | | | | |
| | | . | | | | |
| 4 | 33 | Připojení na inženýrské sítě | soubor | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| | | Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro,voda,kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie. | | | | |
| | | Náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště. | | | | |
| 5 | 0342 | Oplocení staveniště | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

| Poř. | | | | | CENA | |
|-------|---------|--|----------|----------|------------|------------|
| číslo | Číslo | | Měrná | Množství | | |
| pol. | položky | Název položky | jednotka | | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| | | <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Náklady na zřízení oplocení v=1,8 m a náklady na zřízení mezideponií. Náklady na vybavení staveniště bezpečnostními prvky v souladu s platnou legislativou BOZP.</i> | | | | |
| 6 | 0344 | Dopravní značení na staveništi i v jeho bezprostředním okolí | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostřední m okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. | | | | |
| | | <i>Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</i> | | | | |
| 7 | 0345 | Informační tabule stavby | soubor | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
| | | Zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby. | | | | |
| | | <i>Označení stavby,investora,....</i> | | | | |
| | | <i>Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami dle platných předpisů BOZP.</i> | | | | |
| | | <i>Informační tabule (velikost, vzhled a umístění) dle vzoru - viz obchodní podmínky</i> | | | | |
| 8 | 0391 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | | Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu). | | | | |
| 9 | 0392 | Úprava terénu | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. | | | | |
| | | <i>Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace,chodníky,zeleň,příkopy,propustky...)</i> | | | | |
| | | | | | | |
| | | Celkem zařízení staveniště | | | | 275 500,00 |
| | | | | | | |
| | | 04 - Inženýrská činnost | | | | |
| 10 | 045 | Kompletační a koordinační činnost | soubor | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| | | | | | | |
| | 0452 | Kompletační činnost | | | | |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | CENA | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------|-----------|
| | | | | | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| | | Jedná se o zajišťování: | | | | 40 000,00 |
| | | * činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. | | | | |
| | | * poradenství (technická pomoc,aj.) | | | | |
| | | * podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. | | | | |
| | | * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků. | | | | |
| | | * kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností | | | | |
| | | <i>Dokumentace skutečného provedení stavby včetně vyhotovení v listinné formě a v elektronické formě na CD v počtech a formátu dle SOD. Náklady na geodetické vytyčení vč.nákladů na vypracování podkladů pro zápis do katastru v počtu a formě dle SOD.</i> | | | | |
| | | <i>Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce nebo v úředně ověřeném překladu.</i> | | | | |
| | | <i>Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).</i> | | | | |
| | | <i>Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů,revizních zpráv.</i> | | | | |
| | | <i>Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.</i> | | | | |
| | | <i>Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</i> | | | | |
| | | <i>Vypracování dílenské dokumentace dle nutnosti,potřeb nebo i na vyžádání investora.</i> | | | | |
| | | <i>Zaškolení obsluhy technologických zařízení.</i> | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0453 | Koordinační činnost | | | | |
| | | Koordinační činnost spočívá především v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovením pořadí případně souběžného provádění provádění prací. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou. | | | | 40 000,00 |
| | | <i>Dle požadavků investora.</i> | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Celkem kompletační a koordinační činnost | | | | |
| | | | | | | |
| | | 05-Finanční náklady | | | | |
| | | | | | | |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | Měrná jednotka | Množství | CENA | |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------|--------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 11 | 0521 | Finanční rezerva <i>Rezerva je stanovena na 700 000,- Kč (bez DPH).</i> | soubor | 1,000 | 700 000,00 | 700 000,00 |
| | | 07-Provozní vlivy | | | | |
| 12 | 0711 | Provoz investora Provoz investora,případně třetích osob. Je nutné vykonávat dozor na provoz, řízení provozu a řízení průběhu prací vykonávaných v tomto režimu. <i>Náklady na vybudování provizorních vedení,dočasných konstrukcí, zástěn dle nutnosti či požadavku investora. Pravidelný (každodenní)úklid prostor dotčených provozem stavby. Náklady na přestěhování prostor dotčených stavbou.</i> <i>Náklady na provizorní zakrytí střešní k-ce při odstranění stáv.střešního pláště po dobu nutnou pro ochranu, než bude provedena střecha nová. Plocha střechy 468m2 (oc.k-ce s pevným zastřešením-viz.technická zpráva).</i> | soubor | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 |
| 13 | 073 | Ztížený pohyb vozidel v centrech měst Náklady vznikající z důvodu ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu do center velkoměst, historických center apod. <i>Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a užívání veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.</i> <i>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, zábory vč.vyřízení potřebných dokladů na příslušných úřadech pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i> | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | | Celkem provozní vlivy | | | | 105 000,00 |
| | | Celkem vedlejší a ostatní náklady | | | | 1 140 500,00 |

Krycí list rozpočtu

| | | | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------|
| Stavba: | Dům kultury Kroměříž | | | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce střešní konstrukce nad spol.sálem - CELKOVÁ REKAPITULACE | | | | | |
| | | | IČO | DIČ | | |
| Objednatel: | město Kroměříž | | | | | |
| Projektant: | | | | | | |
| Zhotovitel: | VW WACHAL a.s. | | | | | |
| Subdodavatel: | | | | | | |
| Zpracovatel PP: | Formica s.r.o. Zlín | | | | | |
| Uživatel: | | | | | | |
| Jiné údaje: | | | | | | |
| Název MJ: | | Počet MJ: | 0 | Náklady na MJ: | 0 | |
| JKSO: | 801 43 | Ev.č.typ.proj.: | | Cenová soustava: | RTS | |
| Reg. Číslo: | 2414A | Zakázka: | | | | |
| Rozpočtové náklady v korunách | | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | |
| 1 | ZRN prací montážních | Dodávka | 0 | 13 | 0 | |
| 2 | | Montáž | 0 | 14 | 0 | |
| 3 | ZRN prací stavebních | HSV | 0 | 15 | 0 | |
| 4 | | PSV | 0 | 16 | 0 | |
| 5 | ZRN celkem (ř. 1-4) | | 10 656 853 | 17 | 0 | |
| 6 | HZS a jiné nákl. hl. II/III | | 0 | 18 | 0 | |
| 7 | Jiné náklady | | 0 | 19 | 0 | |
| 8 | Hlava II/III celkem (ř. 5-7) | | 10 656 853 | 20 | 0 | |
| 9 | Hl. XI - HZS, revize, zkoušky | | 0 | 21 | 0 | |
| 10 | Hl. XI - kompletační činnost | | 0 | 22 | 0 | |
| 11 | Rezerva | | 0 | 23 | 0 | |
| 12 | Součet (ř. 8-11) | | 10 656 853 | 24 | 0 | |
| | | | | 25 | 0 | |
| | | | | VRN celkem (ř. 13-24) | | |
| | | | | | | |
| Poznámka: Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v říjnu 2014. | | | Celkové náklady | | | |
| | | | 26 | Celkem (ř. 12+25) | | 10 656 853 |
| | | | 27 | DPH 21% | | 2 237 939 |
| | | | 28 | DPH ze specifikací 21% | | 0 |
| | | | 29 | DPH ze specifikací 15% | | 0 |
| | | | 30 | Celkem (ř. 26-29) | | 12 894 792 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Podpis | | | Razítko | Datum | 30.1.2015 | |

| <u>Rekapitulace rozpočtu</u> | | | | |
|------------------------------|---|-----------|-------------------|-------------------|
| Název stavby : | Dům kultury Kroměříž - Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem | | | |
| Číslo stavby : | Celková rekapitulace | | | Datum: 11.11.2014 |
| Název SO : | Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem | | | |
| Číslo SO : | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem | | 9 808 903 | |
| | Stavební část | 3 427 311 | | |
| | Zdravotně technické instalace | 346 817 | | |
| | Ústřední vytápění | 40 675 | | |
| | Vnitřní silnoproudé rozvody | 1 665 271 | | |
| | Vedení uzemňovací, hromosvody | 53 822 | | |
| | Vnitřní slaboproudé rozvody vč. EPS | 103 971 | | |
| | Měření a regulace | 686 972 | | |
| | Vzduchotechnika a chlazení | 3 484 065 | | |
| | | | | |
| PS 01 | Jevištní technologie | | 258 142 | |
| PS 02 | Osvětlovací technologie | | 311 688 | |
| PS 03 | AV Technologie | | 278 120 | |
| | | | | |
| | Celkem rekonstrukce střešní konstrukce vř. provozních souborů | | 10 656 853 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Celkem rekapitulace | | 10 656 853 | |

| Položkový rozpočet stavby | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Stavba: Rekonstrukce domu kultury Kroměříž | | | |
| Objekt: Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem | | | |
| Rozpočet: | | | |
| Objednatel: Město Kroměříž | | IČ: DIČ: | |
| Zhotovitel: VW WACHAL a.s. Tylova 220/17, Kroměříž | IČ: 25567225 DIČ: CZ25567225 | | |
| Rozpis ceny | | | |
| HSV | | | Celkem 6 965 169,89 |
| PSV | | | 2 843 732,97 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 9 808 902,86 |
| Rekapitulace daní | | | |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 9808902,86 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 2 059 869,60 CZK |
| Zaokrouhlení | | | 0,00 CZK |
| Cena celkem s DPH | | 11 868 772,46 CZK | |
| v _____ dne 29.3.2016 | | | |
| _____ Za zhotovitele | | _____ Za objednatele | |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 44 840,21 | 0 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 5 503,23 | 0 |
| 27 | Základy | HSV | | | 20 750,79 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 98 280,71 | 1 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 31 558,34 | 0 |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | HSV | | | 80 417,14 | 1 |
| 62 | Úprava povrchů vnější | HSV | | | 101 620,00 | 1 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 34 557,08 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 108 586,50 | 1 |
| 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | HSV | | | 174 204,49 | 2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 244 187,36 | 2 |
| 99 | Přesun hmot | HSV | | | 26 563,68 | 0 |
| A20 | Vnitřní silnoproudé rozvody | HSV | | | 1 665 270,61 | 17 |
| A22 | Vedení uzemňovací, hromosvody | HSV | | | 53 822,05 | 1 |
| B27 | Vnitřní slaboproudé rozvody | HSV | | | 103 971,00 | 1 |
| B32 | Měření a regulace | HSV | | | 686 971,70 | 7 |
| D08 | Vzduchotechnické potrubí | HSV | | | 3 484 065,00 | 36 |
| 711 | Izolace proti vodě a vlhkosti | PSV | | | 25 934,63 | 0 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 272 609,31 | 3 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 147 356,55 | 2 |
| 72 | Zdravotně-technické instalace budov | PSV | | | 346 816,70 | 4 |
| 73 | Ústřední vytápění | PSV | | | 40 674,99 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 449 141,82 | 5 |
| 763 | Dřevostavby | PSV | | | 978 607,81 | 10 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 73 778,58 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 350 011,46 | 4 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 14 879,20 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 22 519,08 | 0 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 86 533,41 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 34 869,43 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 9 808 902,86 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------------|--|
| S: | KD Kroměříž | Dům kultury Kroměříž |
| O: | 1 | Rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem |
| R: | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 44 840,21 |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50m pro VZT kanál : 0,1*5,25*9,5 : 4,988 | m3 | 4,98800 | 46,50 | 231,94 |
| 2 | 131201201R00 | Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 pro VZT kanál : 1,55*(5,25*2,5+6,8*4,2) : 64,612 | m3 | 64,61200 | 265,00 | 17 122,18 |
| 3 | 131201209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 64,612 'Viz 1/2 (131201201)' : 64,612 | m3 | 64,61200 | 5,00 | 323,06 |
| 4 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu odpočet VZT kanálu : -(1,5*(1,8*4,25)+1,3*(5,7*3,2)+1,6*(1,3*3,2)) : výkopy celkem (mimo ornice) : 64,612 'Viz 1/2 (131201201)' : 22,769 | m3 | 22,76900 | 91,50 | 2 083,36 |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5m pro VZT kanál : 0,55*(5,25*2,5+6,8*4,2) : 22,927 | m3 | 22,92700 | 52,00 | 1 192,20 |
| 6 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m TAM a ZPĚT : 2*22,769 'Viz 1/4 (174101101)' : 45,538 | m3 | 45,53800 | 28,90 | 1 316,05 |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m zásypy : -22,769 'Viz 1/4 (174101101)' : výkopy : 64,612 'Viz 1/2 (131201201)' : 41,843 | m3 | 41,84300 | 151,20 | 6 326,66 |
| 8 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m 41,843 'Viz 1/7 (162701105)' : 41,843 | m3 | 41,84300 | 8,70 | 364,03 |
| 9 | 162702199R00 | Poplatek za skládku zeminy 1,6*41,843 'Viz 1/8 (171201201)' : 66,949 | t | 66,94900 | 140,50 | 9 406,33 |
| 10 | 151101201R00 | Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m výkop pro kanál VZT : 1,6*(9,5*2+5,25) : 38,8 | m2 | 38,80000 | 55,20 | 2 141,76 |
| 11 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m 38,800 'Viz 1/10 (151101201)' : 38,8 | m2 | 38,80000 | 22,00 | 853,60 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|----------|----------|-----------|
| 12 | 151101301R00 | Rozepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m 64,612 'Viz 1/2 (131201201)' : 64,612 | m3 | 64,61200 | 36,80 | 2 377,72 |
| 13 | 151101311R00 | Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m 64,612 'Viz 1/2 (151101301)' : 64,612 | m3 | 64,61200 | 10,40 | 671,96 |
| 14 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním pro VZT kanál : (5,25*2,5+6,8*4,2) : 41,685 | m2 | 41,68500 | 10,30 | 429,36 |
| Díl: | 18 | Povrchové úpravy terénu | | | | 5 503,23 |
| 15 | 180402112R00 | Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 pro VZT kanál : 5,25*9,5 : 49,875 | m2 | 49,87500 | 22,40 | 1 117,20 |
| 16 | 181006111R00 | Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm pro VZT kanál : 5,25*9,5 : 49,875 | m2 | 49,87500 | 5,40 | 269,33 |
| 17 | 184502113R00 | Vyzvednutí dřeviny k přesaz., bal do 60 cm, rovina keř v trase VZT kanálu : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 1 659,00 | 1 659,00 |
| 18 | 183101221R00 | Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 1 m3 sv.1:5 pro přesazení keře : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 938,00 | 938,00 |
| 19 | 184102115R00 | Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině přesazení keře : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 400,50 | 400,50 |
| 20 | 184801121R00 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině 10x ošetření přesazeného keře : 10 : 10 | kus | 10,00000 | 54,50 | 545,00 |
| 21 | 184807111R00 | Ochrana stromu bedněním - zřízení Včetně řeziva. | m2 | 1,20000 | 378,00 | 453,60 |
| 22 | 184807112R00 | ochrana stáv.stropu v blízkosti VZT kanálu : 1,2*1,0 : 1,2 | m2 | 1,20000 | 100,50 | 120,60 |
| Díl: | 27 | Základy | | | | 20 750,79 |
| 23 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 25/30 dopočet v prostupech do objektu : (0,15*(0,52*1,5))*2 : základová deska VZT kanálu : 0,15*(1,8*4,05+6,7*3,0) : 4,343 | m3 | 4,34300 | 2 550,00 | 11 074,65 |
| 24 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení zákl.deska VZT kanálu : 0,15*(8,5*2+4,05) : 3,158 | m2 | 3,15800 | 380,00 | 1 200,04 |
| 25 | 273351216R00 | Odstranění bednění stěn základových desek 3,158 'Viz pol.24' : | m2 | 3,15800 | 78,80 | 248,85 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|----|---------------------|-----------|-----------|
| 26 | 273362021R00 | 3,158 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI 2x Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.přesahů 10% : $2*((1,8*4,05+6,7*3,0+0,52*1,5*2)*5,0)/1000$: 0,29 | t | 3,15800 0,29000 | 21 000,00 | 6 090,00 |
| 27 | 271571112R00 | Polštář základu ze štěrkopísku netříděného pod základovou deskou VZT kanálu : $0,1*(1,9*4,25+6,7*3,2)$: 2,952 | m3 | 0,29000 2,95200 | 724,00 | 2 137,25 |
| Díl: | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 98 280,71 |
| 28 | 317944313R00 | Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů viz.výpis prefy "d" : I č.140-8ks dl.1900mm : $(27,2*8)/1000$: 0,218 | t | 0,21800 | 25 650,00 | 5 591,70 |
| 29 | 346244381R00 | Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm VZT kanál (I nosníky) : $(0,2*1,9)*4$: 1,52 | m2 | 0,21800 1,52000 | 623,00 | 946,96 |
| 30 | 317998112pc | Izolace mezi překlady polystyren tl.70mm VZT kanál : $(0,2*1,9)*2$: 0,76 | m2 | 0,76000 | 87,50 | 66,50 |
| 31 | 346244811R00 | Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65mm izolační přízdívka-kanál VZT : $0,5*3,2$: $1,5*(3,2+1,2*2)$: $1,2*(5,8*2)$: $1,5*(1,9*2)$: 29,62 | m2 | 0,76000 29,62000 | 448,60 | 13 287,53 |
| 32 | 311321312R00 | Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 VZT kanál : $0,15*3,0*(3,0*2+0,75*2)-0,15*(0,75*1,5*2)$: $0,15*0,75*(6,8*2+3,0)$: $0,15*1,0*(1,1*2)$: $0,15*0,75*(0,7*2)$: 5,393 | m3 | 5,39300 | 2 640,00 | 14 237,52 |
| 33 | 311351105R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení VZT kanál : $2*3,0*(3,0*2+0,75*2)-2*(0,75*1,5*2)$: $2*0,75*(6,8*2+3,0)$: $2*1,0*(1,1*2)$: $2*0,75*(0,7*2)$: 71,9 | m2 | 5,39300 71,90000 | 380,00 | 27 322,00 |
| 34 | 311351106R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění 71,900 "Viz pol.33" : 71,9 | m2 | 71,90000 | 150,00 | 10 785,00 |
| 35 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505 viz.statika-tabulka výztuže-v.č.02-07 : 0,22 : viz.statika-tabulka výztuže-v.č.02-06 : 0,06 : 0,28 | t | 0,28000 | 20 500,00 | 5 740,00 |
| 36 | 311362021R00 | Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí KARI Kari síť prům.6mm oka 100/100mm : | t | 0,60500 | 21 000,00 | 12 705,00 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|-----------|--|-----------|
| | | S1-viz.statika v.č.02-07 : 0,35 : S1-viz.statika v.č.02-06 : 0,255 : 0,605 | | | 0,61000 | | |
| 37 | 310238211R00 | Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC zazdívka otvoru po hydrantech : (0,15*0,8*0,8)*2 : 0,192 | m3 | 0,19200 | 4 060,00 | | 779,52 |
| 38 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihel. konstr. kotvami na hmožd. kotvení zazdívek hydrantu : 0,8*4 : 3,2 | m | 3,20000 | 128,50 | | 411,20 |
| 39 | 317944311R00 | Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů viz.výpis prefabrikátů : e-I č.100 dl.1050mm 6ks : (8,8*6)/1000 : c-I č.100 dl.1300mm 3ks : (10,9*3)/1000 : b-I č.100 dl.1400mm 3ks : (11,7*3)/1000 : 0,121 | t | 0,12100 | 26 180,00 | | 3 167,78 |
| 40 | 31pc | Doplnění kapes betonem C12/15 (obetonování nosníků I) pro osazení VZT plošiny : 6 : 6 | kus | 6,00000 | 540,00 | | 3 240,00 |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | 6,00000 | | 31 558,34 |
| 41 | 411121254R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 330 cm viz.výpis prefa-"a" : ŽB strop.deska 2990/290/140mm-18ks : 18 : 18 | kus | 18,00000 | 231,50 | | 4 167,00 |
| 42 | 411321515R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 stropní ŽB monol.deska-VZT kanál (vč.sešikmení) : 0,15*4,05*(1,4+0,4) : stropní ŽB deska VZT kanál (tubus nad terénem) : 0,15*1,05*3,0 : 1,566 | m3 | 1,56600 | 2 950,00 | | 4 619,70 |
| 43 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení SPODNÍ LÍC : stropní ŽB monol.deska-VZT kanál (vč.sešikmení) : 4,05*(1,4+0,4) : stropní ŽB deska VZT kanál (tubus nad terénem) : 1,05*3,0 : Mezisoučet spodní líc : BOKY : stropní ŽB monol.deska-VZT kanál (vč.sešikmení) : 0,15*(4,05*(1,4+0,4)*2) : stropní ŽB deska VZT kanál (tubus nad terénem) : 0,15*(1,05*2+3,0*2) : Mezisoučet boky : 13,842 | m2 | 13,84200 | 350,00 | | 4 844,70 |
| 44 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění 13,842 "Viz pol.43" : 13,842 | m2 | 13,84200 | 100,00 | | 1 384,20 |
| 45 | 411354171R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení SPODNÍ LÍC : stropní ŽB monol.deska-VZT kanál (vč.sešikmení) : | m2 | 10,44000 | 136,50 | | 1 425,06 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|-----------|-----------|--|------------|
| | | 4,05*(1,4+0,4) : stropní ŽB deska VZT kanál (tubus nad terénem) : 1,05*3,0 : Mezisoučet spodní líc : 10,44 | | | 10,44000 | | |
| 46 | 411354172R00 | Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění 10,440 'Viz pol.45' : 10,44 | m2 | 10,44000 | 34,50 | | 360,18 |
| 47 | 411362021R00 | Výztuž stropů svařovanou sítí z sítě Kari výztuž 2x Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.10% překrytí : 2*((1,05*3,0+4,05*(1,4+0,4))*5,0)/1000 : 0,104 | t | 0,10400 | 21 000,00 | | 2 184,00 |
| 48 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 viz.statika výkr.02-085 (výztuž kanálu 1.část) : výztuž stropu VZT kašnálu vč.zákl.desky : 155/1000 : 0,155 | t | 0,15500 | 20 500,00 | | 3 177,50 |
| 49 | 593417pc | Deska stropní ŽB 299x29x14 cm, pro pol.41 | kus | 18,00000 | 522,00 | | 9 396,00 |
| Díl: | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | | 80 417,14 |
| 50 | 612401391R00 | Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 zazdívka hydrantu : 2 : VZT kanál : boky otvoru (po ubourání parapetu) : 4 : VZT kanál (l nosníky) : 4 : 10 | kus | 10,00000 | 356,50 | | 3 565,00 |
| 51 | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu zazdívka hydrantu : (2,0*2,0)*2 : boky otvoru (po ubourání parapetu) : (1,2*0,75)*4 : VZT kanál (l nosníky) : (0,8*2,2)*4 : 18,64 | m2 | 18,64000 | 215,00 | | 4 007,60 |
| 52 | 612425931pc | Omítka vápenocementová vnitřního ostění nebo nadpraží - štuková spodní líc prostupu do VZT kanálu : (0,52*1,5)*2 : 1,56 | m2 | 1,56000 | 380,00 | | 592,80 |
| 53 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 1,560 'Viz 61/3 (612325302)' : 1,56 | m2 | 1,56000 | 260,50 | | 406,38 |
| 54 | 611421331R00 | Oprava váp. omítek stropů do 30% plochy - štukových 130,560 'Viz pol.226' : 130,56 | m2 | 130,56000 | 148,60 | | 19 401,22 |
| 55 | 612421331R00 | Oprava vápen. omítek stěn do 30 % pl. - štukových 429,870 'Viz pol.227' : 429,87 | m2 | 429,87000 | 122,00 | | 52 444,14 |
| Díl: | 62 | Úprava povrchů vnější | | | | | 101 620,00 |
| 56 | 62pc | Systémový fasádní obklad ze sendvič.desek AL+jádro polyethylenu tl.40mm vč.roštu a kotvení-D+M, popis viz.PD (tech.zpráva) RAL viz.výkres VZT kanálu : Vč.MTZ,opláštění,roštu,kotvení,dopravy : | m2 | 21,96000 | 4 200,00 | | 92 232,00 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-------------------------------|-----------|-----------|
| | | a zpracování dílenské dokumentace : opláštění VZT kanálu : stěny vč.odpočtu protidešť.žaluzií : $2,6 \cdot (3,0 \cdot 2 + 1,05 \cdot 2) - (0,75 \cdot 1,5) \cdot 2$: stříška : 3,15 : 21,96 | | 21,96000 | | |
| 57 | 62pc | Cementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách-dř.hladítkem zapravení kapes po osazení VZT (střecha bočního schodiště) : 6 : 6 | kus | 6,00000 | 248,00 | 1 488,00 |
| 58 | 62221pc | Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 0,1m2 popis viz.PD : KZS tl.50mm polyst. (zapravení 6 kapes plošiny VZT) : (0,2*0,3)*6 ks : 6 : 6 | kus | 6,00000 6,00000 | 450,00 | 2 700,00 |
| 59 | 62221-pc1 | Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 80 mm plochy do 1,0m2 popis viz.PD : KZS tl.50mm polyst. VZT (0,1*8m) : 1 : 1 | kus | 1,00000 6,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 60 | 62238pc | Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 0,1m2 na stěnách dle stávající omítky obv.pláště : 6,000 'Viz pol.58' : 6 | kus | 6,00000 1,00000 | 200,00 | 1 200,00 |
| 61 | 62252pc | Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách dle stávající omítky obv.pláště : 1,000 'Viz pol.59' : 1 | kus | 1,00000 6,00000 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 34 557,08 |
| 62 | 631315621R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 pod základovou deskou VZT kanálu : $0,15 \cdot (1,9 \cdot 4,25 + 6,7 \cdot 3,2)$: 4,427 | m3 | 4,42700 | 2 820,00 | 12 484,14 |
| 63 | 631319175R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm 4,427 'Viz 63/1 (631311135)' : 4,427 | m3 | 4,42700 | 62,60 | 277,13 |
| 64 | 631362021R00 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.10% překrytí : na stropu VZT kanálu : $(5,0 \cdot (1,9 \cdot 4,25 + 5,7 \cdot 3,2)) / 1000$: pod základovou deskou VZT kanálu : $(5,0 \cdot (1,9 \cdot 4,25 + 6,7 \cdot 3,2)) / 1000$: 0,279 | t | 0,27900 | 21 000,00 | 5 859,00 |
| 65 | 631312611R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 na stropu VZT kanálu : $0,075 \cdot (1,9 \cdot 4,25 + 5,7 \cdot 3,2)$: 1,974 | m3 | 1,97400 0,28000 | 2 720,00 | 5 369,28 |
| 66 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 1,974 'Viz pol.65' : | m3 | 1,97400 | 180,00 | 355,32 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|----|----------------------|-----------|------------|
| 67 | 63381pc | 1,974 Příprava podkladu-broušení nerovností betonových podlah, očištění a odmaštění PVC1-viz. podlahy : 322 : 18,46 : 1.pp-036 : 39,7 : 58,16 | m2 | 1,97400 58,16000 | 169,50 | 9 858,12 |
| 68 | 631312141R00 | Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 1.pp-036 : doplnění rýh v podlaze po vybouraných příčkách : 0,085*0,15*(6,4+2,3) : 0,111 | m3 | 58,16000 0,11100 | 3 190,00 | 354,09 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě a vlhkosti | | | | 25 934,63 |
| 69 | 711111001R00 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena přípočet v prostupech do objektu : (0,52*1,5)*2 : základová deska VZT kanálu : (1,8*4,05+6,7*3,0) : 28,95 | m2 | 28,95000 | 8,10 | 234,50 |
| 70 | 711112001R00 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena izolace-izolační přízdívka-kanál VZT : (vč.vytažení nad terén-tubus) : 0,8*3,2 : 1,8*(3,2+1,2*2) : 1,4*(5,8*2) : 1,5*(1,9*2) : 34,58 | m2 | 28,95000 34,58000 | 17,90 | 618,98 |
| 71 | 711141559R00 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 28,950 'Viz pol.69' : 28,95 | m2 | 28,95000 28,95000 | 74,80 | 2 165,46 |
| 72 | 711142559R00 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 34,580 'Viz pol.70' : 34,58 | m2 | 34,58000 34,58000 | 89,00 | 3 077,62 |
| 73 | 711411001R00 | Izolace tlak. voda, vodorov. za stud. nátěr ALP izolace stropu VZT kanálu : 1,8*4,05+3*5,8 : 24,69 | m2 | 24,69000 24,69000 | 8,80 | 217,27 |
| 74 | 711441559R00 | Izolace, tlak. voda, vodor. pásy NAIP přitavením strop VZT kanálu : 2x pás : 2*24,690 'Viz 2xpol.73' : 49,38 | m2 | 49,38000 49,38000 | 73,80 | 3 644,24 |
| 75 | 111631pc | Lak asfaltový penetrační-pro pol.69 | t | 0,00600 | 36 000,00 | 216,00 |
| 76 | 111631pc1 | Lak asfaltový penetrační-pro pol.70 | t | 0,00900 | 36 000,00 | 324,00 |
| 77 | 628522pc | Pás asfaltovaný modifikovaný s vložkou z polyesterové rohože tl.4mm-pro pol.71 (popis viz.PD) | m2 | 33,29300 | 114,00 | 3 795,40 |
| 78 | 62852pc | Pás asfaltovaný modifikovaný s vložkou z polyesterové rohože tl.4mm-pro pol.72 (popis viz.PD) | m2 | 41,49600 | 114,00 | 4 730,54 |
| 79 | 111631-pc1 | Lak asfaltový penetrační-pro pol.73 | t | 0,00500 | 36 000,00 | 180,00 |
| 80 | 628522pc6 | Pás asfaltovaný modifikovaný s vložkou z polyesterové rohože tl.4mm-pro pol.74 (popis viz.PD) | m2 | 28,39400 | 114,00 | 3 236,92 |
| 81 | 628522pc2 | Pás s modifikovaným asfaltem s vložkou ze skleněné tkaniny tl.4mm-pro pol.74 (popis viz.PD) | m2 | 28,39400 | 114,00 | 3 236,92 |
| 82 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m | % | 256,77850 | 1,00 | 256,78 |
| Díl: | 712 | Povlakové krytiny | | | | 272 609,31 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-------------|--------|------------|
| 83 | 712461701R00 | Povlaková krytina střech do 30° pryž. fólií volně doplnění střešního pláště pro ZTI : 1,0*1,0 : 4*(0,75*0,75) : doplnění otvorů ve střeše po DMTZ VZT potrubí : 2*(1,5*1,5) : krytina střechy : přípočet pásu pro napojení řez 4-4 : 0,5*(8,5*2) : střecha vč.zohlednění sklonu : (14,025*32,4)*1,03 : 484,292 | m2 | 484,29200 | 143,00 | 69 253,76 |
| 84 | 712491171R00 | Povlaková krytina střech do 30°, podklad. textilie 484,292 'Viz 712/1 (712461701)' : 484,292 | m2 | 484,29200 | 11,00 | 5 327,21 |
| 85 | 712831101R00 | Samostatné vytažení izolace, pásy na sucho viz.střecha : vytažení na zdi +svislé stěny žlabu : pro řez 6-6 : (0,4+0,3)*(3,5*2) : pro řez 5-5 : (0,4+0,3)*14,025 : pro řez 4-4 : (0,3*2)*(8,5*2) : pro řez 3-3 : 0,3*7,5 : pro řez 1-1 : (0,3*4)*(32,4+15,5) : 84,648 | m2 | 84,64800 | 465,00 | 39 361,32 |
| 86 | 712861702RT1 | Samostatné vytažení izolace, fólií lepenou bodově, 1 vrstva - folie ve specifikaci 84,648 'Viz pol.85' : 84,648 | m2 | 84,64800 | 229,00 | 19 384,39 |
| 87 | 712pc | Příplatek za mechanické kotvení střešní folie-D+M počet a typ kotvení dle zvoleného systému krytiny : viz.PD : 84,648 'Viz pol.86' : 484,292 'Viz pol.83' : 568,94 | m2 | 568,94000 | 26,00 | 14 792,44 |
| 88 | 712400931R00 | Údržba - příplatek za správkový kus pryžemi viz.PD : doplnění střešního pláště pro ZTI : 4+1 : 5 | kus | 5,00000 | 58,20 | 291,00 |
| 89 | 2832204p | Fólie střešní PVC-P ke kotvení tl. 1,5 mm s výztužnou vložkou z PES, pro pol.83 | m2 | 556,93600 | 151,00 | 84 097,34 |
| 90 | 69366pc | Textilie podkladní a ochranná 500 g/m2, pro pol.84 | m2 | 507,45700 | 37,00 | 18 775,91 |
| 91 | 693660pc | Textilie podkladní a ochranná 500 g/m2, pro pol.85 | m2 | 88,88000 | 37,00 | 3 288,56 |
| 92 | 283220pc | Fólie střešní PVC-P ke kotvení tl. 1,5 mm s výztužnou vložkou z PES, pro pol.86 | m2 | 101,57800 | 151,00 | 15 338,28 |
| 93 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m | % | 2 699,10210 | 1,00 | 2 699,10 |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | 147 356,55 |
| 94 | 71311pc1 | Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 150 mm vodorovně tl.isolace 150mm : přípočet po obvodu (řez 4-4,5-5,1-1) : 0,25*(32,4*2+14,025) : izolace pod vazníky : (0,4*13,0)*6 : | m2 | 50,90600 | 75,00 | 3 817,95 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|-----------------------|------------|------------|
| 95 | 71311pc2 | 50,906 Montáž foukané tepelné izolace z minerálních vláken tl do 300 mm vodorovně tl.izolace 300mm : podhled nad sálem : 13*31,36 : 407,68 | m2 | 50,90600 407,68000 | 90,00 | 36 691,20 |
| 96 | 713131111R00 | Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. izolace stěn (střecha) : pro řez 1-1,4-4,5-5,6-6 : 0,5*(14,025+32,4*2+3,3*2) : pro řez 3-3 : (0,725+0,45)*7,5 : 51,525 | m2 | 51,52500 407,68000 | 48,40 | 2 493,81 |
| 97 | 713141123R00 | Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem , 1vrstvá doplnění otvorů ve střeše ZTI : 2xtl.140mm : 2*(4*(0,25*0,25)) : doplnění otvorů ve střeše po DMTZ VZT potrubí : 2xtl.100mm : 2*(2*1,0*1,0) : 4,5 | m2 | 51,52000 4,50000 | 39,50 | 177,75 |
| 98 | 713291121R00 | Izol.chlad.stropů vrchem parotěsná asf.pás.1 nátěr Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. parozábrana ŽB stropu : doplnění otvorů ve střeše ZTI : 4*(0,75*0,75) : 2,25 | m2 | 2,25000 4,50000 | 240,00 | 540,00 |
| 99 | 631511pc | Vata minerální foukaná (ze skelné vlny-z panenského vlákna bez pojiv), popis viz.PD-pro pol.94 | m3 | 8,39300 | 608,00 | 5 102,94 |
| 100 | 631511pc | Vata minerální foukaná (ze skelné vlny-panenského vlákna bez pojiv), popis viz.PD-pro pol.95 | m3 | 134,53400 | 608,00 | 81 796,67 |
| 101 | 63152pc | Deska fasádní izolační minerální tl.140mm, popis viz PD-pro pol.96 | m2 | 52,55600 | 266,00 | 13 979,90 |
| 102 | 63151pc | Deska minerální izolační tuhá střešní tl.100 mm, popis viz.PD-pro pol.97 | m2 | 4,16000 | 190,00 | 790,40 |
| 103 | 631514pc | Deska minerální střešní izolační tuhá tl.140 mm, popis viz.PD-pro pol.97 | m2 | 0,52000 | 308,00 | 160,16 |
| 104 | 628522pc | Pás asfaltovaný modifikovaný SBS, popis viz.PD-pro pol.98 | m2 | 2,58800 | 134,00 | 346,79 |
| 105 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | % | 1 458,97570 | 1,00 | 1 458,98 |
| Díl: | 72 | Zdravotně-technické instalace budov | | | | 346 816,70 |
| 106 | ZTI+chlaz | Celkové náklady na zdravotní techniku a chlazení-viz.samostatný rozpočet ZTI | soubor | 1,00000 | 346 816,70 | 346 816,70 |
| Díl: | 73 | Ústřední vytápění | | | | 40 674,99 |
| 107 | ÚT | Celkové náklady na ústřední vytápění-viz.samostatný rozpočet ÚT | soubor | 1,00000 | 40 674,99 | 40 674,99 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 449 141,82 |
| 108 | 762332110R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 pomocné k-ce (1m3) : 100 : viz.výpis řeziva : sloupky-4 100/100 : 0,5*55 : 127,5 | m | 127,50000 | 121,00 | 15 427,50 |
| 109 | 76233pc1 | Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 na ocel 3-viz.výpis řeziva : vazníčky 100/100mm : | m | 127,50000 80,00000 | 121,00 | 9 680,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|--|
| | | 80 : | | | | | |
| | | 80 | | | 80,00000 | | |
| 110 | 76233pc2 | Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na ocel viz.výpis řeziva : pol.1 : vazničky-120/180mm : 300 : 300 | m | 300,00000 | 135,00 | 40 500,00 | |
| 111 | 76233pc3 | Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 na ocel pol.2-viz.výpis řeziva : vaznička-120/220mm : 80 : 80 | m | 80,00000 | 140,00 | 11 200,00 | |
| 112 | 76233pc4 | Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy nad 288 cm2 na ocel viz.výpis řeziva : vaznička 180/220-pol.7 : 2*6,0 : vaznička 180/220mm-pol.6 : 4*9,0 : 48 | m | 48,00000 | 140,00 | 6 720,00 | |
| 113 | 762341210R00 | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz doplnění otvorů ve střeše po DMTZ VZT potrubí : bednění tl.32mm : 2*(1,0*1,0) : Mezisoučet : 16-lávka-fošna tl.40mm : 70*0,18 : 9-lávka-fošna tl.60mm : 45*0,3 : pol.8-viz.výpis řeziva : bednění tl.32mm : 455 : 483,1 | m2 | 483,10000 | 86,00 | 41 546,60 | |
| 114 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy viz.výpis řeziva : doplnění otvorů ve střeše po DMTZ VZT potrubí : bednění tl.32mm : 2*(1,0*1,0*0,032) : 12-krokev 140/180mm dl.7,25m 2ks : 7,25*2*(0,14*0,18) : 15-sloupek 140/140mm dl.0,75m 2ks : 0,75*2*(0,14*0,14) : 14-sloupek 140/140mm dl.1,0m 2ks : 1,0*2*(0,14*0,14) : 13-sloupek 140/140mm dl.1,4m 2ks : 1,4*2*(0,14*0,14) : 11-pozednice 140/120mm dl.7m 2ks : 7,0*2*(0,14*0,12) : 16-lávka-fošna tl.40mm : 70*0,18*0,04 : 9-lávka-fošna tl.60mm : 45*0,3*0,06 : pol.8-viz.výpis řeziva : bednění tl.32mm : 455*0,032 : | m3 | 29,23000 | 594,00 | 17 362,62 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|-----------|----------|--|--|--|--|-----------|
| | | vaznička 180/220-pol.7 : (2*6,0)*0,18*0,22 : vaznička 180/220mm-pol.6 : (4*9,0)*0,18*0,22 : pol.2-viz.výpis řeziva : vaznička-120/220mm : 80*0,12*0,22 : pol.1 : vazničky-120/180mm : 300*0,12*0,18 : 3-viz.výpis řeziva : vazničky 100/100mm : 80*0,1*0,1 : pomocné k-ce (1m3) : 1 : sloupky-4 100/100 : (0,5*55)*0,1*0,1 : 29,23 | | | | | | | | | |
| 115 | 76242pc | Montáž obložení stropu podkladový rošt pol.5-viz.výpis řeziva : podkl.rošt 100/140mm : 475 : 475 | m | 475,00000 | 29,23000 | 78,00 | | | | | 37 050,00 |
| 116 | 762495000R00 | Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů pol.5-viz.výpis řeziva : podkl.rošt 100/140mm : 475*0,14 : 66,5 | m2 | 66,50000 | 475,00000 | 33,00 | | | | | 2 194,50 |
| 117 | 7623410pc | Podkladová vrstva z prken tl.28mm na sraz šroubovaných- pod oplechování vč.kotvení a dodávky prken pod krytinu stropu tubusu kanálu VZT : 6 : 6 | m2 | 6,00000 | 66,50000 | 528,00 | | | | | 3 168,00 |
| 118 | 762332120R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 viz.výpis řeziva : 15-sloupek 140/140mm dl.0,75m 2ks : 0,75*2 : 14-sloupek 140/140mm dl.1,0m 2ks : 1,0*2 : 13-sloupek 140/140mm dl.1,4m 2ks : 1,4*2 : 11-pozednice 140/120mm dl.7m 2ks : 7,0*2 : 20,3 | m | 20,30000 | 6,00000 | 156,50 | | | | | 3 176,95 |
| 119 | 762332130R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 28 cm2 viz.výpis řeziva : 12-krokev 140/180mm dl.7,25m 2ks : 7,25*2 : 14,5 | m | 14,50000 | 20,30000 | 195,00 | | | | | 2 827,50 |
| 120 | 605120pc2 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I, pro pol.108 | m3 | 1,40800 | 14,50000 | 7 000,00 | | | | | 9 856,00 |
| 121 | 60512pc3 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I, pro pol.109 | m3 | 0,88000 | | 7 000,00 | | | | | 6 160,00 |
| 122 | 605120pc4 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I, pro pol.110 | m3 | 7,12800 | | 7 000,00 | | | | | 49 896,00 |
| 123 | 605120pc5 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I, pro pol.111 | m3 | 2,33200 | | 7 000,00 | | | | | 16 324,00 |
| 124 | 605120pc6 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I, pro pol.112 | m3 | 2,12300 | | 7 000,00 | | | | | 14 861,00 |
| 125 | 605110pc7 | Řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm, pro pol.113 | m3 | 16,07500 | | 5 700,00 | | | | | 91 627,50 |
| 126 | 60511021R | Fošna SM neom. II jak. tl. 33-100 mm L 2-3,5 m, pro pol.113 | m3 | 1,44100 | | 5 700,00 | | | | | 8 213,70 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|-------------|----------|------------|
| 127 | 605120pc1 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2, pro pol.115 | m3 | 7,31500 | 7 000,00 | 51 205,00 |
| 128 | 605120pc8 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2, pro pol.118 | m3 | 0,40700 | 7 000,00 | 2 849,00 |
| 129 | 605120pc9 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2, pro pol.119 | m3 | 0,40700 | 7 000,00 | 2 849,00 |
| 130 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 4 446,94870 | 1,00 | 4 446,95 |
| Díl: | 763 | Dřevostavby | | | | 978 607,81 |
| 131 | 763pc | SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD přípočet zapuštění světél v podhledu balkonu : (0,15*(0,5*4))*5 : podhled-galerie : 17,5 : přípočet boků obalení vazníků : (((13,0*0,15)*2)*6 : podhled nad sálem : 13,321*31,36 : 460,147 | m2 | 460,14700 | 480,00 | 220 870,56 |
| 132 | 763pc1 | SDK podhled deska 1x akustická deska 600x2400x25mm vč.nosné k-ce,izolace 2x30mm-D+M(viz.interiér) Plný popis viz.výkres : Půdorys 3.np-nový stav : Stropní akustická podhledová deska se skrytými kovovými nosnými : profily provedená v souladu s ČSN EN 13964-příloha D. : Vč.nosného roštu z CD,UD profilů. : rovný podhled galerie : 118 : nad jevištěm (vč.kastlíku pro osvětlení) : 13,35*(4,6+0,3+0,9) : nad sálem (prolamovaný) : 240,8*0,05 : 240,8 : 448,27 | m2 | 448,27000 | 1 408,00 | 631 164,16 |
| 133 | 763pc3 | SDK podhled základní penetrační nátěr doplnění podhledu ve strojovně VZT (2x 1,0x1,0m) : 2*1,0*1,0 : podhled nad sálem : 460,147 'Viz 763/1 (763131441)' : 462,147 | m2 | 462,14700 | 12,50 | 5 776,84 |
| 134 | 763pc4 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu viz.PD : způsob kotvení syst.dle podhledu : 460,147 'Viz pol.131' : 460,147 | m2 | 460,14700 | 45,00 | 20 706,62 |
| 135 | 763pc5 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 800x800 mm viz.výpis 106 : sál : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 136 | 763pc6 | SDK stěna předsazená akustická 600x2400x25mm vč.nosné k-ce,izolace 1x30mm-D+M(viz.interiér) Plný popis viz.výkres : Půdorys 3.np-nový stav : Stěnová akustická obkladová deska se skrytými kovovými nosnými : profily provedená v souladu s ČSN EN 13964-příloha D. : Vč.nosného roštu z CD,UD profilů. : | m2 | 30,55000 | 1 185,00 | 36 201,75 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|--------------|----------|-----------|--|
| | | zadní stěna -galerie sálu : 2,35*13 : 30,55 | | | 30,55000 | | |
| 137 | 763pc7 | SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB 1036 vč.odpočtu dveří : 2,7*2,3-(1,1*1,97) : 4,043 | m2 | 4,04300 | 820,00 | 3 315,26 | |
| 138 | 763pc8 | SDK příčka základní penetrační nátěr viz.PD : 4,043 'Viz pol.137' : 4,043 | m2 | 4,04300 | 12,50 | 50,54 | |
| 139 | 763pc9 | SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 1.pp-strojovna VZT 036 : 5,1*3,0 : zakrytování rozvodů ÚT : 2,6*(0,3+0,4) : 17,12 | m2 | 17,12000 | 450,00 | 7 704,00 | |
| 140 | 763pc10 | SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr viz.PD : 17,120 'Viz pol.139' : 17,12 | m2 | 17,12000 | 12,50 | 214,00 | |
| 141 | 763pc11 | Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm 108 : pro zakrytování ÚT : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | |
| 142 | 763pc12 | Vyspravení SDK podhledu plochy do 1 m2 deska 1xDF 15 viz.PD : doplnění podhledu ve strojovně VZT (2x 1,0x1,0m) : 2 : 2 | kus | 2,00000 | 750,00 | 1 500,00 | |
| 143 | 763pc13 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky 1.pp-strojovna VZT 036 : 5,1*3,0 : 15,3 | m2 | 15,30000 | 12,50 | 191,25 | |
| 144 | 28329pc | Folie nehořlavá parotěsná kontaktní (třívrstvý materiál- viz.řez 1-1), popis viz.PD-pro pol.134 | m2 | 529,16900 | 58,00 | 30 691,80 | |
| 145 | 590301pc | Revizní dvířka vč.rámu 800x800mm dle PBR (EI30), popis viz.PD-pro pol.135 | kus | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 | |
| 146 | 553435pc | Dvířka revizní do SDK vč.rámečku-uzamykatelná 450x450mm, popis viz.PD-pro pol.141 | kus | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 147 | 631481pc | Deska minerální izolační tl.40mm pro SDK příčky, popis viz.PD-pro pol.143 | m2 | 15,60600 | 35,00 | 546,21 | |
| 148 | 99876pc | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 10 324,81640 | 1,00 | 10 324,82 | |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 73 778,58 | |
| 149 | 7642335pc | Oplechování atiky s vytažením na zdivo TiZn rš 400 mm- D+M 302-viz.výpis : 12 : 12 | m | 12,00000 | 638,00 | 7 656,00 | |
| 150 | 7642965pc | Střešní prvky TiZn - připojovací dilatační lišta rš 200 mm- D+M 303-viz.výpis : 62 : 62 | m | 62,00000 | 343,00 | 21 266,00 | |
| 151 | 764530450R00 | Oplechování zdí Ti Zn plechu, rš 600 mm 301-viz.výpis : | m | 45,00000 | 837,00 | 37 665,00 | |

| | | | | | | | |
|----------|--------------|--|--------|-----------|-----------|------------|--|
| | | 45 : | | | | | |
| | | 45 | | | 45,00000 | | |
| 152 | 764291430R00 | Závětná lišta z Ti Zn plechu, rš 400 mm | m | 1,20000 | 653,00 | 783,60 | |
| | | viz.výpis 304 : | | | | | |
| | | 1,2 : | | | | | |
| | | 1,2 | | 1,20000 | | | |
| 153 | 764233450R00 | Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 500 mm | m | 7,50000 | 757,00 | 5 677,50 | |
| | | 305-viz.výpis : | | | | | |
| | | 7,5 : | | | | | |
| | | 7,5 | | 7,50000 | | | |
| 154 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | 730,48100 | 1,00 | 730,48 | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 350 011,46 | |
| 155 | 767pc | 101-Oc.dv.kř.1100/1970mm protipož. vč.oc.zár.+nátěr,EI45DP1-C,kování,syst.GK,samozav.- D+M(viz.výpis) 101-viz.výpis : | ks | 1,00000 | 18 850,00 | 18 850,00 | |
| | | 1 : | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | |
| 156 | 767pc | 102-Oc.plošina pro VZT,k-ce z U180,žár.pozink- D+M(viz.výpis) hmotnost k-ce 580kg-viz.statika : žár.pozink : 102-viz.výpis : | soubor | 1,00000 | 40 600,00 | 40 600,00 | |
| | | 1 : | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | |
| 157 | 767pc | 107-Kotvení sloupků k atice tyč plochá 40x5mm dl.450mm (0,71 kg/ks)+chem.kotvy,žár.pozink-D+M 107-viz.výpis : | ks | 82,00000 | 204,00 | 16 728,00 | |
| | | 82 : | | | | | |
| | | 82 | | 82,00000 | | | |
| 158 | 767pc | 109-DMTZ+zpětná MTZ oc.žebříku na střeše dl.2700mm vč.kotvení(viz.výpis) 109-viz.výpis : | ks | 1,00000 | 2 400,00 | 2 400,00 | |
| | | 1 : | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | |
| 159 | 767pc | 110-Oc.žebřík dl.1250mm,žár.pozink vč.kotvení- D+M(viz.výpis) 110-viz.výpis : | ks | 1,00000 | 2 850,00 | 2 850,00 | |
| | | 1 : | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | |
| 160 | 767pc | 111-Vodící a kotvící tyč kolem poch.lávku v krovu,kotvení,žár.pozink-D+M(viz.výpis) 111-viz.výpis : | m | 60,00000 | 348,00 | 20 880,00 | |
| | | 60 : | | | | | |
| | | 60 | | 60,00000 | | | |
| 161 | 767pc | 112-Závitová tyč dl.500mm(kotvící bod),žár.pozink,pro připojení bezp.lana-D+M(viz.výpis) 112-viz.výpis : | ks | 10,00000 | 260,00 | 2 600,00 | |
| | | 10 : | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | |
| 162 | 767pc | 113-Tyč plochá 60x8mm dl.750mm(váha 2,85kg),žár.pozink+4xvрут M10x80-D+M(viz.výpis) 113-viz.výpis : | ks | 156,00000 | 228,00 | 35 568,00 | |
| | | 156 : | | | | | |
| | | 156 | | 156,00000 | | | |
| 163 | 767pc | 114-Oc.k-ce pro reklamní panely,nerez (cca 90kg)- D+M(viz.výpis) popis viz.PD : Materiál : : -tyč plochá 100x10mm dl.3m-2ks, : | soubor | 1,00000 | 19 800,00 | 19 800,00 | |

| | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|------------------------|------------|--|------------|--|
| | | -trubka 40x40x3mm dl.200mm-10ks nerez : -U profil 80x80x3 dl.3m-2ks nerez : -nerez šroub M10x30-12 ks : -matice nerez M10 12 ks : vč.zpracování dílenské dokumentace : 114-plný popis viz.výpis : 1 : 1 | | | | | | |
| 164 | 767pc | 201-Bezpečný přepad PVC trubka DN100mm dl.500mm-D+M(viz.výpis) viz.PD : vč.zazdění : 201-vi.výpis : 2 : 2 | ks | 1,00000 2,00000 | 300,00 | | 600,00 | |
| 165 | 767pc | Dilatační systém pro svařenou průběžnou izolaci tl.spáry do 20mm (páska+tvárovka)-D+M, viz.PD VZT kanál (požadavek statika) : svislá část : 2*1,3 : vodorovná část : 3 : 5,6 | m | 2,00000 5,60000 | 825,00 | | 4 620,00 | |
| 166 | 767pc | K-ce střechy:P6,P5,IPE140,L60x8,...(celkem 2130kg)vč.nátěru-D+M(viz.výpis viz.statika-nová OK střechy v.č.02-08 : 1 : 1 | soubor | 5,60000 1,00000 | 181 050,00 | | 181 050,00 | |
| 167 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 1,00000 3 465,46000 | 1,00 | | 3 465,46 | |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | | 14 879,20 | |
| 168 | 776421100R00 | Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu 322 : 3,2+6,3+0,9+0,6*2+3,3+3,2+2-(1,0) : 19,1 | m | 19,10000 | 23,70 | | 452,67 | |
| 169 | 776521100R00 | Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren PVC1-viz.podlahy : 322 : 18,46 : 18,46 | m2 | 19,10000 18,46000 | 134,00 | | 2 473,64 | |
| 170 | 776994111RT1 | Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC 1179 0,75*18,460 'Viz 776/2 (776521100)' : 13,845 | m | 18,46000 13,84500 | 30,90 | | 427,81 | |
| 171 | 776pc1 | Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím 18,460 'Viz 776/2 (776521100)' : 18,46 | m2 | 18,46000 | 16,50 | | 304,59 | |
| 172 | 776101121R00 | Provedení penetrace podkladu 18,460 'Viz 776/2 (776521100)' : 18,46 | m2 | 18,46000 | 14,60 | | 269,52 | |
| 173 | 777551482R00 | Vyrovnávací samoniv. stěrka ,tl.5 mm, vč.penetrace oprava výtlučků-vadná místa v podkladu : 18,460 'Viz 776/2 (776521100)' : 18,46 | m2 | 18,46000 | 265,00 | | 4 891,90 | |
| 174 | 28411pc | Lišta podlahová PVC, viz.PD | m | 18,46000 | 18,90 | | 368,21 | |
| 175 | 284122pc | Podlahovina PVC tl. 2 mm, viz.PD | m2 | 19,48200 | 286,00 | | 5 543,54 | |
| 176 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | % | 19,38300 147,31880 | 1,00 | | 147,32 | |
| Díl: | 777 | Podlahy ze syntetických hmot | | | | | 22 519,08 | |
| 177 | 777551955R00 | Oprava podlah stěrkou, tl.3 mm PVC1-viz.podlahy : | m2 | 58,16000 | 165,00 | | 9 596,40 | |

| | | | | | | |
|----------|--------------|---|----|-------------|--------|-----------|
| | | '322 : 18,46 : 1.pp-036 : 39,7 : 58,16 | | | | |
| 178 | 777652955R00 | Oprava podlah - penetrace | m2 | 58,16000 | 24,50 | 1 424,92 |
| | | 58,160 'Viz 777/1 (7775519pc)' : 58,16 | | 58,16000 | | |
| 179 | 7776152pc | Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné vč.penetrace | m2 | 39,70000 | 284,00 | 11 274,80 |
| | | 1.pp-036 : 39,7 : 39,7 | | 39,70000 | | |
| 180 | 998777202R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m | % | 222,96120 | 1,00 | 222,96 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 86 533,41 |
| 181 | 783pc1 | Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí těžkých "A" | m2 | 138,75000 | 55,80 | 7 742,25 |
| | | oc.k-ce střechy : ztužení-1ks : 39,0 : vazník-6ks : 12,0*6 : Mezisoučet : drobné k-ce střechy : 111*0,25 : 138,75 | | 138,75000 | | |
| 182 | 783225400R00 | Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel | m2 | 138,75000 | 154,00 | 21 367,50 |
| | | 138,750 'Viz 783/1 (783101801)' : 138,75 | | 138,75000 | | |
| 183 | 783781002R00 | Nátěr tesařských konstrukcí impregnace karbolín 2x impregnace obarvená : viz.výpis řeziva : doplnění otvorů ve střeše po DMTZ VZT potrubí : bednění tl.32mm : 2*(2*(1,0*1,0)) : 12-krokev 140/180mm dl.7,25m 2ks : 7,25*2*(0,14*2+0,18*2) : 15-sloupek 140/140mm dl.0,75m 2ks : 0,75*2*(0,14*4) : 14-sloupek 140/140mm dl.1,0m 2ks : 1,0*2*(0,14*4) : 13-sloupek 140/140mm dl.1,4m 2ks : 1,4*2*(0,14*4) : 11-pozednice 140/120mm dl.7m 2ks : 7,0*2*(0,14*2+0,12*2) : 16-lávka-fošna tl.40mm : 2*(70*0,18) : pod krytinu stropu tubusu kanálu VZT : 2*6,000 'Viz 762/10 (7623410pc)' : viz.výpis řeziva : pol.5-viz.výpis řeziva : podkl.rošt 100/140mm : 475*(0,1*2+0,14*2) : pol.8-viz.výpis řeziva : bednění tl.32mm : 455*2 : vaznička 180/220-pol.7 : (2*6,0)*(0,18*2+0,22*2) : vaznička 180/220mm-pol.6 : | m2 | 1 587,48800 | 19,20 | 30 479,77 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|----|--------------------------|-------|-----------|
| | | (4*9,0)*(0,18*2+0,22*2) : pol.2-viz.výpis řeziva : vaznička-120/220mm : 80*(0,12*2+0,22*2) : pol.9 : lávka 300/60mm : 45*(0,3*2+0,06*2) : pol.1 : vazničky-120/180mm : 300*(0,12*2+0,18*2) : 3-viz.výpis řeziva : vazničky 100/100mm : 80*(0,1*4) : pomocné k-ce (1m3) : 100*(0,1*4) : sloupky-4 100/100 : (0,5*55)*(0,1*4) : 1587,488 | | | | |
| 184 | 783903812R00 | Odmaštění saponáty 138,750 'Viz 783/1 (783101801)' : 138,75 | m2 | 1 587,48800 138,75000 | 14,10 | 1 956,38 |
| 185 | 783904811R00 | Odrezivění kovových konstrukcí 138,750 'Viz 783/1 (783101801)' : 138,75 | m2 | 138,75000 138,75000 | 11,90 | 1 651,13 |
| 186 | 783pc | Nátěr sádkokartonových konstrukcí disperzní omyvatelný, (malba pro SDK) penetrace viz.odd 763 : 322-doplnění podhledu ve strojovně VZT (2x 1,0x1,0m) : 18,46 : předsazená stěna-zakrytování ÚT+strojovna VZT 036 : 17,120 'Viz 763/9 (763121411)' : SDK příčka -1.pp 036 : 2*4,043 'Viz 763/7 (763111417)' : protipožární podhled : 460,147 'Viz 763/1 (763131441)' : 503,813 | m2 | 503,81300 | 44,20 | 22 268,53 |
| 187 | 783pc3 | Nátěry syntetické KDK barva základní antikorozní - 1x nátěry I nosníků : viz.výpis prefabrikátů : e-I č.100 dl.1050mm 6ks : (0,37*1,05)*6 : c-I č.100 dl.1300mm 3ks : (0,37*1,3)*3 : b-I č.100 dl.1400mm 3ks : (0,37*1,4)*3 : d-I č.140 dl.1900mm 8ks : (0,5*1,9)*8 : 12,928 | m2 | 503,81300 12,92800 | 82,60 | 1 067,85 |
| Díl: | 784 | Malby | | | | 34 869,43 |
| 188 | 784401802R00 | Odstranění malby obroušením v místnosti H do 5 m stěny : 429,870 'Viz 96/25 (978013141)' : stropy : 130,560 'Viz 96/24 (978011141)' : 560,43 | m2 | 560,43000 | 6,70 | 3 754,88 |
| 189 | 784442002RT2 | Malba disperzní interiérová, výška do 5 m, Klasik 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace | m2 | 560,43000 703,94900 | 44,20 | 31 114,55 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|-----------|-----------|--|------------|
| | | STROPY : 130,560 'Viz 96/24 (978011141)' : Mezisoučet stropy : stěny : '322 : 3,3*(3,2+6,3+0,9+0,6*2+3,3+3,2+2) : Sál : stěny galerie : -(1*1,97*2+1,2*2) : 2,3*(1+1,5+7,2+1,5+1+6,7+10,2+0,2) : stěny sálu (po hl.podhled) : 5,0*(4,1*2+13,3)-(1,2*2,05) : 5,5*(5*2)-(1,15*2,4) : čelo balk.zábradlí (omítka) : 0,53*(0,6+16,2+11,5) : stěny sál : 2,9*(13,5+3,84*2+2,43+3,8)-(2,0*2,5*2) : Mezisoučet sál : 1.pp-036 : přípočet ploch prostupu do VZT kanálu : (0,75*0,52)*4+(0,52*1,5)*2 : přípočet boků průvlaků : 0,43*(6,8*2+6,4*2+5,9*2+5,5*2) : stěny : 2,7*(6,5+5,1+6,8+4,8) : Mezisoučet 1.pp : Součet : 586,624*0,2 : 703,949 | | | | | |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | 703,94900 | | 108 586,50 |
| 190 | 945941101R00 | Závěsná klec délky do 1,2 m, elektr., výška 50 m předpoklad doby použití : 30 : 30 | den | 30,00000 | 990,00 | | 29 700,00 |
| 191 | 94542pc | Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy doprava rozměrného materiálu na střeche : 4*8 : 32 | hod | 32,00000 | 850,00 | | 27 200,00 |
| 192 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro podhled na galerii : 110 : 110 | m2 | 110,00000 | 78,60 | | 8 646,00 |
| 193 | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pro podhled v sále (mimo galerii) : 317 : 317 | m2 | 317,00000 | 116,50 | | 36 930,50 |
| 194 | 94961pc | Montáž shozu suti v do 20 m pro střeche : 13 : 13 | m | 13,00000 | 200,00 | | 2 600,00 |
| 195 | 94961pc1 | Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití 10*13,000 'Viz 94/5 (949611112)' : 130 | m | 130,00000 | 15,00 | | 1 950,00 |
| 196 | 94961pc2 | Demontáž shozu suti v do 20 m 13,000 'Viz 94/5 (949611112)' : 13 | m | 13,00000 | 120,00 | | 1 560,00 |
| | | | | 13,00000 | | | |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|-----------|-----------|------------|
| Díl: | 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 174 204,49 |
| 197 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m plocha SDK podhledu -galerie : 1,3*13,5 : plocha dř.podhled (vč.podhledu nad galerií) : 31,36*13,321+0,78*22,5 : 452,847 | m2 | 452,84700 | 39,00 | 17 661,03 |
| 198 | 95290pc | Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov úklid po rekonstrukci střechy : plocha střechy : 14,25*32,04 : 456,57 | m2 | 456,57000 | 15,20 | 6 939,86 |
| 199 | 95pc | Zádržný systém proti pádu osob (plochá střecha), D+M podrobný pois viz.PD : nerez lana tl.6mm dl.24m,lanový úchyt dl.150mm 7ks, : lanový úchyt se ztuž.trubkou dl.150mm 2ks, : vč.kotvení : zádržný systém-viz.výkres střechy : vč.výrobní dokumentace : 1 : 1 | soubor | 1,00000 | 59 403,00 | 59 403,00 |
| 200 | 931961115R00 | Vložky do dilatačních spár, polystyren tl 30 mm VZT kanál-dilatace u základu : 0,4*4,25 : 1,7 | m2 | 1,70000 | 118,00 | 200,60 |
| 201 | 95pc | Normohodiny pro vybourání prostupů a drážek + zpětné jejich zapravení pro ZT,ÚT,EL,VZT rozsah viz.profese (ZTI,ÚT,VZT,elektro) : 200 | hod | 200,00000 | 220,00 | 44 000,00 |
| 202 | 95pc | Revize a oprava svárů stáv.oc.k-ce střechy (stáv.OK střechy 6290kg) viz.PD-statika : bude upřesněno po odkrytí konstrukce : 115 : 115 | hod | 115,00000 | 400,00 | 46 000,00 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 244 187,36 |
| 203 | 71113pc | Odstranění podkladního asf.pásu na bednění (pod plechovou krytinou), vč.odvozu a uložení na skládku lepenka na bednění pod AL krytinou (předpoklad) : plocha střechy (vč.zohlednění sklonu střechy) : (14,025*32,4)*1,03 : 468,042 | m2 | 468,04200 | 13,50 | 6 318,57 |
| 204 | 71311pc | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm, vč.odvozu a uložení na skládku stáv.izolace-pro otvory ZTI : 0,4*0,4 : 2*(4*(0,25*0,25)) : plocha střechy (vč.zohlednění sklonu střechy) : (14,025*32,4)*1,03 : 468,702 | m2 | 468,70200 | 35,00 | 16 404,57 |
| 205 | 762311811R00 | Demontáž kotevních želez do 5 kg B7-oc.kotevní prvky-střecha : 10 : 10 | kus | 10,00000 | 22,30 | 223,00 |
| 206 | 762331811R00 | Demontáž konstrukcí krovů z hranolů do 120 cm2 viz.bourání střecha : | m | 405,20000 | 32,50 | 13 169,00 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| | | střešní vazničky cca 60/120mm : 12,7*2+31,5*2 : 10,5*2+30*2 : 8*2+28*2 : 5,5*2+26,2*2 : 2,8*2+24,5*2 : 0,3*2+22,6*2 : 405,2 | | | 405,20000 | | |
| 207 | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých 0,4*0,4 : bednění z prken (střešní panel) : plocha střechy (vč.zohlednění sklonu střechy) : (14,025*32,4)*1,03 : 468,202 | m2 | 468,20200 | 24,90 | 11 658,23 | |
| 208 | 762341811pc | Demontáž bednění střech z desek měkkých, vč.odvozu a uložení na skládku bednění z dřevotřískové desky (střešní panel) : plocha střechy (vč.zohlednění sklonu střechy) : (14,025*32,4)*1,03 : 468,042 | m2 | 468,04200 | 24,90 | 11 654,25 | |
| 209 | 762344811pc | Demontáž bednění střešních žlabů z prken, vč.odvozu a uložení na skládku viz.bourání střecha : střešní žlab po obvodu střechy : (0,5+0,2)*(13,6*2+32*2) : 63,84 | m2 | 63,84000 | 49,35 | 3 150,50 | |
| 210 | 763131831pc | Demontáž SDK podhledu s jednvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché, vč.odvozu a uložení na skládku SDK podhled-galerie : 17,5 : 17,5 | m2 | 17,50000 | 56,30 | 985,25 | |
| 211 | 764311822R00 | Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° krytina střechy : plocha střechy (vč.zohlednění sklonu střechy) : (14,025*32,4)*1,03 : 468,042 | m2 | 468,04200 | 33,30 | 15 585,80 | |
| 212 | 764343831R00 | Demontáž lem. trub ze 2 dílů, D do 500 mm, do 30° viz.bourání-střecha : lemování VZT potrubí : 6 : 6 | kus | 6,00000 | 70,80 | 424,80 | |
| 213 | 764357802R00 | Demontáž žlabů mezistřešních, rš 1200 mm viz.bourání střecha : střešní žlab po obvodu střechy : (13,6*2+32*2) : 91,2 | m | 91,20000 | 60,40 | 5 508,48 | |
| 214 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm viz.bourání střecha : atika : 14,025*2+32,4*2 : 92,85 | m | 92,85000 | 34,20 | 3 175,47 | |
| 215 | 766411811R00 | Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 dř.obklad se zrcadly-202 : 1,5*13,4 : 20,1 | m2 | 20,10000 | 79,60 | 1 599,96 | |
| 216 | 766411822R00 | Demontáž podkladových roštů obložení stěn 20,100 "Viz 96/13 (766411811)" : 20,1 | m2 | 20,10000 | 16,80 | 337,68 | |
| | | | | 20,10000 | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 217 | 766421812R00 | Demontáž obložení podhledů panely nad 1,5 m2 viz.bourání : sál : vodorovný podhled : 2,25*27,5+1,991*27,5+(2,0*13,3)*2 : prolamovaný podhled-svislá plocha boky (obvod) : 0,6*(27,5*2) : prolamovaný podhled-svislá plocha : (0,6*9,0)*24 : prolamovaný podhled-šikmá plocha : (1,3*9,0)*24 : 613,228 | m2 | 613,22800 | 63,40 | 38 878,66 |
| 218 | 766421822R00 | Demontáž podkladových roštů obložení podhledů dř.podhledy : 613,228 'Viz 96/13 (766421812)' : 613,228 | m2 | 613,22800 | 16,80 | 10 302,23 |
| 219 | 968061125R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 1.pp-036 : 2 : 2 | kus | 2,00000 | 10,80 | 21,60 |
| 220 | 767996801R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg světelná rampa : 50 : B7-střecha : stáv.zádržný systém : 100 : oc.stojan s tyčí dl.cca 3m : 30 : 180 | kg | 180,00000 | 28,20 | 5 076,00 |
| 221 | 767996803R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg B7-sál : oc.příhr.sloupy+vazník : 300 : 300 | kg | 300,00000 | 13,20 | 3 960,00 |
| 222 | 962042321R00 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého bet.kvádr na střeše : 0,3*0,3*0,3 : 0,027 | m3 | 0,02700 | 1 890,00 | 51,03 |
| 223 | 97715pc | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů strop : ZTI : 0,15*4 : ÚT : 0,3*2 : ZTI : 0,3*8 : stěna tl.600mm : ZTI : 0,6*2 : příčka tl.150mm : ZTI : 0,15*2 : pro stěny tl.300 : ÚT : 0,3*2 : ZTI : 0,3*2 : 6,3 | m | 6,30000 | 1 850,00 | 11 655,00 |
| | | | | 6,30000 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|----------|
| 224 | 974031666R00 | <p>Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm</p> <p>e :</p> <p>1,25*6 :</p> <p>c :</p> <p>1,5*3 :</p> <p>b :</p> <p>1,6*3 :</p> <p>pro I nosníky-VZT kanál :</p> <p>d :</p> <p>1,9*8 :</p> <p>32</p> | m | 32,00000 | 160,80 | 5 145,60 |
| 225 | 971033681R00 | <p>Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 90 cm, MVC</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</p> <p>kanál VZT (ubourání parapetu) :</p> <p>(0,82*1,5*0,75)*2 :</p> <p>1,845</p> | m3 | 1,84500 | 904,00 | 1 667,88 |
| 226 | 978011141R00 | <p>Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %</p> <p>spodní líc balkonu galerie-sál :</p> <p>32 :</p> <p>strop 202 :</p> <p>0,52*13,5 :</p> <p>3,84*13,5 :</p> <p>Mezisoučet sál :</p> <p>strop 1.pp-036 :</p> <p>39,7 :</p> <p>130,56</p> | m2 | 130,56000 | 21,60 | 2 820,10 |
| 227 | 978013141R00 | <p>Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %</p> <p>Sál :</p> <p>stěny galerie :</p> <p>-(1*1,97*2+1,2*2) :</p> <p>2,3*(1+1,5+7,2+1,5+1+6,7+10,2+0,2) :</p> <p>stěny sálu (po hl.podhled) :</p> <p>5,0*(4,1*2+13,3)-(1,2*2,05) :</p> <p>5,5*(5*2)-(1,15*2,4) :</p> <p>čelo balk.zábradlí (omítka) :</p> <p>0,53*(0,6+16,2+11,5) :</p> <p>stěny sál :</p> <p>2,9*(13,5+3,84*2+2,43+3,8)-(2,0*2,5*2) :</p> <p>Mezisoučet sál :</p> <p>1.pp-036 :</p> <p>přípočet boků průvlaků :</p> <p>0,43*(6,8*2+6,4*2+5,9*2+5,5*2) :</p> <p>stěny :</p> <p>2,7*(6,5+5,1+6,8+4,8)-(1,1*1,97) :</p> <p>Mezisoučet 1.pp :</p> <p>0,15*302,818 :</p> <p>429,87</p> | m2 | 429,87000 | 17,30 | 7 436,75 |
| 228 | 96806pc | <p>Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel</p> <p>pl do 2 m2, vč.odvozu a uložení na skládku</p> <p>1.pp-039 vybour.oken (do VZT kanálu) :</p> <p>(1,5*1,2)*2 :</p> <p>3,6</p> | m2 | 3,60000 | 220,00 | 792,00 |
| 229 | 962031133R00 | <p>Bourání příček cihelných tl. 15 cm</p> <p>1.pp-036 (stáv.příčky vč.odpočtu dveří) :</p> <p>-(0,8*1,97*2) :</p> <p>3,175*(6,4+2,3) :</p> <p>24,471</p> | m2 | 24,47100 | 99,50 | 2 434,86 |
| 230 | 968072455R00 | <p>Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2</p> <p>1.pp-036-oc.zárubne :</p> | m2 | 3,15200 | 250,50 | 789,58 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 231 | 776401800R00 | (0,8*1,97)*2 : 3,152 Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 322 : 3,2+6,3+0,9+0,6*2+3,3+3,2+2-(1,0) : 19,1 | m | 3,15000 19,10000 | 8,60 | 164,26 |
| 232 | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou PVC1-viz.podlahy : 322 : 18,46 : 18,46 | m2 | 19,10000 18,46000 | 42,00 | 775,32 |
| 233 | 712400832R00 | Odstranění živičné krytiny střech do 30° 2vrstvé vyřezání otvorů ve střeše ZTI : 0,4*0,4 : folie vč.separační vrstvy : 2*(4*(0,25*0,25)) : 0,66 | m2 | 0,66000 | 14,70 | 9,70 |
| 234 | 7111318pc | Odstranění izolace z asf.pásu (parozábrana stropu), vč.odvozu a uložení na skládku vyřezání otvorů ve střeše ZTI : (4*(0,25*0,25)) : 0,25 | m2 | 0,25000 | 450,00 | 112,50 |
| 235 | 973031324R00 | Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). kapsa pro osazení plošiny VZT : (na střeše bočního schodiště) : 6 : 6 | kus | 6,00000 | 106,00 | 636,00 |
| 236 | 762341921R00 | Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1m2 pro VZT ve střeše (0,4x0,4m) : 1 : 1 | m2 | 1,00000 | 370,50 | 370,50 |
| 237 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 64,61400 | 143,00 | 9 239,80 |
| 238 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 64,61400 | 84,60 | 5 466,34 |
| 239 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 64,61400 | 151,20 | 9 769,64 |
| 240 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 646,14000 | 8,70 | 5 621,42 |
| 241 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 64,61400 | 122,20 | 7 895,83 |
| 242 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 258,45600 | 13,60 | 3 515,00 |
| 243 | 9790982pc | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 64,61400 | 300,00 | 19 384,20 |
| Díl: | 99 | Přesun hmot | | | | 26 563,68 |
| 244 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 73,78800 | 360,00 | 26 563,68 |
| Díl: | A20 | Vnitřní silnoproudé rozvody | | | | 1 665 270,61 |
| 245 | Silnopro | Celkové náklady na silnoproud-viz.samostatný rozpočet elektro | soubor | 1,00000 | 1 665 270,61 | 1 665 270,61 |
| Díl: | A22 | Vedení uzemňovací, hromosvody | | | | 53 822,05 |
| 246 | Hromosvod | Celkové náklady na hromosvod a uzemnění- viz.samostatný rozpočet elektro | soubor | 1,00000 | 53 822,05 | 53 822,05 |
| Díl: | B27 | Vnitřní slaboproudé rozvody | | | | 103 971,00 |
| 247 | Slabopr | Celkové náklady na slaboproud vč.EPS-viz.samostatný rozpočet elektro | soubor | 1,00000 | 103 971,00 | 103 971,00 |
| Díl: | B32 | Měření a regulace | | | | 686 971,70 |
| 248 | MaR | Celkové náklady na měření a regulaci-viz.samostatný rozpočet | soubor | 1,00000 | 686 971,70 | 686 971,70 |
| Díl: | D08 | Vzduchotechnické potrubí | | | | 3 484 065,00 |
| 249 | VZT | Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT | soubor | 1,00000 | 3 484 065,00 | 3 484 065,00 |

Celkem

9 808 902,86

JKSO:

801.43
m3

budovy kulturních domů a osvětových besed
svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,
bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka a montáž | 340 336,70 | |
| Lešení | 0,00 | |
| Hodinové zúčtovací sazby | 5 280,00 | |
| Demontáže | 0,00 | |
| Základní náklady celkem | 345 616,70 | 0,00 |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 1 200,00 |
| | | |
| Náklady celkem | | 346 816,70 |
| | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Součty odstavců | Cena | Hmotnost [kg] |
| 721 - Vnitřní kanalizace | 29 848,26 | 306,00 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 505,00 | 0,00 |
| 732 - Strojovny | 41 095,80 | 0,00 |
| 733 - Rozvod potrubí | 159 179,29 | 1 941,00 |
| 734 - Armatury | 51 864,51 | 85,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 48 314,54 | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 2 442,49 | 36,00 |
| 783 - Nátěry | 7 086,80 | 5,00 |
| 789 - HZS | 5 280,00 | 0,00 |
| | | |
| Seznam výrobců | Číslo (ID) výrobce | |
| | 3011 | |
| Demontáže ZI | 2501 | |
| HL | 2000 | |
| HZS | 3003 | |
| Montáže ÚV,Izolace | 1301 | |
| Nátěry | 3004 | |
| Ocelové kce | 3002 | |
| Opravy ZI | 2502 | |
| | 1100 | |
| VLASTNÍ MONTÁŽE ÚT | 8003 | |
| VLASTNÍ PŘESUN ZTI | 8008 | |
| VLASTNÍ VODOVOD | 8009 | |
| ZI | 2500 | |
| ÚPA | 1151 | |
| ÚV | 1302 | |

| Věta | Název | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
|-----------|--|------|-------|-----------|------------------|
| | 721 - Vnitřní kanalizace | | | | |
| | POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) | | | | |
| | HT SYSTÉM | | | | |
| 2500-1062 | LEŽATÉ HRDLOVÉ | | | | |
| 2500-1068 | DN 70 (v.č. 4.01-2) | m | 3,00 | 119,00 | 357,00 |
| | POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP) | | | | |
| | HT SYSTÉM | | | | |
| 2500-1072 | ODPADNÍ HRDLOVÉ | | | | |
| 2500-1080 | DN 125 (v.č. 4.01-4) | m | 6,00 | 292,00 | 1 752,00 |
| 2000-586 | STŘEŠNÍ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM, PRO PLOCHÉ STŘECHY, TEPEL.IZOL. | | | | |
| 2000-588 | DN 125, pro PVC fóliové systémy, s elektrickým ohřevem (v.č. 4.01-4) | ks | 4,00 | 4 832,00 | 19 328,00 |
| 2000-335 | PODLAHOVÁ VPUST SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU, SVISLÝ ODTOK | | | | |
| 2000-337 | DN 50/75/110, mřížka 115x115mm (v.č. 4.01-3. m.č. 036) | ks | 1,00 | 1 224,00 | 1 224,00 |
| 2000-206 | IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO PODLAHOVOU VPUST | | | | |
| 2000-211 | pro stěrkové izolace (v.č. 4.01-3. m.č. 036) | ks | 1,00 | 780,00 | 780,00 |
| | Montáž střešního vtoku (v.č. 4.01-4) | ks | 4,00 | 290,00 | 1 160,00 |
| | Montáž podlahové vpusti (v.č. 4.01-3. m.č. 036) | ks | 1,00 | 230,00 | 230,00 |
| 2501-8 | DEMONTÁŽ POTRUBÍ | | | | |
| 2501-9 | Z LITINOVÝCH TRUB | | | | |
| 2501-10 | odpadního nebo dešťového | | | | |
| 2501-12 | přes 100 do DN 200 (v.č. 4.01-4) | m | 2,00 | 89,00 | 178,00 |
| 2501-41 | DEMONTÁŽ KANALIZAČNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | |
| 2501-42 | střešních vtoků | | | | |
| 2501-44 | DN 125 (v.č. 4.01-4) | ks | 4,00 | 68,00 | 272,00 |
| 2502-58 | OPRAVY ODPADNÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO | | | | |
| 2502-59 | VSAZENÍ ODBOČKY DO POTRUBÍ | | | | |
| 2502-61 | DN 70 (v.č. 4.01-2) | ks | 1,00 | 440,00 | 440,00 |
| 2502-66 | OPRAVY ODPADNÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO | | | | |
| 2502-67 | PROPOJENÍ POTRUBÍ | | | | |
| 2502-71 | DN 125 (v.č. 4.01-4) | ks | 2,00 | 677,00 | 1 354,00 |
| | OPRAVY POTRUBÍ PP | | | | |
| | PROPOJENÍ POTRUBÍ | | | | |
| | DN 125 (v.č. 4.01-4) | ks | 2,00 | 590,00 | 1 180,00 |
| 2502-158 | PROČIŠTĚNÍ | | | | |
| 2502-159 | SVISLÝCH ODPADŮ V JEDNOM | | | | |
| 2502-160 | PODLAŽÍ | | | | |
| 2502-161 | do DN 200 (odpady "D9"," D10"-1.PP až střecha) | ks | 12,00 | 84,00 | 1 008,00 |
| 8008-1 | KANALIZACE-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY | | | | |
| 8008-4 | přes 12 do 24 m | % | 0,02 | 29 263,00 | 585,26 |
| | 721 - Vnitřní kanalizace - celkem | | | | 29 848,26 |
| | 722 - Vnitřní vodovod | | | | |
| | Demontáž stáv. hydrantových | | | | |
| | skříní C52 (m.č. 201) | kus | 2,00 | 250,00 | 500,00 |
| 8008-8 | VODOVOD-PŘESUN HMOT V OBJ. VÝŠKY | | | | |
| 8008-10 | přes 6 do 12 m | % | 0,01 | 500,00 | 5,00 |
| | 722 - Vnitřní vodovod - celkem | | | | 505,00 |
| | 732 - Strojovny | | | | |
| 1301-167 | MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ | | | | |
| 1301-168 | OBĚHOVÝCH | | | | |
| 1301-171 | DN 50 (poz. 16, m.č. 045) | soub | 1,00 | 540,00 | 540,00 |
| | Primární čerpadlo chladicí vody (poz. 16, m.č. 045) | | | | |
| | jednostupňové, Q=15,8 m3/hod, | ks | 1,00 | 39 750,00 | 39 750,00 |
| | H=6,8 m v.sl., U=400 V, P=1180 W | | | | |
| 8003-46 | PŘESUN HMOT PRO STROJOVNÝ | | | | |
| 8003-48 | přes 6 do 12m | % | 0,02 | 40 290,00 | 805,80 |
| | 732 - Strojovny - celkem | | | | 41 095,80 |
| | 733 - Rozvod potrubí | | | | |
| | POTRUBÍ Z TRUBEK ZAVITOVÝCH | | | | |
| | ocelových bezešvých | | | | |
| | ČSN 42 5710.0 - jakost 11 353.0 | | | | |
| 1302-46 | V KOTELNÁCH A STROJOVNÁCH | | | | |
| 1302-50 | 3/8" (m.č. 039) | m | 4,00 | 232,00 | 928,00 |

| | | | | | |
|----------|--|-----|--------|------------|-------------------|
| | POTRUBÍ Z TRUBEK HLADKÝCH ocelových bezešvých ČSN 42 5715.0 - jakost 11 353. | | | | |
| 1302-143 | NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH | | | | |
| 1302-162 | 89x3.6 (m.č.039-8m, v.č.4.01-5 - stoupačka "CH1" - 24m) | m | 32,00 | 749,00 | 23 968,00 |
| | POTRUBÍ Z TRUBEK HLADKÝCH ocelových bezešvých ČSN 42 5715.0 - jakost 11 353. | | | | |
| 1302-171 | V KOTELNÁCH A STROJOVNÁCH | | | | |
| 1302-189 | 89x3.6 (v.č. 4.01-3, m.č.045-30m, m.č.036-19m, stroj.vzt-m.č.041,046,047 - 59m) | m | 108,00 | 736,00 | 79 488,00 |
| | POTRUBÍ Z TRUBEK MEDENÝCH, POLOTVRDÝCH ČSN 42 3001.21 | | | | |
| 1100-80 | SPOJOVANÝCH PÁJENÍM | | | | |
| 1100-84 | 15x1 (střecha) | m | 3,00 | 259,00 | 777,00 |
| 1100-85 | 18x1 (m.č. 327) | m | 5,00 | 296,00 | 1 480,00 |
| | POTRUBÍ Z TRUBEK MEDENÝCH, TVRDÝCH ČSN 42 3001.31 | | | | |
| 1100-87 | SPOJOVANÝCH PÁJENÍM | | | | |
| 1100-95 | 54x2 (střecha-jednotka vzt) | m | 1,00 | 1 225,00 | 1 225,00 |
| 1100-98 | 89x2 (střecha-jednotka vzt) | m | 13,00 | 1 980,00 | 25 740,00 |
| | PROPOJENÍ POTRUBÍ | | | | |
| | ocelového hladkého 89x3.6 (v.č.4.01-3 - PŮDORYS 1. PP) | ks | 10,00 | 414,00 | 4 140,00 |
| | ODVZDUSNOVACÍ NADOBY A STRISKY SBĚRAČE VZDUCHU | | | | |
| 1302-337 | ON 13 2871 stojaté PN 2.5 | | | | |
| 1302-340 | DN 50 (m.č.039-2 ks, střecha-2 ks) | ks | 4,00 | 2 605,00 | 10 420,00 |
| | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ | | | | |
| 1302-366 | Z OCELOVÝCH TRUBEK HLADKÝCH | | | | |
| 1302-368 | do D 51/2,6 | m | 12,00 | 6,00 | 72,00 |
| 1302-369 | přes 51/2,6 do D 60.3/2.9 | m | 1,00 | 8,00 | 8,00 |
| 1302-370 | přes 60.3/2.9 do D 89/5 | m | 153,00 | 9,00 | 1 377,00 |
| | PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY | | | | |
| 8009-132 | Prostup potrubí stěnou DN 80 | kus | 4,00 | 1 230,00 | 4 920,00 |
| 8003-5 | PŘESUN HMOT PRO ROZVODY | | | | |
| 8003-7 | přes 6 do 24m | % | 0,03 | 154 543,00 | 4 636,29 |
| | 733 - Rozvod potrubí - celkem | | | | 159 179,29 |
| | 734 - Armatury | | | | |
| | PRÍRUBOVY SPOJ | | | | |
| 1151-336 | PN 6/I, 200 °C | | | | |
| 1151-341 | DN 80 (m.č.045-2ks, 036-2ks) | ks | 4,00 | 430,00 | 1 720,00 |
| | VENTILY UZAVÍRACÍ ZAVITOVÉ -ŠROUBENÍ PŘÍMÉ | | | | |
| 1302-425 | G 6/4 (střecha) | ks | 2,00 | 722,00 | 1 444,00 |
| | NAVARKY S TRUBKOVÝM ZÁVITEM | | | | |
| 1302-392 | jakost mat. 11 353.0 | | | | |
| 1302-395 | G 1/2 (m.č.036) | ks | 4,00 | 39,00 | 156,00 |
| | VENTILY ODVZDUSNOVACÍ ZAVITOVÉ OTOPNÝCH TĚLES | | | | |
| 1302-405 | | | | | |
| 1302-410 | G 3/8 (m.č.039-2 ks, střecha-2 ks) | ks | 4,00 | 319,00 | 1 276,00 |
| 1301-177 | MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 1301-263 | S 1 ZÁVITEM | | | | |
| 1301-179 | 3/8" (m.č.039-2 ks, střecha-2 ks) | ks | 4,00 | 22,00 | 88,00 |
| 1301-180 | 1/2" (m.č. 045-2ks, 036-3ks, 047-1ks, 327-2ks, střecha-1ks) | ks | 9,00 | 24,00 | 216,00 |
| 1301-183 | MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 1301-264 | SE 2 ZÁVITY | | | | |
| 1301-185 | 1/2" | ks | 2,00 | 29,00 | 58,00 |
| 1301-189 | 6/4" | ks | 2,00 | 54,00 | 108,00 |
| 1301-190 | 2" | ks | 1,00 | 59,00 | 59,00 |
| 1301-192 | 3" | ks | 9,00 | 71,00 | 639,00 |
| 1301-193 | MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 1301-265 | SE 3 ZÁVITY | | | | |
| 1301-199 | 6/4" (dod. MaR-střecha) | ks | 1,00 | 74,00 | 74,00 |
| 1301-217 | MONTÁŽ ARMATUR PŘÍRUBOVÝCH | | | | |

| | | | | | |
|-----------|---|------|--------|-----------|------------------|
| 1301-218 | SE DVĚMA PŘÍRUBAMI PN 16 | | | | |
| 1301-223 | DN 65 (1x dod. MaR-m.č. 047) | soub | 2,00 | 213,00 | 426,00 |
| 1301-224 | DN 80 (1x dod. MaR-m.č. 047) | soub | 3,00 | 246,00 | 738,00 |
| 8009-42 | DALŠÍ ZAŘÍZENÍ | | | | |
| 8009-57 | Filtr závitový IVAR 3" (m.č. 045-1 ks, 036-1ks) | ks | 2,00 | 2 436,00 | 4 872,00 |
| 8009-88 | KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ | | | | |
| 8009-89 | 1/2" (m.č. 327) | ks | 2,00 | 129,00 | 258,00 |
| 8009-96 | 3" (m.č.036-1ks, 045-3ks, 327-2ks) | ks | 6,00 | 3 045,00 | 18 270,00 |
| 8009-98 | VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT | | | | |
| 8009-100 | 1/2" (m.č. 045-2ks, 036-3ks, 047-1ks, 327-2ks, střecha-1ks) | ks | 9,00 | 117,00 | 1 053,00 |
| 8009-105 | ZPĚTNÁ KLAPKA | | | | |
| 8009-113 | 3" (m.č. 045) | ks | 1,00 | 2 519,00 | 2 519,00 |
| | Diferenční manometr, D 100 (m.č.036) | ks | 1,00 | 346,00 | 346,00 |
| | Teploměr radiální D 80 vč. jímky (m.č.036) | ks | 2,00 | 290,00 | 580,00 |
| | rozsah -30 až +50 stupňů | | | | |
| | Gumový kompenzátor-voda (m.č.036) | | | | |
| | DN 80, -10 až +90 stupňů | ks | 2,00 | 1 809,00 | 3 618,00 |
| | Ruční regulační ventil DN 65, (m.č.036) | ks | 1,00 | 8 580,00 | 8 580,00 |
| | průtok 16 m3/h, kv=48,2 | | | | |
| | Vyvažovací ventil DN 50 (střecha schodiště) | ks | 1,00 | 4 253,00 | 4 253,00 |
| 8003-11 | PŘESUN HMOT PRO ARMATURY | | | | |
| 8003-13 | přes 6 do 24m | % | 0,01 | 51 351,00 | 513,51 |
| | 734 - Armatury - celkem | | | | 51 864,51 |
| | 713 - Izolace tepelné | | | | |
| | TEPELNE IZOLACEZE SYNTETICKEHO KAUCUKU | | | | |
| | <i> Tloušťka izolace 9,5-16,0 mm</i> | | | | |
| 3011-15 | <i> Vnější průměr potrubí mm</i> | | | | |
| 3011-33 | 54 (střecha schodiště) | m | 1,00 | 92,00 | 92,00 |
| 3011-40 | 89 (v.č.4.01-3-půdorys 1.PP-129m, v.č.4.01-5 - stoupačka "CH1" - 14m) | m | 143,00 | 264,00 | 37 752,00 |
| | TEPELNE IZOLACEZE SYNTETICKEHO KAUCUKU | | | | |
| | <i> Tloušťka izolace 12,5-25,0 mm</i> | | | | |
| 3011-80 | <i> Vnější průměr potrubí mm</i> | | | | |
| 3011-101 | 89 (střecha schodiště) | m | 10,00 | 398,00 | 3 980,00 |
| | Montáž izolace kaučukové | m | 154,00 | 22,00 | 3 388,00 |
| 1301-1066 | IZOLACE TEPELNÉ POTRUBÍ A OHYBŮ - | | | | |
| 1301-1067 | DOPLŇKY A KONSTRUKČNÍ SOUČÁSTI-DODÁVKA + | | | | |
| 1301-42 | MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PEVNÉHO - TiZn | | | | |
| 1301-43 | potrubí (střecha schodiště) | m2 | 4,80 | 449,00 | 2 155,20 |
| 8008-36 | IZOLACE TEPELNÉ-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY | | | | |
| 8008-38 | přes 6 do 12 m | % | 0,02 | 47 367,20 | 947,34 |
| | 713 - Izolace tepelné - celkem | | | | 48 314,54 |
| | 767 - Konstrukce zámečnické | | | | |
| | MONTAZ OSTATNICH ATYPICKYCH | | | | |
| | KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝH | | | | |
| 3002-1 | KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI | | | | |
| 3002-4 | do 5 kg | kg | 36,30 | 42,00 | 1 524,60 |
| | ÚHELNIK ROVNORAMENNÝ L | | | | |
| 3002-57 | JAKOST 11 373 | | | | |
| 3002-59 | 40 x 40 x 4 | m | 15,00 | 58,00 | 870,00 |
| 8008-43 | DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE-PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY | | | | |
| 8008-45 | přes 6 do 12 m | % | 0,02 | 2 394,60 | 47,89 |
| | 767 - Konstrukce zámečnické - celkem | | | | 2 442,49 |
| | 783 - Nátěry | | | | |
| 3004-273 | NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ | | | | |
| 3004-274 | NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa) | | | | |
| 3004-275 | do DN 50 mm | | | | |
| 3004-276 | POLOMATNÝ POVRCH | | | | |
| 3004-280 | 2x anikor.,1x zákla.a 2x email | m | 4,00 | 74,20 | 296,80 |
| 3004-356 | NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ | | | | |
| 3004-357 | NA VZDUCHU SCHNOUCÍ (např. Dufa) | | | | |
| 3004-358 | přes DN 50 do DN 100 mm | | | | |
| 3004-302 | ZÁKLADNÍ | | | | |
| 3004-303 | antikorozní | m | 140,00 | 48,50 | 6 790,00 |

| | | | | | |
|---------------|------------------------------|-----|-------|--------|-----------------|
| | 783 - Nátěry - celkem | | | | 7 086,80 |
| | 789 - HZS | | | | |
| <i>3003-3</i> | <i>ZKOUŠKA</i> | | | | |
| 3003-4 | Provoz chladícího zařízení | hod | 24,00 | 220,00 | 5 280,00 |
| | 789 - HZS - celkem | | | | 5 280,00 |
| | | | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek-ZT+rozvod chladicí vody |
| Akce | Kroměříž, rekonstrukce střešní konstrukce nad společenským sálem |
| Projekt | PD pro PS |
| Investor | Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž |
| Z. č. | 2414 A |
| A. č. | |
| Smlouva | |
| Vypracoval | J. Kubíček |
| Kontroloval | |
| Datum | 29.10.2014 |
| Zpracovatel | Formica s.r.o., Slovenská 2685, 760 01 Zlín |
| CÚ | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |
| | |
| GZS % | 0,00 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 1 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 2 | 0,00 |
| 1. sazba DPH % | |
| - i pro přírážky rekapitulace | |
| 2. sazba DPH % | |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--------------------------------|-------------|--------------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka a montáž | 37 374,99 | |
| Lešení | | |
| Hodinové zúčtovací sazby | 3 300,00 | |
| Demontáže | | |
| Základní náklady celkem | | 40 674,99 |
| | | |
| Náklady celkem | | 40 674,99 |
| | | |
| Součty odstavců | Cena | Hmotnost [kg] |
| 732 - Strojovny | 4 824,60 | |
| 733 - Rozvod potrubí | 13 499,18 | |
| 734 - Armatury | 13 801,65 | |
| 713 - Izolace tepelné | 2 988,60 | |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 743,36 | |
| 783 - Nátěry | 1 517,60 | |
| 789 - HZS | 3 300,00 | |
| | | |

položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS
(v.č.4.04-2) - výkres číslo 4.04-2

| Věta | Název | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
|------------|--|------|-------|-----------|------------------|
| | 732 - Strojovny | | | | |
| 1301-167 | MONTÁŽ ČERPADEL DO POTRUBÍ | | | | |
| 1301-168 | OBĚHOVÝCH (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1301-169 | DN 25 | soub | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 1063-50000 | MOKROBEŽNE ELEKTRONICKE ČERPADLO OBĚHOVÉ (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1063-50007 | 25/1-8 PN 10 | ks | 1,00 | 4 480,00 | 4 480,00 |
| 8003-46 | PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY | | | | |
| 8003-48 | přes 6 do 12m | % | 0,02 | 4 730,00 | 94,60 |
| | 732 - Strojovny - celkem | | | | 4 824,60 |
| | 733 - Rozvod potrubí | | | | |
| 1302-143 | POTRUBÍ Z TRUBEK HLADKÝCH ocelových bezešvých ČSN 42 5715.0 - jakost 11 353. NÍZKOTLAKÝCH A STŘEDOTLAKÝCH (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1302-154 | 57x2.9 | m | 18,00 | 488,00 | 8 784,00 |
| 1302-333 | ODVZDUŠNOVACÍ NADOBKY Z TRUBEK OCELOVÝCH jakost 11 353.0 (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1302-336 | do DN 50 | ks | 2,00 | 960,00 | 1 920,00 |
| 1302-366 | TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK HLADKÝCH (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1302-369 | přes 51/2.6 do D 60.3/2.9 | m | 18,00 | 9,00 | 162,00 |
| 1302-378 | MANZETY PROSTUPOVÉ PRO TRUBKY (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1302-383 | přes 50 do D 60 | ks | 2,00 | 1 120,00 | 2 240,00 |
| 8003-5 | PŘESUN HMOT PRO ROZVODY | | | | |
| 8003-7 | přes 6 do 24m | % | 0,03 | 13 106,00 | 393,18 |
| | 733 - Rozvod potrubí - celkem | | | | 13 499,18 |
| | 734 - Armatury | | | | |
| 1301-177 | MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 1301-263 | S 1 ZÁVITEM (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1301-180 | 1/2" | ks | 11,00 | 24,00 | 264,00 |
| 1301-183 | MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 1301-264 | SE 2 ZÁVITY (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1301-190 | 2" | ks | 6,00 | 59,00 | 354,00 |
| 1301-193 | MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH | | | | |
| 1301-265 | SE 3 ZÁVITY (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1301-197 | 1" | ks | 1,00 | 65,00 | 65,00 |
| 1150-39 | KULOVY KOHOUT - PN 25/20 bar (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1150-47 | 2" | ks | 3,00 | 1 077,00 | 3 231,00 |
| 1150-94 | KULOVY KOHOUTI NAPOUSTĚCI A VYPOUŠTĚCÍ - PN 6 bar (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1150-97 | 1/2" | ks | 4,00 | 117,00 | 468,00 |
| 1150-161 | AUTOMATICKÝ RYCHLOODVZDUŠ. VENTIL - PN 12 bar, 110°C včetně zpětné klapky (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1150-165 | 1/2" | ks | 2,00 | 219,00 | 438,00 |
| 1150-1 | FILTR - PN 20 bar závit vnitřní x vnější (v.č. 4.04-2) | | | | |
| 1150-8 | 2" | ks | 1,00 | 1 081,00 | 1 081,00 |
| 1150-70 | ZPĚTNÁ KLAPKA MOSAZNA - PN 20/16 bar (v.č. 4.04-2) | | | | |

| | | | | | |
|-----------|--|-----|-------|-----------|------------------|
| 1150-77 | 2" | ks | 1,00 | 731,00 | 731,00 |
| | <i>RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| pc | DN 50, PN 25 | ks | 1,00 | 4 253,00 | 4 253,00 |
| 8002-110 | <i>TEPLOMĚR AXIÁLNÍ (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 8002-82 | 120 A D 63/L 50mm | ks | 2,00 | 376,00 | 752,00 |
| 8002-94 | <i>MANOMETR RADIÁLNÍ (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 8002-120 | 50 0-10bar | ks | 3,00 | 676,00 | 2 028,00 |
| 8003-11 | <i>PŘESUN HMOT PRO ARMATURY</i> | | | | |
| 8003-13 | přes 6 do 24m | % | 0,01 | 13 665,00 | 136,65 |
| | 734 - Armatury - celkem | | | | 13 801,65 |
| | 713 - Izolace tepelné | | | | |
| 1301-1092 | <i>MONTÁŽ IZOLAČNÍCH TRUBIC</i> | | | | |
| 1301-1093 | <i>VČ.POMOCNÉHO MATERIÁLU (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 1301-1095 | průměr potrubí do DN 50 | m | 18,00 | 37,00 | 666,00 |
| | <i>POTRUBNÍ POUZDRA s Alu fólií tl. izolační vrstvy 80 mm průměr potrubí mm (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 3016-178 | | | | | |
| 3016-184 | 57 | m | 13,00 | 125,00 | 1 625,00 |
| | <i>POTRUBNÍ POUZDRA s Alu fólií tl. izolační vrstvy 40 mm průměr potrubí mm (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 3016-118 | | | | | |
| 3016-124 | 57 | m | 5,00 | 59,00 | 295,00 |
| 8003-74 | <i>TECHNICKÉ IZOLACE-PŘÍSLUŠENSTVÍ (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 8003-75 | (samolepící páska š=50mm, d=50m) | ks | 1,00 | 344,00 | 344,00 |
| 8003-24 | <i>PŘESUN HMOT PRO TEPELNÉ IZOLACE</i> | | | | |
| 8003-26 | přes 6 do 12m | % | 0,02 | 2 930,00 | 58,60 |
| | 713 - Izolace tepelné - celkem | | | | 2 988,60 |
| | 767 - Konstrukce zámečnické | | | | |
| 3002-1 | <i>MONTÁŽ OSTATNÍCH ATYPICKÝCH KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ, HMOTNOSTI (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 3002-4 | do 5 kg | kg | 12,00 | 42,00 | 504,00 |
| | <i>UHELNIK ROVNORAMENNY L JAKOST 11 373 (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 3002-57 | | | | | |
| 3002-59 | 40 x 40 x 4 | m | 4,00 | 58,00 | 232,00 |
| 8003-39 | <i>PŘESUN HMOT PRO ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE</i> | | | | |
| 8003-41 | přes 6 do 12m | % | 0,01 | 736,00 | 7,36 |
| | 767 - Konstrukce zámečnické - celkem | | | | 743,36 |
| | 783 - Nátěry | | | | |
| 3004-1 | <i>NÁTER KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SYNTETICKÝ (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 3004-3 | základní | m2 | 0,64 | 220,00 | 140,80 |
| 3004-4 | dvojnásobný | m2 | 0,64 | 295,00 | 188,80 |
| 3004-356 | <i>NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ</i> | | | | |
| 3004-357 | <i>NA VZDUCHU SCHNOUCÍ</i> | | | | |
| 3004-358 | <i>přes DN 50 do DN 100 mm</i> | | | | |
| 3004-302 | <i>ZÁKLADNÍ (v.č. 4.04-2)</i> | | | | |
| 3004-303 | antikoroze | m | 18,00 | 66,00 | 1 188,00 |
| | 783 - Nátěry - celkem | | | | 1 517,60 |
| | 789 - HZS | | | | |
| 8003-31 | <i>PRAVIDLO "S" ČL.18 Odst.1 PÍSM. A,B,C,E,F</i> | | | | |
| 8003-33 | Uvedení do provozu | hod | 2,00 | 250,00 | 500,00 |
| 8003-34 | Doregulování hydrodynam.tlaků | hod | 1,00 | 800,00 | 800,00 |
| 8003-35 | Spolupráce s jinou profesí | hod | 2,00 | 250,00 | 500,00 |
| 8003-38 | Nepředpokládané vícepráce (dle skutečného provedení) | hod | 4,00 | 250,00 | 1 000,00 |
| 8003-70 | Napojení na stávající rozvody ÚT | hod | 2,00 | 250,00 | 500,00 |

| | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|----------|
| | 789 - HZS - celkem | | | | 3 300,00 |
| | | | | | |

| | |
|---------------------|--|
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek-ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ |
| Akce | KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY |
| Projekt | PD PRO RS |
| Investor | MĚSTO KROMĚŘÍŽ |
| Z. č. | 703 C |
| A. č. | |
| Smlouva | |
| Vypracoval | P. ZAVADIL |
| Kontroloval | |
| Datum | 17.9.2014 |
| Zpracovatel | FORMICA S R.O. ZLÍN |
| CÚ | |
| Poznámka | Uvedené ceny nezahrnují daň z přidané hodnoty |
| | |

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka

Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH %
- i pro přírázky rekapitulace
2. sazba DPH %

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Kulturní dům Kroměříž Rekonstrukce stř.konst. nad sp.sálem

Silnoproudá elektroinstalace

Město Kroměříž

2414 A

VÝKAZ VÝMĚR

ing. ŠVELA

1.10.2014

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|--|
| | | dobrojení stávajícího rozvaděče <i>Instalace v rozvodné m</i> | | | | | | | |
| | 12261 | POJISTKOVÝ ODPÍNAČ VČETNĚ | | | | | | | |
| | 12262 | PATRON TŘÍPOLOVÝ | | | | | | | |
| 15 | 12564 | FH1-3A/F do 250A | ks | 1,00 | 2 941,15 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | |
| 16 | 1182-8217 | FH00-3A/F do 160A | ks | 2,00 | 1 237,75 | 150,00 | 300,00 | | |
| | | Specifikace dodávky celkem | | 1,00 | 5 416,65 | | 450,00 | 5 866,65 | |
| | | Specifikace dodávky OVL.SKŘ | | | | | | | |
| | | M5-SS | | | | | | | |
| | | <i>Instalace ve 2.mp - 05.1-09.2</i> | | | | | | | |
| | 48016 | ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ TP40 | | | | | | | |
| 17 | 48024 | OKO-04N 4 moduly | ks | 1,00 | 241,64 | 165,00 | 165,00 | 165,00 | |
| | 501375 | SPÍNACÍ SVĚTLA NA NAVĚSTI, | | | | | | | |
| | 501376 | OVLADACÍ TLACITKA | | | | | | | |
| 18 | 501384 | MT2-11-TB dvojitáčko | ks | 3,00 | 384,76 | 122,00 | 366,00 | | |
| | | Specifikace dodávky celkem | | 2,00 | 1 395,92 | | 531,00 | 3 853,84 | |
| | | Dodávky | | | | | | | |
| | | NOLZOVE OSVĚTELNI V SYTEMU | | | | | | | |
| | | DARDO zaředeného v KD | | | | | | | |
| | | Centrální zdroj náhlení, rozvad | | | | | | | |
| 1 | | ACL; UPD, světelné značky atd. | ks | 1,00 | 247 835,00 | | | | |
| 2 | | Montáž zařízení, uvedení do pro | ks | 1,00 | 5 200,00 | 25 250,00 | 25 250,00 | | |
| 3 | | Doprava | ks | 1,00 | | | | | |
| | | viz příloha P2 | | | | | | | |
| | | RIZENÍ OSVĚTLENÍ SALU-JEVISŤE | | | | | | | |
| 4 | | Systém DALI : instalace | ks | 1,00 | 7 928,50 | | | | |
| | | včetně ovládacích prvků | | | | | | | |
| 5 | | Montáž zařízení, uvedení do pro | ks | 1,00 | | 63 720,00 | 63 720,00 | | |
| | | viz příloha P3 | | | | | | | |
| | | Rozvaděče | | | | | | | |
| 6 | | Specifikace dodávky R203 | ks | 1,00 | 9 829,14 | | | | |
| 7 | | Specifikace dodávky RH | ks | 1,00 | 5 866,65 | | | | |
| 8 | | Specifikace dodávky OVL.SKŘ | ks | 2,00 | 3 853,84 | 7 707,68 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------------|----|--------|----------|----------|----------|-----------|--|
| 17 | 2264 | 20x5mm (0,79 kg/m) | kg | 20,00 | 23,25 | 465,00 | 25,00 | 500,00 | |
| | 2273 | UHELNIK ROVNORAMENNÝ-11373 | | | | | | | |
| 18 | 2275 | L 25x25x3mm (1,12 kg/m) | kg | 140,00 | 40,75 | 5 705,00 | 35,00 | 4 900,00 | |
| | 2332 | ZHOTOVENÍ PROFIL A KRUHOVÝCH | | | | | | | |
| | 2333 | OTVORŮ V podhledech | | | | | | | |
| 19 | 2340 | Do D 200mm | ks | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 180,00 | 1 800,00 | |
| 20 | 2337 | Do 150x1450mm | ks | 45,00 | 0,00 | 0,00 | 315,00 | 14 175,00 | |
| | 1072 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | | | | | | | |
| 21 | 1163 | 1055-31. pod om. | ks | 20,00 | 4,86 | 97,25 | 30,00 | 600,00 | |
| | 1232 | KRABICOVÁ ROZVODKA IP 54 | | | | | | | |
| | 1233 | PRAZDINA (Be....) | | | | | | | |
| 22 | 1234 | A8 75x75mm | ks | 10,00 | 10,74 | 107,38 | 60,00 | 600,00 | |
| | 1223 | SVORKOVNICE KRABICOVÁ WAGO | | | | | | | |
| 23 | 1265-19 | 273-102 4x1-2,5mm2 | ks | 30,00 | 3,03 | 90,75 | 5,00 | 150,00 | |
| | 1084 | KRABICE OBOECNÁ S VÍCEKEM | | | | | | | |
| | 1085 | SE SVORKOVNICI | | | | | | | |
| 24 | 1166 | KU68-1903 hloubka 42mm | ks | 10,00 | 31,54 | 315,38 | 40,00 | 400,00 | |
| | 2255 | VÝSTRAŽNÁ TABULKA | | | | | | | |
| 25 | 2256 | z polystyrenu | ks | 4,00 | 22,00 | 88,00 | 15,00 | 60,00 | |
| | 2825 | PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY | | | | | | | |
| 26 | 2826 | Protipříchod stropem -4 | m2 | 1,00 | 7 787,50 | 7 787,50 | 1 800,00 | 1 800,00 | |
| 27 | 2827 | Protipříchod stěnou -4 | m2 | 0,50 | 7 787,50 | 3 893,75 | 1 800,00 | 900,00 | |
| 28 | 2331 | Úcpávka protipožární s vanou - | m2 | 0,30 | 7 787,50 | 2 336,25 | 1 800,00 | 540,00 | |
| | 1136 | OSAŽENÍ HMOŽDINKY DO | | | | | | | |
| | 1137 | CHLOVĚHO ZDIVA | | | | | | | |
| 29 | 1140 | HM10 | ks | 190,00 | 1,05 | 199,50 | 10,00 | 1 900,00 | |
| | 8063 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | |
| 30 | 7002-493 | CYKY 2x1.5 mm2 | m | 180,00 | 7,33 | 1 318,50 | 15,00 | 2 700,00 | |
| 31 | 7002-497 | CYKY 3x1.5 mm2 | m | 15,00 | 9,45 | 141,75 | 15,00 | 225,00 | |
| 32 | 7002-497 | CYKY 3Cx1.5 mm2 | m | 80,00 | 9,45 | 756,00 | 15,00 | 1 200,00 | |
| 33 | 7002-507 | CYKY 5Cx1.5 mm2 | m | 60,00 | 15,51 | 930,75 | 15,00 | 900,00 | |
| 34 | 7002-498 | CYKY 3Cx2.5 mm2 | m | 145,00 | 15,31 | 2 220,31 | 15,00 | 2 175,00 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------------------|----|--------|--------|-----------|-------|-----------|--|
| 35 | 7002-500 | CYKY 3Cx6 mm2 | m | 60,00 | 39,95 | 2 397,00 | 15,00 | 900,00 | |
| 36 | 8085 | CYKY 12x1.5 mm2 propojí MS-SS | m | 75,00 | 49,15 | 3 686,25 | 15,00 | 1 125,00 | |
| | 8102 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | |
| 37 | 7002-298 | CYKY 5x25 mm2 | m | 105,00 | 220,45 | 23 147,25 | 17,00 | 1 785,00 | |
| 38 | 7002-302 | CYKY 3x70+50 mm2 | m | 210,00 | 451,45 | 94 804,50 | 17,00 | 3 570,00 | |
| | 8349 | KABEL SE ŽIVÝŠ.OBOLNOSTÍ PROTI | | | | | | | |
| | 8350 | SÍŘENÍ PLAMENE-NESTINĚNÝ | | | | | | | |
| | | B2ca sL 00 | | | | | | | |
| 39 | 7002-739 | CKE-R 3Cx1.5 | m | 970,00 | 16,28 | 15 786,75 | 15,00 | 14 550,00 | |
| 40 | 7002-740 | CKE-R 3Cx2.5 | m | 240,00 | 24,74 | 5 937,00 | 15,00 | 3 600,00 | |
| | 8349 | KRABICE SE ŽIVÝŠ.OBOLNOSTÍ PROT | | | | | | | |
| | 8350 | SÍŘENÍ PLAMENE | | | | | | | |
| 41 | 1178 | ABOX-1 040 L HF IP65 | ks | 16,00 | 159,03 | 2 544,40 | 80,00 | 1 280,00 | |
| | 8433 | KABEL SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ, | | | | | | | |
| | 8434 | S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽARU | | | | | | | |
| 42 | 7002-333 | 1-CKE-V 3Cx1.5 | m | 435,00 | 22,59 | 9 825,56 | 15,00 | 6 525,00 | |
| | 64096 | KABEL PRO ROZVOD EPS STAC.PARY | | | | | | | |
| | 64497 | STÍNĚNÝ,IZOLACE PVC,CERVENÝ | | | | | | | |
| | 64498 | UPRAVA PROTI SÍŘENÍ PLAMENE | | | | | | | |
| 43 | 64499 | 1-Y(ST)Y 1x2x0.8 mm volně | m | 520,00 | 6,03 | 3 133,00 | 15,00 | 7 800,00 | |
| | | UZEMNĚNÍ | | | | | | | |
| 44 | 22015 | VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ | m | 150,00 | 50,63 | 7 593,75 | 12,00 | 1 800,00 | |
| | 10001 | UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ | | | | | | | |
| | 10002 | ZAKLOPKOU | | | | | | | |
| 45 | 10010 | 5x4 mm2 | ks | 140,00 | 27,88 | 3 902,50 | 15,00 | 2 100,00 | |
| 46 | 10005 | 4x50 mm2 | ks | 2,00 | 34,58 | 69,15 | 90,00 | 180,00 | |
| 47 | 10006 | 4x95 mm2 | ks | 4,00 | 63,14 | 252,55 | 90,00 | 360,00 | |
| 48 | 10014 | 12x4 mm2 | ks | 4,00 | 34,58 | 138,30 | 90,00 | 360,00 | |
| | 10045 | UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI | | | | | | | |
| 49 | 10047 | Do 50 mm2 | ks | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 300,00 | |
| | 11527 | SPÍNAC DO VLHKÁ V IZOL. IP44 | | | | | | | |
| 50 | 11528 | 3558-01600 1-pol.vypínač | ks | 2,00 | 61,15 | 122,30 | 80,00 | 160,00 | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------------------|----|-------|------------|------------|--------|-----------|--|
| 51 | 11530 | 3558-05600 sérový přep. | ks | 1,00 | 81,18 | 81,18 | 80,00 | 80,00 | |
| 52 | 11475 | SPÍNÁČE ROD OMÍTKU IP20 | | | | | | | |
| 53 | 11485 | 3558-A91342 Tlačítko(I/O) | ks | 4,00 | 78,43 | 313,70 | 80,00 | 320,00 | |
| 54 | 11489 | 3558A-A651 1 páčka | ks | 4,00 | 26,60 | 106,40 | 5,00 | 20,00 | |
| | 11584 | ZASUVKA DOMOVNÍ " " IP20 | | | | | | | |
| 55 | 11587 | 5518A-A2389 2p+PE s víčkem | ks | 18,00 | 97,41 | 1 753,43 | 85,00 | 1 530,00 | |
| | 11549 | ZASUVKA NÁSTĚNNÁ V IZOL. IP44 | | | | | | | |
| 56 | 11550 | 5518-2600 2p+PE | ks | 2,00 | 66,68 | 133,35 | 85,00 | 170,00 | |
| | 11497 | RAMĚČEK PRO PRÍSTROJE " " " | | | | | | | |
| | 11498 | BARVA | | | | | | | |
| 57 | 11499 | 3901A-B10 Jednoduchý | ks | 14,00 | 16,58 | 232,05 | 35,00 | 490,00 | |
| 58 | 11500 | 3901A-B20 Dvojitý, vodorovný | ks | 4,00 | 30,06 | 120,25 | 35,00 | 140,00 | |
| | 13055 | MONTÁŽ A ZAPOJENÍ ovl.VZT | | | | | | | |
| 59 | 13057 | STE jistič relé a TRRE k MV4 | ks | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 600,00 | 1 200,00 | |
| | | Zařízení fy.elektro | | | | | | | |
| 60 | | Termostat RTR-E 6704, spin.VZT | ks | 2,00 | 632,95 | 1 265,90 | 300,00 | 600,00 | |
| | | -20+30 st.Č | | | | | | | |
| | 19001 | MONTÁŽ ROZVODNIC | | | | | | | |
| 61 | 19002 | Do 20 kg | ks | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 450,00 | 900,00 | |
| | 22086 | SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ | | | | | | | |
| 62 | 1042-12 | ZS16 uzem. na potrubí | ks | 16,00 | 10,96 | 175,40 | 55,00 | 880,00 | |
| 63 | 1042-13 | Cu PASKA 20x500x0,5mm | ks | 16,00 | 13,68 | 218,80 | 15,00 | 240,00 | |
| | | DODAVKA LED SVÍTIDEL | | | | | | | |
| 64 | | Specifikace svítidel: příloha P1 | ks | 1,00 | 705 241,00 | 705 241,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | viz samostatný list | . | | | | | | |
| 65 | | Montáž svítidel V17 V27 | ks | 45,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 11 250,00 | |
| 66 | | Montáž svítidel S4 S2 | ks | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 5 750,00 | |
| 67 | | Montáž svítidel S9 S6 | ks | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 8 750,00 | |
| 68 | | Montáž nouzových svět N50 N80 | ks | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 1 750,00 | |
| 69 | | Montáž nouzových svítidel N110 | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 750,00 | |
| | | B2...ZÁŘÍVKOVÉ PŘISAZENÉ | | | | | | | |
| | | NA STROP IP43 vč. zárojků | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|-------|----------|-------------------|--------|-------------------|---------------------|
| 70 | 20010 | TL26 2x36W 5,4003 EVG | ks | 5,00 | 491,09 | 2 455,45 | 250,00 | 1 250,00 | |
| | | 41001 | | | | | | | |
| | | HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | | | | |
| 71 | 41002 | Demontáž stávajícího zařízení | hod | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 3 520,00 | |
| 72 | 41007 | Napojení na stávající zařízení | hod | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 5 280,00 | |
| 73 | 41008 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 11 440,00 | |
| 74 | 41009 | Zkušební provoz | hod | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 5 280,00 | |
| 75 | 41010 | Zařízení obsluhy | hod | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 1 760,00 | |
| 76 | 41011 | Zabezpečení pracoviště | hod | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 3 520,00 | |
| 77 | 41005 | Úprava stávajícího rozvaděče | hod | 18,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 3 960,00 | |
| 78 | 41004 | Úprava stávajícího zařízení | hod | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 2 640,00 | |
| | | 41018 | | | | | | | |
| | | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ | | | | | | | |
| 79 | 41019 | S ostatními profesemi | hod | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 3 080,00 | |
| 80 | 41017 | Montáž | hod | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 2 200,00 | |
| | | 41020 | | | | | | | |
| | | SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRÍ | | | | | | | |
| 81 | 41021 | zapojování a zkoušek | hod | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 220,00 | 1 320,00 | |
| | | 41012 | | | | | | | |
| | | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | |
| | | 41013 | | | | | | | |
| | | DLE ČSN 331500 | | | | | | | |
| 82 | 41014 | Revizní technik | hod | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 450,00 | 18 000,00 | |
| 83 | | Podružný materiál | ks | 1,00 | 8 300,00 | 8 300,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | Elektromontáže celkem | | | | 983 292,53 | | 208 425,00 | 1 191 717,53 |
| | | Natěry | | | | | | | |
| | | <i>Nátěr ocelových konstrukcí bez povrchové úpravy</i> | | | | | | | |
| | | Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS | | | | | | | |
| | | 28001 | | | | | | | |
| | | ÚPRAVA POVRCHU PŘED NÁTEREM | | | | | | | |
| 1 | 28002 | Kartacování ocelovým kartacem | m2 | 34,35 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 687,00 | |
| | | 28012 | | | | | | | |
| | | ZAKLADNÍ NÁTER | | | | | | | |
| 2 | 28013 | Jednosložkovy | m2 | 34,35 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 858,75 | |
| | | 28015 | | | | | | | |
| | | KRYCÍ NÁTER | | | | | | | |
| 3 | 28016 | Jednosložkovy | m2 | 68,70 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | 1 717,50 | |
| | | 28035 | | | | | | | |
| | | BARVA ZAKLADNÍ SYNTETICKÁ | | | | | | | |
| 4 | 28037 | S 2000/0110-seď střední | kg | 5,15 | 257,20 | 1 324,58 | 0,00 | 0,00 | |

Příloha P1

Viz v.č. 05.1-09.2 / 05.1-10.2 / 05.1.14.1

SVÍTIDLA

KD Kroměříž - SPOLEČENSKÝ SÁL

11.11.2014

Svítidla s vysokou životností a barevným podání Ra > 82

| Označení | Pol. | Tvar svítidel | Popis | umístění | Ks | Základní cena | Celkem |
|----------|------|---------------------------|--|------------------|----|---------------|-------------------|
| V15.16W | 1 | Popis viz 2. část legendy | vestavné LED 16W 4000K akryl opál, barva stříbrná | balkón 3P | 17 | 2 564 Kč | 43 588 Kč |
| V27.32W | 2 | svítidel | vestavné LED 32W 4000K akryl opál barva stříbrná DALI | pódium 3P | 21 | 5 336 Kč | 112 056 Kč |
| V27.24W | 3 | | vestavné LED 24W 4000K akryl opál barva stříbrná | balkón 3P | 7 | 3 813 Kč | 26 691 Kč |
| S9.163W | 4 | | stropní LED 163W 4000K akryl opál barva stříbrná DALI | hlavní sál 3P | 14 | 16 158 Kč | 226 212 Kč |
| | 5 | | tří lankový stavitelný závěs 2m, barva stříbrná DALI | hlavní sál | 14 | 823 Kč | 11 522 Kč |
| S6.58W | 6 | | stropní LED 58W 4000K akryl opál barva stříbrná DALI | hlavní sál 3P | 21 | 8 087 Kč | 169 827 Kč |
| | 7 | | tří lankový stavitelný závěs 2m, barva stříbrná DALI | hlavní sál | 21 | 823 Kč | 17 283 Kč |
| S4.32W | 8 | | stropní LED 32W 4000K akryl opál barva stříbrná | 202 pod balk. 2P | 10 | 5 589 Kč | 55 890 Kč |
| S2.16W | 9 | | stropní LED 16W 4000K akryl opál barva stříbrná | 202 pod balk. 2P | 13 | 3 244 Kč | 42 172 Kč |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | CELKEM | | | | 705 241 Kč |

Ceny jsou uvedeny bez DPH a RP

Nouzové osvětlení v systému DARDO použitého (zapojeného) v kulturním domě

| POŘ.Č. | POPIS POLOŽKY | KS | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|--------|---------------------------------------|----|-----------------|---------------|
| 1. | SLIM SIGNAL MCS M24/230 | 8 | 2 675,00 Kč | 21 400,00 Kč |
| 2. | SVTIDLO EXIWAY ONE IP65 MCS/L/320/230 | 2 | 3 396,00 Kč | 6 792,00 Kč |
| 3. | OVA23032 EXIWAY POWER 1,75-1/1; 1 HOD | 1 | 92 285,00 Kč | 92 285,00 Kč |
| 4. | OVA17011, JEDNOTKA ACL, 2x1kVA | 1 | 29 620,00 Kč | 29 620,00 Kč |
| 5. | OVA17010, JEDNOTKA MCL | 4 | 3 466,00 Kč | 13 864,00 Kč |
| 6. | OVA34109, JEDNOTKA DARDO PLUS | 1 | 10 882,00 Kč | 10 882,00 Kč |
| 7. | OVA52210, TISKÁRNA DARDO PLUS | 1 | 15 810,00 Kč | 15 810,00 Kč |
| 8. | OVA52215, KOMUNIKAČNÍ MODUL DMC | 2 | 12 004,00 Kč | 24 008,00 Kč |
| 9. | POVELOVÁ JEDNOTKA DMM | 1 | 7 917,00 Kč | 7 917,00 Kč |
| 10. | ROZVÁDĚČ ACL | 1 | 25 257,00 Kč | 25 257,00 Kč |
| | | | | |
| | Mezisoučet 1 | | | 247 835,00 Kč |
| | | | | |
| 11. | MONTÁŽ A UVEDENÍ DO PROVOZU | 1 | 25 250,00 Kč | 25 250,00 Kč |
| 12. | DOPRAVA | 1 | 5 200,00 Kč | 5 200,00 Kč |
| | CELKEM | Kč | | 278 285,00 Kč |

Zpracoval: Petr Váňa, Techniserv, spol.s r.o.; 10.11.2014

Příloha P3

Viz v.č. 05.1-82

Specifikace zařízení : Řízení osvětlení sálu a jeviště v systému DALI

| POŘ.Č. | POPIS POLOŽKY | KS | JEDNOTKOVÁ CENA | CELKOVÁ CENA |
|--------|---|----|-----------------|--------------|
| 1. | DIMLITE multifunction 4ch obj.č. 22161824 | 1 | 1 982,50 Kč | 1 982,50 Kč |
| 2. | ED-EYE obj.č. 22154682 | 1 | 1 982,00 Kč | 1 982,00 Kč |
| 3. | LM-CIRIA BK obj.č. 22162348 | 2 | 1 982,00 Kč | 3 964,00 Kč |
| | Mezisoučet | | | 7 928,50 Kč |
| 4. | Nastavení a oživení obj.č. 22068082 | 1 | 63 720,00 Kč | 63 720,00 Kč |
| | | | | |
| 5 | CELKEM | Kč | 0,00 Kč | 71 648,50 Kč |

| |
|----------------------------------|
| Název |
| Nadpis rekapitulace |
| Akce |
| Projekt |
| Investor |
| Z. č. |
| A. č. |
| Smlouva |
| Vypracoval |
| Kontroloval |
| Datum |
| Zpracovatel |
| CÚ |
| Poznámka |
| |
| Doprava dodávek (3,6) % |
| Přesun dodávek (1) % |
| PPV (1 nebo 6) % |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % |
| Opravy v záruce (5 - 7) % |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % |
| Provozní vlivy % |
| Kompletační činnost - a |
| Kompletační činnost - b |
| Kompletační činnost - k1 |
| Kompletační činnost - k2 |
| Roční nárůst cen 1 % |
| Roční nárůst cen 2 % |
| 1. sazba DPH % |
| - i pro přírážky rekapitulace |
| 2. sazba DPH % |

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Kulturní dům Kroměříž Rekonstrukce stř.konst. nad sp.sálem

Hromosvod

Město Kroměříž

2414 A

VÝKAZ VÝMĚR

ing. Ševela

1.10.2014

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------------|------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál | | 14 340,40 |
| Montáž - práce | | 36 930,80 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 51 271,20 |
| PPV 2,00% z montáže: materiál + práce | | 1 025,42 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 0,00 |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 53 322,05 |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 53 322,05 |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 500,00 |
| | | |
| Náklady celkem | | 53 822,05 |
| Základ a hodnota DPH 0% | | |
| Základ a hodnota DPH 0% | | |
| Náklady celkem s DPH | | |
| | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| | | |
| | | |

| PC | Věta | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|----|----------|--|----|--------|----------|-----------------|--------|---------------|
| | | | | | | | | |
| | | Položky rozpočtu nejsou součástí současné cenové soustavy RTS ani URS | | | | | | |
| | | Elektromontáže | | | | | | |
| | | Viz v.č. 05.1-11.1 | | | | | | |
| | | <i>Byly rozpočtovány programu WEROX podle struktury montážního ceníků č.21-M</i> | | | | | | |
| | | <i>VC-7/155 M (21-M)</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 22001 | | | | | | |
| 1 | 1244-2 | FeZn-D8 (0,4kg/m) pevně | m | 236,00 | 10,55 | 2 489,80 | 29,20 | 6 891,20 |
| | | | | | | | | |
| | | 22063 | | | | | | |
| 2 | 22064 | PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357622) PV21a na ploch.střechy- | ks | 218,00 | 27,56 | 6 008,63 | 38,90 | 8 480,20 |
| | | | | | | | | |
| | | 22047 | | | | | | |
| 3 | 22048 | PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620) PV1b-15 150mm,do zdiava | ks | 16,00 | 10,71 | 171,40 | 14,90 | 238,40 |
| | | | | | | | | |
| | | 22086 | | | | | | |
| 4 | 1244-71 | SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ SS spojovací | ks | 70,00 | 6,70 | 469,00 | 22,30 | 1 561,00 |
| 5 | 1244-74 | SK křížová | ks | 4,00 | 16,46 | 65,85 | 19,90 | 79,60 |
| 6 | 22128 | SP1-SU univerzální | ks | 12,00 | 9,61 | 115,35 | 21,70 | 260,40 |
| 7 | 22092 | SOa okapová | ks | 50,00 | 11,74 | 586,88 | 28,20 | 1 410,00 |
| | | | | | | | | |
| | | 22020 | | | | | | |
| 8 | 1244-120 | JÍMACÍ TYČE SAMOSTANĚ STOJÍCÍ Jímač JR2,0 2,0 m | ks | 3,00 | 175,61 | 526,84 | 123,00 | 369,00 |
| 9 | 22087 | Svorka k jímací tyči | ks | 3,00 | 17,33 | 51,98 | 35,00 | 105,00 |
| 10 | 1244-120 | Jímač JR15 1,5 m | ks | 5,00 | 133,88 | 669,38 | 130,20 | 651,00 |
| 11 | 22087 | Svorka k jímací tyči | ks | 5,00 | 17,33 | 86,63 | 35,00 | 175,00 |
| | | | | | | | | |
| | | 22030 | | | | | | |
| 12 | 22035 | DRŽÁK JÍMACÍ TYČE (ČSN 357615) DJ4D D20mm,na krov | ks | 3,00 | 157,00 | 471,00 | 35,00 | 105,00 |
| 13 | 22033 | DJ4H D20mm,na krov | ks | 3,00 | 157,00 | 471,00 | 35,00 | 105,00 |
| 14 | 1244-31 | DJZ D28mm,do zdiava | ks | 8,00 | 30,20 | 241,60 | 35,00 | 280,00 |
| | | | | | | | | |
| | | 22038 | | | | | | |
| | | OCHRANNÁ STRÍŠKA (ČSN 357616) | | | | | | |

[illegible]

| |
|----------------------------------|
| Název |
| Nadpis rekapitulace |
| Akce |
| Projekt |
| Investor |
| Z. č. |
| A. č. |
| Smlouva |
| Vypracoval |
| Kontroloval |
| Datum |
| Zpracovatel |
| CÚ |
| Poznámka |
| Doprava dodávek (3,6) % |
| Přesun dodávek (1) % |
| PPV (1 nebo 6) % |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % |
| Opravy v záruce (5 - 7) % |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % |
| Provozní vlivy % |
| Kompletační činnost - a |
| Kompletační činnost - b |
| Kompletační činnost - k1 |
| Kompletační činnost - k2 |
| Roční nárůst cen 1 % |
| Roční nárůst cen 2 % |
| 1. sazba DPH % |
| - i pro přírážky rekapitulace |
| 2. sazba DPH % |

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Kulturní dům Kroměříž Rekonstrukce stř.konst. nad sp.sálem

EPS a SLP elektroinstalace

Město Kroměříž

2414 A

VÝKAZ VÝMĚR

ing. ŠVELA

1.10.2014

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

| |
|--|
| |
| |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------------|-------------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál | | 36 547,50 |
| Montáž - práce | | 58 894,20 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 95 441,70 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 5 726,50 |
| Nátěry | | 0,00 |
| Zemní práce | | 2 280,00 |
| PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací | | 22,80 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 103 471,00 |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 |
| Základní náklady celkem | | 103 471,00 |
| | | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 |
| Kompletační činnost | | 500,00 |
| | | |
| Náklady celkem | | 103 971,00 |
| Základ a hodnota DPH 0% | | |
| Základ a hodnota DPH 0% | | |
| Náklady celkem s DPH | | |
| | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| | | |
| | | |
| | | |

| PC | Věta | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|----|-------|---|----|--------|----------|-----------------|--------|-----------------|
| | | Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS | | | | | | |
| | | Elektromontáže | | | | | | |
| | | a) EPS - Demontáž | | | | | | |
| | | <i>Viz v.č.05-2-05 / 05.2-06</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <i>STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČE</i> | | | | | | |
| 1 | 58834 | OSD 2000 aut. hlasic opt.kour. | ks | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 39,60 | 673,20 |
| 2 | 58871 | MCP 535-1Tlac. hlasic dialog | ks | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 132,00 | 264,00 |
| 3 | 58842 | USB 501-1 Sokl anal. hlasice | ks | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 97,90 | 1 664,30 |
| | | | | | | | | |
| | 64096 | <i>KABEL PRO ROZVOD EPS STAC.PARY</i> | | | | | | |
| | 64497 | <i>STINENY,IZOLACE PVC,CERVENY</i> | | | | | | |
| | 64498 | <i>UPRAVA PROTI SIRENI PLAMENE</i> | | | | | | |
| 4 | 64837 | Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0.8 | m | 220,00 | 0,00 | 0,00 | 7,70 | 1 694,00 |
| | | | | | | | | |
| | | Demontáže celkem | | | | 0,00 | | 4 295,50 |
| | | <i>Viz v.č.05-2-05 / 05.2-06</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <i>OPĚTNÁ MONTÁŽ</i> | | | | | | |
| | | <i>POŽÁRNÍ HLÁSIČE</i> | | | | | | |
| 5 | 58834 | OSD 2000 aut. hlasic opt.kour. | ks | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 66,00 | 1 122,00 |
| 6 | 58871 | MCP 535-1Tlac. hlasic dialog | ks | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 198,00 | 396,00 |
| 7 | 58842 | USB 501-1 Sokl anal. hlasice | ks | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 132,00 | 2 244,00 |
| | | | | | | | | |
| | 64096 | <i>KABEL PRO ROZVOD EPS STAC.PARY</i> | | | | | | |
| | 64497 | <i>STINENY,IZOLACE PVC,CERVENY</i> | | | | | | |
| | 64498 | <i>UPRAVA PROTI SIRENI PLAMENE</i> | | | | | | |
| 8 | 64837 | Kabel J-Y(ST)Y 1x2x0.8 | m | 220,00 | 6,00 | 1 320,00 | 8,00 | 1 760,00 |
| | | | | | | | | |
| | 64503 | <i>KABEL SE SNIZENOU HORLAVOSTI</i> | | | | | | |
| | 64504 | <i>S FUNKC.SCHOPNOSTI PRI POZARU</i> | | | | | | |
| 9 | 64505 | 1-CHKE-V 2x1.5 mm2 | m | 70,00 | 22,00 | 1 540,00 | 8,00 | 560,00 |
| | | <i>vypínání VZT R-VZT.4</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|----|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 9999-2643 | MĚŘENÍ KONTINUITY, IZOL. STAVU | | | | | | | | | |
| 10 | 9999-2644 | A ODPORU SMYČKY | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 396,00 | 396,00 | 396,00 | 396,00 |
| 11 | 9999-2647 | Funkce vložky (cidla) aut.hi. | ks | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 198,00 | 198,00 | 198,00 | 3 366,00 |
| | 9999-2659 | UVEDENÍ POZARNÍHO HLASICE | | | | | | | | |
| 12 | 9999-2660 | DO TRVALEHO PROVOZU | ks | 17,00 | 0,00 | 0,00 | 264,00 | 264,00 | 264,00 | 4 488,00 |
| | | b) SLP rozvody SK | | | | | | | | |
| | | Viz v.č.05-2-03 / 05.2-04 | | | | | | | | |
| | 53009 | PŘÍSTROJOVÉ KRABICE | | | | | | | | |
| 13 | 53170 | KP 68/2 přistr., hl.30 mm | ks | 3,00 | 17,90 | 53,70 | 23,50 | 23,50 | 23,50 | 70,50 |
| | | DATOVÉ ZÁSUVKY | | | | | | | | |
| 14 | 54802 | Zasuvka 2xRJ45,UTP cat.5e | ks | 2,00 | 227,40 | 454,80 | 86,20 | 86,20 | 86,20 | 172,40 |
| 15 | 54802 | Zasuvka 1xRJ45,UTP cat.5e | ks | 1,00 | 189,00 | 189,00 | 86,20 | 86,20 | 86,20 | 86,20 |
| | | KABELY | | | | | | | | |
| 16 | 64801 | Kabel UTP 4P kat.5e | m | 340,00 | 5,90 | 2 006,00 | 8,50 | 8,50 | 8,50 | 2 890,00 |
| | 54051 | FORMA KABEL. PRES 0,5m NA KAB. | | | | | | | | |
| 17 | 54052 | do 5 x 2 | ks | 10,00 | 59,80 | 598,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 100,00 |
| | | Měření sítě | | | | | | | | |
| 18 | | Měření a vyst. protokolu | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 528,00 | 528,00 | 528,00 | 528,00 |
| | | c) SLP rozvody MR | | | | | | | | |
| | | Viz v.č.05-2-03 / 05.2-04 | | | | | | | | |
| | 56041 | POŽARNÍ ROZHLAS, REPRODUKTOR | | | | | | | | |
| 19 | 56199 | P.... nastěnný Si....s 100V | ks | 5,00 | 995,00 | 4 975,00 | 180,00 | 180,00 | 180,00 | 900,00 |
| 20 | 56199 | T do podhledu Si....s 100V | ks | 8,00 | 1 040,00 | 8 320,00 | 180,00 | 180,00 | 180,00 | 1 440,00 |
| | | <i>Stejného typu jako stávající</i> | | | | | | | | |
| | 8433 | KABEL SE SNÍŽENOU HORLAVOSTÍ, | | | | | | | | |
| | 8434 | S FUNKC. SCHOPNOSTI PRI POŽARU | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------------|-----|--------|--------|----------|--------|----------|
| 21 | 7002-333 | 1-CHKE-V 2Ax1.5 | m | 170,00 | 20,00 | 3 400,00 | 8,50 | 1 445,00 |
| | 8349 | KRABICE SE ZVÝŠ.OĐOLNOSTÍ PROT | | | | | | |
| | 8350 | ŠÍŘENÍ PLAMENE | | | | | | |
| 22 | 1178 | ABOX-1 040 L HF IP65 | ks | 13,00 | 497,00 | 6 461,00 | 82,00 | 1 066,00 |
| | 10001 | UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ | | | | | | |
| | 10002 | ZAKLOPKOU | | | | | | |
| 23 | 10010 | 5x4 mm2 | ks | 15,00 | 5,00 | 75,00 | 74,20 | 1 113,00 |
| | | d) SLP uložení | | | | | | |
| | | Viz v.č.05-2-03 / 05.2-04 | | | | | | |
| | 54010 | OSAZENÍ HMOZDINKY - ZDÍVO | | | | | | |
| 24 | 54016 | HM 8 tvrdé cihly nebo kamen | ks | 300,00 | 1,70 | 510,00 | 2,00 | 600,00 |
| | 53105 | ZLAB KABELOVY PVC | | | | | | |
| 25 | 53192 | LH20/20 mm | m | 250,00 | 16,40 | 4 100,00 | 25,20 | 6 300,00 |
| | 54030 | UKONČENÍ VODICU A LAN | | | | | | |
| 26 | 54031 | do průřezu 16 mm2 | zil | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 28,90 | 693,60 |
| | 53065 | TRUBKA OHEBNA PH POD OM, | | | | | | |
| 27 | 53066 | 2316 D 16 MM | m | 160,00 | 8,00 | 1 280,00 | 25,70 | 4 112,00 |
| | 41001 | HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY | | | | | | |
| 28 | 41002 | Demontáž stávajícího zařízení | hod | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 4 000,00 |
| 29 | 41004 | Úprava stávajícího zařízení | hod | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 1 500,00 |
| 30 | 41007 | Nápojení na stávající zařízení | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 5 000,00 |
| 31 | 41011 | Zabezpečení pracoviště | hod | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 2 500,00 |
| 32 | 41017 | Montáž | hod | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 1 500,00 |
| | 41018 | KOORDINACE POSTUPU PRACÍ | | | | | | |
| 33 | 41019 | S ostatními profesemi | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 500,00 |
| 34 | 66016 | Komplexní vyzkoušení | hod | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 2 000,00 |
| 35 | 66017 | Výchozí revize | hod | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 1 000,00 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|------|----------|------------------|--------|------------------|
| 36 | 66018 | Vyhot. zpravy o vych.revizi | hod | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 250,00 | 750,00 |
| 37 | | Podružný materiál | ks | 1,00 | 1 265,00 | 1 265,00 | | 0,00 |
| | | Elektromontaze celkem | | | | 36 547,50 | | 58 894,20 |
| | | | | | | | | 95 441,70 |
| | | Stavební práce | | | | | | |
| | | <i>Vytvoření/zajištění prostupů</i> | | | | | | |
| | | <i>Viz v.č.05-2-03 / 05.2-04 / 05.2-05 / 05.2-</i> | | | | | | |
| | | <i>Položky rozpočtu nejsou součástí cenové soustavy RTS ani URS</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 401016 | VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNĚ | | | | | | |
| | 401017 | BETONOVÉ DO PRŮMĚRU 60mm | | | | | | |
| 1 | 401020 | Stěna do 450mm | ks | 6,00 | 180,00 | 1 080,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | 401001 | VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU | | | | | | |
| | 401002 | CIHELNĚ DO PRŮMĚRU 60mm | | | | | | |
| 2 | 401005 | Stěna do 450mm | ks | 8,00 | 150,00 | 1 200,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | | Stavební práce celkem | | | | 2 280,00 | | 2 280,00 |

PPV 1%

22,8

| Název | Hodnota A | Hodnota B | |
|--|-------------------|-------------------|--|
| Základní náklady | | | |
| Dodávka | 471 660,00 | | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 16 979,76 | 4 716,60 | |
| Montáž - materiál | | 42 008,90 | |
| Montáž - práce | | 105 777,00 | |
| Mezisoučet 1 | 488 639,76 | 152 502,50 | |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 8 867,15 | |
| Nátěry | | 0,00 | |
| Zemní práce | | 0,00 | |
| PPV 1% z nátěrů a zemních prací | | 0,00 | |
| Mezisoučet 2 | 488 639,76 | 161 369,65 | |
| Dodav. dokumentace 2,70% z mezisoučtu 2 | | 17 550,25 | |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 | |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 | |
| Základní náklady celkem | | 667 559,67 | |
| | | | |
| Vedlejší náklady | | | |
| GZS 8,40% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 13 555,05 | |
| Provozní vlivy 2,70% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 4 356,98 | |
| Vedlejší náklady celkem | | 17 912,03 | |
| Kompletační činnost | | 1 500,00 | |
| | | | |
| Náklady celkem | | 686 971,70 | |
| Základ a hodnota DPH 0% | 0,00 | 0,00 | |
| Základ a hodnota DPH 0% | 0,00 | 0,00 | |
| Náklady celkem bez DPH | | 686 971,70 | |
| | | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 | |
| | | | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž | |
| Rozvaděč VZT4 | 14 575,00 | 7 760,00 | |
| Doplnění rozvaděče VZT3 | 1 724,00 | 1 449,00 | |
| Dodávky | 464 784,00 | 6 876,00 | |
| VZT 3 CHLAZENÍ-DOPLNĚNÍ | 12 530,00 | 300,00 | |
| VZT 4 SPOLEČENSKÝ SÁL | 426 746,00 | 6 576,00 | |
| Montážní materiál a práce | 42 008,90 | 105 777,00 | |
| | | | |
| | | | |

| Pozice | Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
|--------|---|----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|
| | viz výkres č. 4.05.-3 | | | | | | |
| | Rozvaděč VZT4 | | | | | | |
| | <i>Oceloplech. skříň - IP54</i> | | | | | | |
| | <i>vč. mont. panelu</i> | | | | | | |
| 1 | skříň IP54 800x1200x300 | ks | 1,00 | 4 100,00 | 4 100,00 | 900,00 | 900,00 |
| | | | | | | | |
| | ŽLAB PERFOROVANÝ | | | | | | |
| 2 | 55057 60x40, otvor 8mm | m | 4,00 | 80,00 | 320,00 | 26,00 | 104,00 |
| | | | | | | | |
| | DIN LIŠTA DIN-EN 50022 | | | | | | |
| 3 | Výška 7,5 mm Obj.č. BK 14 004 | m | 3,00 | 42,00 | 126,00 | 54,00 | 162,00 |
| | | | | | | | |
| | ŘADOVÁ SVORNICE POJISTKOVÁ | | | | | | |
| 4 | Řadová svornice pojistková | ks | 10,00 | 36,00 | 360,00 | 8,00 | 80,00 |
| | | | | | | | |
| | TRUBIČKOVÁ POJISTKA PŘÍSTROJ. | | | | | | |
| 5 | 0,001A až 4A | ks | 10,00 | 2,70 | 27,00 | 2,00 | 20,00 |
| | | | | | | | |
| | TRANSFORMÁTOR 1-FÁZ.IP00 | | | | | | |
| 6 | 80VA,230/24V | ks | 1,00 | 345,00 | 345,00 | 162,00 | 162,00 |
| | | | | | | | |
| 7 | 100VA,230/24V | ks | 1,00 | 353,00 | 353,00 | 162,00 | 162,00 |
| | | | | | | | |
| 8 | 200VA,230/24V | ks | 1,00 | 465,00 | 465,00 | 162,00 | 162,00 |
| | | | | | | | |
| | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA S VF-FILTREM | | | | | | |
| | PRO MAR,LIŠTA DIN 35mm | | | | | | |
| | PLASTOVÁ KRABÍČKA | | | | | | |
| 9 | 6A třída 2, 6A | ks | 1,00 | 2 100,00 | 2 100,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | ZÁSUVKY SOKLOVÉ | | | | | | |
| 10 | S ochrann kolíkem, 3 svorky. | ks | 1,00 | 98,00 | 98,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | RELÉ | | | | | | |
| | 2 PŘEP.KONTAKTY,12A, DO PATICE | | | | | | |
| 11 | 24Vst, 42mA | ks | 5,00 | 115,00 | 575,00 | 10,00 | 50,00 |
| | PATICE NA DIN LIŠTU PRO RELÉ | | | | | | |
| 12 | relé 2P/12A | ks | 5,00 | 78,00 | 390,00 | 120,00 | 600,00 |
| | | | | | | | |
| | HLÍDACÍ RELÉ | | | | | | |
| 13 | 3x230V AC+nulák U relé analog.Umin 130V, kontrola sledu, výpadku fází a nulového vodiče | ks | 1,00 | 812,00 | 812,00 | 169,00 | 169,00 |
| | | | | | | | |
| | Jističe do 63 A (10 kA) | | | | | | |
| | Jističe 1-pólové | | | | | | |
| 14 | 2A/D | Ks | 1,00 | 196,00 | 196,00 | 120,00 | 120,00 |
| 15 | 4A/D | Ks | 1,00 | 115,00 | 115,00 | 120,00 | 120,00 |
| 16 | 6A/B | Ks | 2,00 | 115,00 | 230,00 | 120,00 | 240,00 |
| | Jističe 3-pólové | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|-------|--------|------------------|--------|-----------------|
| 17 | 63A/C | Ks | 1,00 | 596,00 | 596,00 | 169,00 | 169,00 |
| 18 | Odpínač válcových pojistek -3f | Ks | 2,00 | 420,00 | 840,00 | 105,00 | 210,00 |
| 19 | 32A gG Pojistková vložka | Ks | 6,00 | 32,00 | 192,00 | 28,00 | 168,00 |
| 20 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 1,00 | 156,00 | 156,00 | 120,00 | 120,00 |
| | SPÍNAČ 100A,IP00 | | | | | | |
| 21 | 3 patra, 6 kontaktů | ks | 1,00 | 320,00 | 320,00 | 120,00 | 120,00 |
| | ŘADOVÁ SVORKOVNICE 1,5 | | | | | | |
| 22 | 1,5 Řadová svornice | ks | 95,00 | 12,00 | 1 140,00 | 24,00 | 2 280,00 |
| | ŘADOVÁ SVORKOVNICE 4 | | | | | | |
| 23 | 4 Řadová svornice | ks | 8,00 | 16,00 | 128,00 | 24,00 | 192,00 |
| | ŘADOVÁ SVORKOVNICE 10 | | | | | | |
| 24 | 10 Řadová svornice | ks | 5,00 | 18,00 | 90,00 | 26,00 | 130,00 |
| | VÝVODKY S MATICÍ | | | | | | |
| 25 | Pg9 6-8 mm | ks | 10,00 | 8,00 | 80,00 | 24,00 | 240,00 |
| 26 | Pg11 8-10 mm | ks | 19,00 | 9,00 | 171,00 | 24,00 | 456,00 |
| 27 | Pg16 12-14 mm | ks | 10,00 | 13,00 | 130,00 | 24,00 | 240,00 |
| 28 | Pg21 15-17 mm | ks | 6,00 | 20,00 | 120,00 | 24,00 | 144,00 |
| | Rozvaděč VZT4 - celkem | | | | 14 575,00 | | 7 760,00 |
| | viz výkres č. 4.05.-2 | | | | | | |
| | Doplnění rozvaděče VZT3 | | | | | | |
| | RELÉ | | | | | | |
| | 2 PŘEP.KONTAKTY,12A, DO PATICE | | | | | | |
| 29 | 24Vst, 42mA | ks | 4,00 | 115,00 | 460,00 | 10,00 | 40,00 |
| | PATICE NA DIN LIŠTU PRO RELÉ PT | | | | | | |
| 30 | relé 2P/12A | ks | 4,00 | 78,00 | 312,00 | 120,00 | 480,00 |
| | Jističe do 63 A (10 kA) | | | | | | |
| | Jističe 3-pólové | | | | | | |
| 31 | 2A/D | Ks | 1,00 | 196,00 | 196,00 | 120,00 | 120,00 |
| | STYKAČ 3-PÓL.STŘÍDAVÝ | | | | | | |
| 32 | ovl.nap.230Vst | ks | 1,00 | 350,00 | 350,00 | 240,00 | 240,00 |
| 33 | pom.kont. 1/1 | ks | 1,00 | 163,00 | 163,00 | 65,00 | 65,00 |
| | ŘADOVÁ SVORKOVNICE 1,5 | | | | | | |
| 34 | 1,5 Řadová svornice | ks | 18,00 | 12,00 | 216,00 | 24,00 | 432,00 |
| | VÝVODKY S MATICÍ | | | | | | |
| 35 | Pg11 8-10 mm | ks | 3,00 | 9,00 | 27,00 | 24,00 | 72,00 |
| | Doplnění rozvaděče VZT3 - celkem | | | | 1 724,00 | | 1 449,00 |
| | Dodávky | | | | | | |
| | viz výkres č. 4.05.-2 | | | | | | |
| | VZT 3 CHLAZENÍ-DOPLNĚNÍ | | | | | | |
| | ŘÍDÍCÍ SYSTÉM | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----------|------------------|--------|---------------|
| | ***** | | | | | | |
| | <i>Rozšiřující modul</i> | | | | | | |
| 36 | Periferní modul: 4DI, 4DO (triaky). | ks | 1,00 | 6 580,00 | 6 580,00 | 300,00 | 300,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>Software :</i> | | | | | | |
| 37 | Uživatelský software | ks | 7,00 | 550,00 | 3 850,00 | | 0,00 |
| 38 | test 1:1 | ks | 7,00 | 300,00 | 2 100,00 | | 0,00 |
| | VZT 3-CHLAZENÍ - DOPLNĚNÍ - celkem | | | | 12 530,00 | | 300,00 |
| | viz výkres č. 4.05.-3 | | | | | | |
| | VZT 4 SPOLEČENSKÝ SÁL | | | | | | |
| | T2.4, T4.4, T5.4 | | | | | | |
| | <i>Snímač teploty 0-10 V, typ:</i> | | | | | | |
| 39 | Tyč, 192 mm, 0 až 100 °C | ks | 3,00 | 1 780,00 | 5 340,00 | 120,00 | 360,00 |
| | <i>Příslušenství</i> | | | | | | |
| 40 | Příruba pro VZT potrubí, nerez + mosaz | ks | 3,00 | 100,00 | 300,00 | 120,00 | 360,00 |
| | | | | | | | |
| | T1.4 | | | | | | |
| | <i>Snímač teploty 0-10 V, typ:</i> | | | | | | |
| 41 | Venkovní, -40 až +50 °C | ks | 1,00 | 1 430,00 | 1 430,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | T3.4 | | | | | | |
| | <i>Snímač teploty 0-10 V, typ:</i> | | | | | | |
| 42 | Příložný, 0 až 100 °C | ks | 1,00 | 1 780,00 | 1 780,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | PT1.4 | | | | | | |
| | <i>Termostat protimrazové ochrany</i> | | | | | | |
| 43 | Pevná diference, -10 až +12 °C, 6m kapilára | ks | 1,00 | 2 980,00 | 2 980,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | DP1.4, DP2.4, DP3.4, DP4.4, DP5.4 | | | | | | |
| | <i>Citlivý diferenční manostat vzduchu</i> | | | | | | |
| 44 | 0,5 až 4 mbar | ks | 5,00 | 1 280,00 | 6 400,00 | 120,00 | 600,00 |
| | | | | | | | |
| | KL1.4, KL2.4 | | | | | | |
| | <i>Servopohon se zpětnou pružinou 24V AC/DC, 16Nm, 90/15sec, proporcionální řízení,</i> | | | | | | |
| 45 | 0-10V/24VAC | ks | 2,00 | 7 250,00 | 14 500,00 | 120,00 | 240,00 |
| | | | | | | | |
| | KL3.4, KL4.4 | | | | | | |
| | <i>Servopohon, 24V AC/DC, 16Nm, 80sec, proporcionální řízení,</i> | | | | | | |
| 46 | 0-10V/24VAC | ks | 2,00 | 5 820,00 | 11 640,00 | 120,00 | 240,00 |
| | | | | | | | |
| | V4.4 | | | | | | |
| | <i>Elektrický pohon :</i> | | | | | | |
| 47 | Elektrický pohon, automatická kalibrace, IP54, ruční řízení, proporcionál.ovládání se sign. 0-10 V DC, 24 V AC | ks | 1,00 | 10 630,00 | 10 630,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>Regulační ventil, Vnitřní závit, třícestný směšovací, Válcový závit dle ISO 228, mosaz. škr. sys., oba vstupy lineární , PN 16, typ:</i> | | | | | | |
| 48 | DN 32, kv 16 | ks | 1,00 | 6 800,00 | 6 800,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|------|-----------|-----------|--------|--------|
| | V5.4 | | | | | | |
| | Elektrický pohon : | | | | | | |
| 49 | Elektrický pohon, automatická kalibrace, IP54, ruční řízení, proporcionál.ovládání se sign. 0-10 V DC, 24 V AC | ks | 1,00 | 10 804,00 | 10 804,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | Regulační ventil, Vnitřní závit, třícestný směšovací, Válcový závit dle ISO 228, mosaz. škr. sys., oba vstupy lineární , PN 16, typ: | | | | | | |
| 50 | DN 40, kv 25 | ks | 1,00 | 9 300,00 | 9 300,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | p1.4,p2.4 | | | | | | |
| | Převodník diferenčního tlaku | | | | | | |
| 51 | 0 až 2500 Pa, 0 až 10 V | ks | 2,00 | 4 700,00 | 9 400,00 | 240,00 | 480,00 |
| | | | | | | | |
| | FM4P,FM4O | | | | | | |
| | Frekvenční měnič 11kW, 24A, IP55 | | | | | | |
| 52 | 3x400V, displej | ks | 2,00 | 43 000,00 | 86 000,00 | 350,00 | 700,00 |
| | | | | | | | |
| | VZT3-poz.27 | | | | | | |
| | Regulační ventil tlakově vyvážený, PN 16, 12900l/h typ: | | | | | | |
| 53 | DN 50,0-10V/24VAC | ks | 1,00 | 62 000,00 | 62 000,00 | 360,00 | 360,00 |
| | | | | | | | |
| | VZT4-poz.28 | | | | | | |
| | Uzavírací klapka s přírubou průchozí s pohonem | | | | | | |
| 54 | DN80, Kvs=300 m3/hod, 24V~,ovládání O/Z | ks | 1,00 | 14 100,00 | 14 100,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | SA1 | | | | | | |
| 55 | Ovládač ve skříni, standard, 1 Z | ks | 1,00 | 280,00 | 280,00 | 290,00 | 290,00 |
| | | | | | | | |
| | SGA | | | | | | |
| | ELEKTRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SERVOPOHONY : | | | | | | |
| 56 | SG vysílač polohy pro montáž do zdi | ks | 1,00 | 3 100,00 | 3 100,00 | 240,00 | 240,00 |
| 57 | Krabice do zdi pro SGA | ks | 1,00 | 112,00 | 112,00 | 176,00 | 176,00 |
| | | | | | | | |
| | GSM | | | | | | |
| | GSM hlásič vč. antény a napájecího zdroje | | | | | | |
| 58 | typ GSM-DIN | ks | 1,00 | 3 250,00 | 3 250,00 | 260,00 | 260,00 |
| 59 | konfigurace a nastavení | ks | 1,00 | 400,00 | 400,00 | 100,00 | 100,00 |
| | | | | | | | |
| 60 | SIM karta vč. aktivace a paušálu | ks | 1,00 | 750,00 | 750,00 | 50,00 | 50,00 |
| | | | | | | | |
| | ŘÍDÍCÍ SYSTÉM | | | | | | |
| | ***** | | | | | | |
| | Síťová jednotka, 33IO + 128 IO, 1xRS-232, 1xRS-485SA, 1xUSB, 1xEthernet, WEBserver, napájení 24Vst., | | | | | | |
| 61 | 32 zařízení, SA, N2 bus | ks | 1,00 | 80 350,00 | 80 350,00 | 400,00 | 400,00 |
| | Rozšiřující modul ,24VAC | | | | | | |
| 62 | 6 UI,2 DI,3 DO,2 AO,4 CO | ks | 1,00 | 12 500,00 | 12 500,00 | 320,00 | 320,00 |
| | Ovládací displej regulátorů | | | | | | |
| 63 | na panel | ks | 1,00 | 8 900,00 | 8 900,00 | 320,00 | 320,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|----|--------|-----------|-------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | VZT1a - doplnění komunikačního modulu | | | | | | |
| | <i>Regulátor Komunikační modul</i> | | | | | | |
| 64 | N2 Open | ks | 1,00 | 2 900,00 | 2 900,00 | 120,00 | 120,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>Software :</i> | | | | | | |
| 65 | Uživatelský software | ks | 28,00 | 550,00 | 15 400,00 | | 0,00 |
| 66 | test 1:1 | ks | 28,00 | 300,00 | 8 400,00 | | 0,00 |
| 67 | Konfigurace a dynamizace grafického dispečerského software | ks | 1,00 | 37 000,00 | 37 000,00 | | 0,00 |
| | VZT 4 SPOLEČENSKÝ SÁL-celkem | | | | 426 746,00 | | 6 576,00 |
| 68 | Rozvaděč VZT4 | ks | 1,00 | 22 335,00 | 22 335,00 | | 0,00 |
| 69 | Doplnění rozvaděče VZT3 | ks | 1,00 | 3 173,00 | 3 173,00 | | 0,00 |
| | Dodávky - celkem | | | | 464 784,00 | | 6 876,00 |
| | viz výkres č. 4.05.-4,5 | | | | | | |
| | Montážní materiál a práce | | | | | | |
| | <i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i> | | | | | | |
| 70 | CYKY-O 2x2.5 mm2, pevně | m | 90,00 | 12,00 | 1 080,00 | 22,00 | 1 980,00 |
| 71 | CYKY-J 3x1.5 mm2, pevně | m | 40,00 | 13,50 | 540,00 | 22,00 | 880,00 |
| 72 | CYKY-J 4x1.5 mm2, pevně | m | 60,00 | 17,20 | 1 032,00 | 22,00 | 1 320,00 |
| 73 | CYKY-J 4x4 mm2, pevně | m | 15,00 | 28,30 | 424,50 | 28,00 | 420,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>KABEL STÍNĚNÝ</i> | | | | | | |
| 74 | JYTY-O 2x1 mm, pevně | m | 190,00 | 12,80 | 2 432,00 | 22,00 | 4 180,00 |
| 75 | JYTY-O 4x1 mm, pevně | m | 420,00 | 16,20 | 6 804,00 | 22,00 | 9 240,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>NÁVĚŠTNÍ KABEL CELOPLAST.,</i> | | | | | | |
| | <i>STÍNĚNÝ,PLAST PVC,PÁROVÝ</i> | | | | | | |
| 76 | TCEKFY 4 P 1,0 C mm, pevně | m | 145,00 | 33,00 | 4 785,00 | 25,00 | 3 625,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>KABEL SILOVÝ STÍNĚNÝ</i> | | | | | | |
| 77 | CY-4G6=4x4 mm2, pevně | m | 40,00 | 115,00 | 4 600,00 | 36,00 | 1 440,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>SAMOREGUL.KABELY POTRUBÍ</i> | | | | | | |
| 78 | 25W/m,10st.C | m | 20,00 | 410,00 | 8 200,00 | 86,00 | 1 720,00 |
| 79 | spojka+koncovka kabelu | ks | 4,00 | 490,00 | 1 960,00 | 560,00 | 2 240,00 |
| | <i>KOVOVÝ INSTAL.PÁS</i> | | | | | | |
| 80 | Délka 5m | ks | 1,00 | 253,00 | 253,00 | 165,00 | 165,00 |
| | | | | | | | |
| 81 | TRUBKA EL.OCEL. ZÁVITOVANÁ (3m), pevně | m | 30,00 | 42,00 | 1 260,00 | 29,00 | 870,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>KABELOVÝ ŽLAB VČETNĚ</i> | | | | | | |
| | <i>DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BEZ</i> | | | | | | |
| | <i>PŘEPÁŽEK)</i> | | | | | | |
| 82 | 62/50 S víkem | m | 15,00 | 152,00 | 2 280,00 | 112,00 | 1 680,00 |
| 83 | 125/50 S víkem | m | 20,00 | 196,00 | 3 920,00 | 136,00 | 2 720,00 |
| | | | | | | | |
| | <i>PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ</i> | | | | | | |
| 84 | Nosník žlabu šíře 62mm | ks | 15,00 | 38,00 | 570,00 | 62,00 | 930,00 |
| 85 | Nosník žlabu šíře 125mm | ks | 20,00 | 51,00 | 1 020,00 | 65,00 | 1 300,00 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|--------|----------|------------------|----------|-------------------|
| | UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ | | | | | | |
| 86 | Pláště kabelu | ks | 102,00 | | 0,00 | 32,00 | 3 264,00 |
| | | | | | | | |
| | UKONČENÍ KABELŮ PÁSKOU SL | | | | | | |
| 87 | 2x1 mm2 | ks | 12,00 | | 0,00 | 36,00 | 432,00 |
| 88 | 4x1 mm2 | ks | 28,00 | | 0,00 | 38,00 | 1 064,00 |
| 89 | 12x1 mm2 | ks | 10,00 | | 0,00 | 56,00 | 560,00 |
| | | | | | | | |
| | UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ | | | | | | |
| | ZÁKLOPKOU | | | | | | |
| 90 | 4x10 mm2 | ks | 52,00 | | 0,00 | 36,00 | 1 872,00 |
| | | | | | | | |
| | OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ | | | | | | |
| 91 | FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně | m | 20,00 | 23,00 | 460,00 | 67,00 | 1 340,00 |
| | | | | | | | |
| | VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | | | | | | |
| 92 | CY 6 mm2,, pevně | m | 20,00 | 9,20 | 184,00 | 22,00 | 440,00 |
| | | | | | | | |
| | VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ A UZEMNĚNÍ VZT DÍLŮ | | | | | | |
| 93 | CY SVAZEK | m | 4,00 | 16,10 | 64,40 | 25,00 | 100,00 |
| | | | | | | | |
| | KRABICOVÁ ROZV.Z TERMOPLASTU | | | | | | |
| | 4xVÝVODKA G49(d 7-14mm),IP43 | | | | | | |
| 94 | 6456-12 šedá do 4 mm2,svork.6303-13 | ks | 5,00 | 28,00 | 140,00 | 39,00 | 195,00 |
| | | | | | | | |
| | HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | |
| 95 | Uprava stavajiciho rozvadece | hod | 10,00 | | 0,00 | 350,00 | 3 500,00 |
| 96 | Priprava ke komplexni zkousce | hod | 37,00 | | 0,00 | 300,00 | 11 100,00 |
| 97 | Zkusebni provoz | hod | 24,00 | | 0,00 | 350,00 | 8 400,00 |
| 98 | Zauceni obsluhy | hod | 10,00 | | 0,00 | 350,00 | 3 500,00 |
| 99 | Zabezpeceni pracoviste | hod | 15,00 | | 0,00 | 300,00 | 4 500,00 |
| 100 | Dodavatelská dokumentace | hod | 33,00 | | 0,00 | 500,00 | 16 500,00 |
| | | | | | | | |
| | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI | | | | | | |
| 101 | zapojovali a zkouskach | hod | 12,00 | | 0,00 | 300,00 | 3 600,00 |
| | | | | | | | |
| | KOORDINACE POSTUPU PRACI | | | | | | |
| 102 | S ostatnimi profesemi | hod | 14,00 | | 0,00 | 300,00 | 4 200,00 |
| | | | | | | | |
| | PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK | | | | | | |
| | DLE CSN 331500 | | | | | | |
| 103 | Revizni technik | hod | 15,00 | | 0,00 | 300,00 | 4 500,00 |
| | | | | | | | |
| 104 | Podružný materiál | kpl | 1,00 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | Montážní materiál a práce - celkem | | | | 42 008,90 | | 105 777,00 |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Název | Hodnota | |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení | |
| Akce | KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY | |
| Projekt | REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM, M+R | |
| Investor | MĚSTO KROMĚŘÍŽ | |
| Z. č. | 2414 A | |
| A. č. | 1199A-4.05-6 ROZPOČET | |
| Smlouva | | |
| Vypracoval | ING.ČECH | |
| Kontroloval | | |
| Datum | | |
| Zpracovatel | FORMICA s.r.o., Zlín | |
| CÚ | 07/2014 | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. | |
| | | |
| Doprava dodávek (3,6) % | 3,60 | |
| Přesun dodávek (1) % | 1,00 | |
| PPV (1 nebo 6) % | 6,00 | |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 1,00 | |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 2,70 | |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | 0,00 | |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 | |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 8,40 | |
| Provozní vlivy % | 2,70 | |
| Kompletační činnost - a | 0,00 | |
| Kompletační činnost - b | 0,000000 | |
| Kompletační činnost - k1 | | |
| Kompletační činnost - k2 | | |
| Roční nárůst cen 1 % | 0,00 | |
| Roční nárůst cen 2 % | 0,00 | |
| Nižší sazba DPH % | 0 | |
| Vyšší sazba DPH % | 0 | |
| Procento PM % | 5 | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM

D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

Investor: město Kroměříž

PD PRO PS

SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

PŘEHLED NÁKLADŮ

Zařízení č.4 - Větrání společenského sálu
Zařízení č.13 - Větrání osvětlovacích kabin
Zařízení č.17 - Chlazení
Zařízení č. 18 - Montážní, spojovací a těsnící materiál
Zařízení č. 19 - Demontáže

Zařízení celkem

| Dodávka | Montáž |
|---------|--------|
| Kč | Kč |

| | |
|-----------|---------|
| 1 791 980 | 247 712 |
| 25 242 | 4 528 |
| 800 061 | 99 930 |
| 36 100 | 30 600 |
| 0 | 33 430 |

| | |
|------------------|----------------|
| 2 653 383 | 416 200 |
|------------------|----------------|

Lešení

31 200

Tepelné a požární izolace

339 090

HZS

14 000

Základní rozpočtové náklady

| | |
|------------------|----------------|
| 2 653 383 | 800 490 |
|------------------|----------------|

Komplexní zkoušky

30 192

CELKEM NÁKLADY

| | |
|------------------|-----------|
| 3 484 065 | Kč |
|------------------|-----------|

Ceny jsou uvedeny bez DPH !

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---------------|-----------|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |

Zařízení č.4 - Větrání společenského sálu

- 4.1 Vzduchotechnická sestavná jednotka pro přívod a odvod vzduchu ks 1 1 163 670 1 163 670
s deskovým rekuperačním výměníkem pro venkovní instalaci
Celkový vzduchový výkon 18 000 m3/h

Složení přívodní části jednotky:

- Mřížka proti povětrnostním vlivům
rychlost ve volném průřezu 4,3 m/s
- Uzavírací klapka vestavěná ve skříni jednotky
lamely z hliníkových profilů, rychlost proudění vzduchu 3,1 m/s
pozinkovaný čep pro připojení servopohonu (dodávka MaR)
- Kapsový filtr třídy filtrace M6
plocha filtru 21,0 m2, těsnost rámečku 99,9%
- Tlumič hluku kulisový, délka kulisy 880 mm, bez hran na náběhu
útlum v pásmu 250 Hz - 22 dB
- Deskový rekuperátor včetně klapky obtoku a cirkulace
těsnost 99,9%, účinnost 50%, třída energetické účinnosti H5
tepelný výkon 107 kW, chladicí výkon 15 kW
bezsilikonové provedení, nerezová vana pro odvod kondenzátu
- Ventilátor s volným oběžným kolem
průtok vzduchu 18 000 m3/h, externí tlak 500 Pa
elektromotor energetické třídy IE2, krytí IP55
jmenovitý výkon 11,0 kW, napětí 3x400V / 50Hz
řízení frekvenčním měmičem (dodávka MaR), měřící odběry DMS
- Vodní ohřívač Cu/Al s napojením uvnitř jednotky
teplota vzduchu za ohřívačem 22°C, celkový topný výkon 110 kW
topná voda 80/60°C, tlaková ztráta média 8,3 kPa
protimrazové elektrické topné těleso 1000 W včetně termostatu
- Vodní chladič Cu/Al s napojením uvnitř jednotky
teplota vzduchu za chladičem 19°C, celkový chladicí výkon 111 kW
chladičí voda 6/12°C, tlaková ztráta média 26,8 kPa
vyjímatelný odlučovač kapek
nerezová vana pro odvod kondenzátu
- Akustický výkon na vstupu do jednotky: 59 dB(A)
- Akustický výkon na výstupu z jednotky: 85 dB(A)

Složení odvodní části jednotky:

- Kapsový filtr třídy filtrace M6
plocha filtru 21,0 m2, těsnost rámečku 99,9%
- Volná komora pro instalaci směšovacích a regulačních uzlů
topení a chlazení
- Ventilátor s volným oběžným kolem
průtok vzduchu 18 000 m3/h, externí tlak 500 Pa
elektromotor energetické třídy IE2, krytí IP55
jmenovitý výkon 11,0 kW, napětí 3x400V / 50Hz
řízení frekvenčním měmičem (dodávka MaR), měřící odběry DMS
- Tlumič hluku kulisový, délka kulisy 880 mm, bez hran na náběhu
útlum v pásmu 250 Hz - 22 dB
- Uzavírací klapka vestavěná ve skříni jednotky
lamely z hliníkových profilů, rychlost proudění vzduchu 5,5 m/s
pozinkovaný čep pro připojení servopohonu (dodávka MaR)

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---------------|---|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Mřížka proti povětrnostním vlivům rychlost ve volném průřezu 7,3 m/s - Akustický výkon na vstupu do jednotky: 82 dB(A) - Akustický výkon na výstupu z jednotky: 63 dB(A) Skříň jednotky: <ul style="list-style-type: none"> - Celkové rozměry (délka x šířka x výška) 6580 x 1620 x 2620 mm - Celková hmotnost jednotky 2750 kg - Rychlost proudění ve vnitřním průřezu 2,6 m/s (třída V6) - Základový rám výšky 100 mm kompletně pozinkován včetně řezných hran a šroubových spojů oka pro transport jednotky jeřábem na střechu objektu - Střecha s okapničkou - Revizní dveře s dvojitým závěsem a integrovaným neporézním těsněním, dveřní uzávěry s bezpečnostní funkcí proti neúmyslnému otevření a s možností uzamčení pomocí čtyřhranného klíče Parametry skříně: <ul style="list-style-type: none"> - Opláštění ze sendvičových panelů s integrovaným neporézním těsněním výplň panelů izolací z tvrzené polyuretanové pěny bez CFC (FCKW) tloušťka panelu 35 mm, vnější a vnitřní strana z pozinkovaného plechu jednotlivé panely spojeny rozebíratelnými šroubovými spoji bez tepelných mostů všechny použité materiály a těsnění bez příměsi silikonu - Tepelné ztráty stěnou opláštění: třída T2 - Prostup tepla izolace: 0,025 W/mK - Tepelné mosty opláštění: třída TB2 - Průhyb opláštění: třída D1 - Průhyb opláštění bez trvalé deformace možný při tlaku ± 2500 Pa - Těsnost skříně opláštění: třída L1 - Specifický výkon ventilátoru dle EN 13779: třída SFP4 - Akustický výkon přes plášť jednotky do okolí: 76 dB(A) | ks | 1 | 56 290 | | 56 290 | | |
| 4.2 | Kulisa tlumiče hluku, šířka 200 mm, výška 800 mm, délka 1000 mm <ul style="list-style-type: none"> - bez náběhových a odtokových plechů - zhotovena z profilovaného pozinkovaného rámu - výplň z hygienicky nezávadné minerální vlny, odolné vůči hnilobě a odpuzující vlhkost - vlna chráněna nalepenou krycí tkaninou <div> 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz Útlum 5 8 17 25 33 32 26 19 dB Tlaková ztráta 40 Pa </div> | ks | 10 | 1 580 | 15 800 | | | |
| | Montáž | ks | 10 | 430 | | 4 300 | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|------------|---|-------|------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| 4.3 | Kulisa tlumiče hluku, šířka 200 mm, výška 400 mm, délka 1000 mm - bez náběhových a odtokových plechů - zhotovena z profilovaného pozinkovaného rámu - výplň z hygienicky nezávadné minerální vlny, odolné vůči hnilobě a odpuzující vlhkost - vlna chráněna nalepenou krycí tkaninou 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz Útlum 5 8 17 25 33 32 26 19 dB Tlaková ztráta 40 Pa Montáž | ks | 10 | 964 | 9 640 | | | |
| | | ks | 10 | 280 | | | | 2 800 |
| 4.4 | Stropní anemostat kruhový pro přívod vzduchu - distribuce vzduchu do dvou stran - čelní část z hliníku o průměru 570 mm eloxována v přírodní barvě E6/C0 - bez připojovací komory - osazení do kruhového potrubí o průměru 400 mm - přestavitelné lamely pro nastavení směru výfuku - plynulé nastavení lamel pomocí servopohonu 24 VAC, 0-10 V - výška instalace cca 5,5 m - množství vzduchu 710 m3/h - tlaková ztráta 10 Pa - hladina akustického výkonu 20 dB(A) Montáž | ks | 10 | 9 151 | 91 510 | | | |
| | | ks | 10 | 1 650 | | | | 16 500 |
| 4.5 | Stropní anemostat kruhový pro přívod vzduchu - distribuce vzduchu do dvou stran - čelní část z hliníku o průměru 450 mm eloxována v přírodní barvě E6/C0 - bez připojovací komory - osazení do kruhového potrubí o průměru 315 mm - přestavitelné lamely pro nastavení směru výfuku - plynulé nastavení lamel pomocí servopohonu 24 VAC, 0-10 V - výška instalace cca 5,5 m - množství vzduchu 550 m3/h - tlaková ztráta 10 Pa - hladina akustického výkonu 25 dB(A) Montáž | ks | 14 | 7 215 | 101 010 | | | |
| | | ks | 14 | 1 385 | | | | 19 390 |
| 4.6 | Stropní anemostat kruhový pro odvod vzduchu - distribuce vzduchu do dvou stran - čelní část z hliníku o průměru 570 mm eloxována v přírodní barvě E6/C0 - bez připojovací komory - osazení do kruhového potrubí o průměru 400 mm - množství vzduchu 950 m3/h - tlaková ztráta 10 Pa - hladina akustického výkonu 30 dB(A) Montáž | ks | 5 | 2 036 | 10 180 | | | |
| | | ks | 5 | 1 075 | | | | 5 375 |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---------------|--|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| 4.7 | Stropní anemostat kruhový pro odvod vzduchu - distribuce vzduchu do dvou stran - čelní část z hliníku o průměru 450 mm eloxována v přírodní barvě E6/C0 - bez připojovací komory - osazení do kruhového potrubí o průměru 315 mm - množství vzduchu 720 m3/h - tlaková ztráta 15 Pa - hladina akustického výkonu 35 dB(A) | ks | 13 | 1 328 | 17 264 | | | |
| | Montáž | ks | 13 | 810 | | | | 10 530 |
| 4.8 | Stropní anemostat čtvercový pro přívod a odvod vzduchu - distribuce vzduchu do dvou stran - horizontální výfuk přes pevné lamely - čelní deska rozměru 400x400 mm z hliníkových lisovaných profilů eloxována v přírodní barvě E6/C0 - připojovací komora z pozinkovaného plechu s horizontálním kruhovým nástavcem o průměru 200 mm nástavec umístěný kolmo na lamely (2 ks) nástavec umístěný ve směru lamel (17 ks) - regulační klapka v nástavci připojovací komory - výška instalace cca 2,5 / 4,5 m - množství vzduchu pro přívod 250 / 400 m3/h - množství vzduchu pro odvod 500 m3/h - tlaková ztráta max. 30 Pa - hladina akustického výkonu max. 35 dB(A) | ks | 19 | 1 564 | 29 716 | | | |
| | Montáž | ks | 19 | 872 | | | | 16 568 |
| 4.9 | Tlumící vložka čtyřhranná vodotěsná 1490x1180 mm | ks | 2 | 5 120 | 10 240 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 495 | | | | 990 |
| 4.10 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 400x400 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - ovládání ruční s aretačí polohy | ks | 4 | 2 259 | 9 036 | | | |
| | Montáž | ks | 4 | 426 | | | | 1 704 |
| 4.11 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 355x500 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - ovládání ruční s aretačí polohy | ks | 1 | 2 231 | 2 231 | | | |
| | Montáž | ks | 1 | 452 | | | | 452 |
| 4.12 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 355x355 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - ovládání ruční s aretačí polohy | ks | 3 | 2 259 | 6 777 | | | |
| | Montáž | ks | 3 | 365 | | | | 1 095 |
| 4.13 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 315x315 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - ovládání ruční s aretačí polohy | ks | 2 | 2 101 | 4 202 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 343 | | | | 686 |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|------------------------|--|-------|------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| 4.14 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 280x355 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - ovládání ruční s aretačí polohy | ks | 1 | 2 022 | 2 022 | | | |
| | Montáž | ks | 1 | 345 | | | | 345 |
| 4.15 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 280x200 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - ovládání ruční s aretačí polohy | ks | 1 | 1 870 | 1 870 | | | |
| | Montáž | ks | 1 | 285 | | | | 285 |
| 4.16 | Jednolistová klapka kruhová do potrubí průměr 400 mm - z pozinkovaného plechu bez povrchové úpravy - ovládání ruční kovové s aretačí polohy | ks | 13 | 534 | 6 942 | | | |
| | Montáž | ks | 13 | 345 | | | | 4 485 |
| 4.17 | Jednolistová klapka kruhová do potrubí průměr 355 mm - z pozinkovaného plechu bez povrchové úpravy - ovládání ruční kovové s aretačí polohy | ks | 2 | 493 | 986 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 305 | | | | 610 |
| 4.18 | Jednolistová klapka kruhová do potrubí průměr 315 mm - z pozinkovaného plechu bez povrchové úpravy - ovládání ruční kovové s aretačí polohy | ks | 27 | 447 | 12 069 | | | |
| | Montáž | ks | 27 | 286 | | | | 7 722 |
| 4.19 | Ohebná odolná hliníková hadice průměr 200 mm - s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťka izolace 25 mm, měrná hmotnost 16 kg/m3 - kostra z ocelového drátu, spirálovitě vinutá mezi vrstvami Al laminátu - vnitřní hadice perforovaná - parotěsná zábrana k zabránění kondenzace v hlukové izolaci | bm | 10 | 120 | 1 200 | | | |
| | Montáž | bm | 10 | 65 | | | | 650 |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 4.21 | TROUBA 1500x1200/1000 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.22 | OBLOUK 1000x500/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.23 | OBLOUK 500x1000/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.24 | PŘECHOD NA KRUH 355x355-400/300/178,178 mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.25 | PŘECHOD NA KRUH 315x315-355/300/158,158 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.26 | OBLOUK 315x315/R150/30° mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.27 | TROUBA 315x315/300+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.28 | PŘECHOD OSOVÝ 355-200/300 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.29 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 355-355-355/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.30 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 200-200-200/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.31 | OBLOUK KRUHOVÝ 200/R200/90° mat.POZINK. | ks | 8 | | | | | |
| 4.32 | OBLOUK KRUHOVÝ 200/R200/45° mat.POZINK. | ks | 10 | | | | | |
| 4.33 | TROUBA KRUHOVÁ 200/300+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.34 | TROUBA KRUHOVÁ 200/500+ mat.POZINK. | ks | 13 | | | | | |
| 4.35 | TROUBA KRUHOVÁ 200/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|-----------------|--|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 4.36 | PŘECHOD OSOVÝ 355-315/300 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.37 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 315-315-200/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.38 | TROUBA KRUHOVÁ 315/500+ mat.POZINK. | ks | 40 | | | | | |
| 4.39 | PŘECHOD OSOVÝ 315-280/300 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.40 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 280-280-200/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.41 | TROUBA KRUHOVÁ 280/1000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.42 | PŘECHOD OSOVÝ 280-250/300 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.43 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 250-250-200/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.44 | TROUBA KRUHOVÁ 250/1500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.45 | PŘECHOD OSOVÝ 250-200/300 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.46 | TROUBA KRUHOVÁ 200/1500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.47 | TROUBA KRUHOVÁ 200/700+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.48 | PŘECHOD 1490x1180-1500x1200/200/-5,-20 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.49 | PŘECHOD 1490x1180-1500x1200/200/-5,0 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.50 | PŘECHOD 1500x1200-1000x900/600/250,0 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.51 | ODBOČKA 1000x900-1000x630/650-400x355/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.52 | PŘECHODOVÝ OBLOUK 630x1000-1000x1000/R150-90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.53 | PŘECHODOVÝ OBLOUK 1000x1000-630x1000/R150-90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.54 | TROUBA 1000x1000/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.55 | OBLOUK 1000x630/R150/45° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.56 | TROUBA 1000x630/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.57 | OBLOUK 355x400/R150/30° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.58 | TROUBA 400x355/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.59 | PŘECHOD 355x400-500x280/300/-73,60 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.60 | PŘECHOD 1500x1200-1000x710/900/250,490 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.61 | OBLOUK 1000x710/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.62 | PŘECHOD 1000x710-710x1000/600/145,0 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.63 | OBLOUK 500x630/R150/90° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.64 | TROUBA 630x500/500+ mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.65 | TROUBA 1000x710/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.66 | TROUBA 400x355/1000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.67 | OBLOUK 450x500/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.68 | OBLOUK 500x450/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.69 | ROZBOČKA ŠIKMÁ 710x1000-450x1000/R150-500x1000/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.70 | TROUBA 500x450/1200+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.71 | PŘECHODOVÝ OBLOUK 500x450-1000x450/R150-90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.72 | TROUBA 1000x450/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.73 | TROUBA 1000x900/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.74 | TROUBA 1000x630/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.75 | TROUBA 500x450/500+ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.76 | OBLOUK 630x500/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.77 | TROUBA 1000x500/1200+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.78 | TROUBA 1000x500/2000 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|-----------------|---|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 4.79 | TROUBA 1000x500/1500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.80 | ODBOČKA 630x1000-630x500/1000-630x500/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.81 | TROUBA 630x500/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.82 | KALHOTY 450x500-250x500/30°-200x500/30° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.83 | TROUBA 500x450/1500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.84 | OBLOUK 450x500/R150/30° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.85 | OBLOUK 250x500/R150/30° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.86 | TROUBA 500x250/500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.87 | OBLOUK 200x500/R150/30° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.88 | TROUBA 500x200/500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.89 | PŘECHOD 250x500-355x355/300/-53,73 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.90 | PŘECHOD 200x500-315x315/300/-58,93 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.91 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 400-400-315/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 12 | | | | | |
| 4.92 | TROUBA KRUHOVÁ 315/500+ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.93 | OBLOUK KRUHOVÝ 315/R315/90° mat.POZINK. | ks | 39 | | | | | |
| 4.94 | TROUBA KRUHOVÁ 400/2000 mat.POZINK. | ks | 21 | | | | | |
| 4.95 | TROUBA KRUHOVÁ 400/2000+ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.96 | TROUBA KRUHOVÁ 315/300+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.97 | TROUBA KRUHOVÁ 400/1500+ mat.POZINK. | ks | 5 | | | | | |
| 4.98 | TROUBA KRUHOVÁ 400/500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.99 | OBLOUK KRUHOVÝ 400/R400/90° mat.POZINK. | ks | 20 | | | | | |
| 4.100 | OBLOUK KRUHOVÝ 400/R400/30° mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.101 | OBLOUK KRUHOVÝ 400/R400/75° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.102 | TROUBA KRUHOVÁ 400/500+ mat.POZINK. | ks | 15 | | | | | |
| 4.103 | TROUBA KRUHOVÁ 400/300+ mat.POZINK. | ks | 5 | | | | | |
| 4.104 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 355-355-315/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.105 | TROUBA KRUHOVÁ 315/500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.106 | TROUBA KRUHOVÁ 355/2000 mat.POZINK. | ks | 27 | | | | | |
| 4.107 | OBLOUK KRUHOVÝ 315/R315/45° mat.POZINK. | ks | 9 | | | | | |
| 4.108 | TROUBA KRUHOVÁ 400/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.109 | PŘECHOD OSOVÝ 400-355/300 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.110 | OBLOUK KRUHOVÝ 355/R355/30° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.111 | TROUBA KRUHOVÁ 355/500+ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.112 | TROUBA KRUHOVÁ 355/700+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.113 | OBLOUK 280x500/R150/45° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.114 | TROUBA 500x280/1000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.115 | ODBOČKA 500x280-355x280/450-200x280/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.116 | PŘECHOD NA KRUH 355x280-355/300/178,140 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.117 | OBLOUK 630x500/R150/30° mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.118 | TROUBA 500x280/1500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.119 | TROUBA 500x280/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.120 | TROUBA 630x500/1500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.121 | KALHOTY 630x500-315x500/30°-315x500/30° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.122 | OBLOUK 315x500/R150/30° mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.123 | TROUBA 500x315/500+ mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.124 | PŘECHOD 315x500-400x400/300/-43,50 mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.125 | OBLOUK 400x400/R150/30° mat.POZINK. | ks | 8 | | | | | |
| 4.126 | TROUBA 400x400/1000+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|-----------------|---|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 4.127 | TROUBA 400x400/700+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.128 | PŘECHOD NA KRUH 400x400-450/400/200,200 mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.129 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 450-450-400/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 5 | | | | | |
| 4.130 | TROUBA KRUHOVÁ 315/1000+ mat.POZINK. | ks | 12 | | | | | |
| 4.131 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 450-450-315/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 7 | | | | | |
| 4.132 | OBLOUK KRUHOVÝ 315/R315/30° mat.POZINK. | ks | 10 | | | | | |
| 4.133 | TROUBA KRUHOVÁ 450/2000 mat.POZINK. | ks | 11 | | | | | |
| 4.134 | TROUBA KRUHOVÁ 450/500+ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.135 | TROUBA KRUHOVÁ 400/700+ mat.POZINK. | ks | 5 | | | | | |
| 4.136 | TROUBA KRUHOVÁ 450/1500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.137 | PŘECHOD OSOVÝ 450-400/300 mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.138 | TROUBA KRUHOVÁ 400/1000+ mat.POZINK. | ks | 6 | | | | | |
| 4.139 | OBLOUK KRUHOVÝ 400/R400/45° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.140 | TROUBA KRUHOVÁ 400/1000+ mat.POZINK. | ks | 5 | | | | | |
| 4.141 | TROUBA KRUHOVÁ 450/2000+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.142 | TROUBA KRUHOVÁ 450/1000+ mat.POZINK. | ks | 5 | | | | | |
| 4.143 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 400-400-400/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.144 | PŘECHOD OSOVÝ 400-315/300 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.145 | ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ 315-315-315/90° KRUHOVÁ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.146 | TROUBA KRUHOVÁ 315/2000 mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 4.147 | TROUBA KRUHOVÁ 315/1500+ mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.148 | TROUBA KRUHOVÁ 355/1000+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.149 | OBLOUK 1000x500/R150/45° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.150 | ODBOČKA 1000x500-710x500/600-355x500/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.151 | OBLOUK 500x355/R150/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.152 | ODBOČKA 710x500-450x500/500-250x500/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.153 | PŘECHOD 355x355-250x500/300/53,-73 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.154 | OBLOUK 250x500/R150/45° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.155 | PŘECHOD 315x315-500x200/300/-93,58 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.156 | KALHOTY 450x500-200x500/30°-250x500/30° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.157 | OBLOUK 355x500/R150/45° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.158 | TROUBA 500x355/500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.159 | TROUBA 710x500/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.160 | OBLOUK 450x500/R150/45° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.161 | TROUBA KRUHOVÁ 400/700+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.162 | TROUBA KRUHOVÁ 315/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.163 | OBLOUK KRUHOVÝ 400/R400/60° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.164 | TROUBA KRUHOVÁ 355/1500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.165 | TROUBA KRUHOVÁ 355/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.166 | ROZBOČKA ŠIKMÁ 280x200-200x200/R150-200x200/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.167 | PŘECHOD NA KRUH 200x200-200/200/100,100 mat.POZINK. | ks | 3 | | | | | |
| 4.168 | ODBOČKA 200x200-200x200/400-200x200/R100 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.169 | OBLOUK 200x200/R100/90° mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.170 | OBLOUK 200x200/R150/45° mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 4.171 | TROUBA 200x200/500+ mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---|---|----------|---------------|-----------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 4.172 | KRUHOVÝ NÁSTAVEC 200/100 mat.POZINK. | ks | 8 | | | | | |
| 4.173 | PŘECHOD 280x355-280x200/300/0,78 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.174 | TROUBA 280x200/1000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.175 | TROUBA 280x200/2000 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.176 | TROUBA 280x200/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.177 | TROUBA 200x200/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.178 | TROUBA 200x200/2000 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.179 | TROUBA 200x200/1000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.180 | PŘECHOD 500x280-355x280/300/73,0 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.181 | TROUBA 355x280/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.182 | ROZBOČKA ŠIKMÁ 355x500-280x500/R150-280x500/R150 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.183 | PŘECHOD 500x280-200x280/300/150,0 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.184 | TROUBA 280x200/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.185 | TROUBA 500x355/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 4.186 | ZASLEPENÍ 280x200 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| Ocenění potrubí: | | | | | | | | |
| Čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech | | | | | | | | |
| - do obvodu 1050, 30% tvarovek | bm | 16 | 423 | 6 768 | | | 10,0 | 160 |
| montáž | bm | 16 | 140 | | | 2 240 | | |
| - do obvodu 1500, 60% tvarovek | bm | 11 | 632 | 6 952 | | | 15,0 | 165 |
| montáž | bm | 11 | 210 | | | 2 310 | | |
| - do obvodu 1890, 50% tvarovek | bm | 24 | 763 | 18 312 | | | 19,0 | 456 |
| montáž | bm | 24 | 258 | | | 6 192 | | |
| - do obvodu 2630, 40% tvarovek | bm | 21 | 1 014 | 21 294 | | | 29,0 | 609 |
| montáž | bm | 21 | 352 | | | 7 392 | | |
| - do obvodu 3500, 50% tvarovek | bm | 22 | 1 371 | 30 162 | | | 38,0 | 836 |
| montáž | bm | 22 | 479 | | | 10 538 | | |
| - do obvodu 4000, 80% tvarovek | bm | 4 | 1 892 | 7 568 | | | 54,0 | 216 |
| montáž | bm | 4 | 582 | | | 2 328 | | |
| - do obvodu 5600, 70% tvarovek | bm | 11 | 2 623 | 28 853 | | | 82,0 | 902 |
| montáž | bm | 11 | 800 | | | 8 800 | | |
| Zaslepení čtyřhranného potrubí | | | | | | | | |
| - do obvodu 1050 | ks | 2 | 637 | 1 274 | | | | |
| Kruhové potrubí sk.I - pozinkovaný plech | | | | | | | | |
| - do průměru 200, 40% tvarovek | bm | 19 | 346 | 6 574 | | | 5,0 | 95 |
| montáž | bm | 19 | 85 | | | 1 615 | | |
| - do průměru 280, 40% tvarovek | bm | 5 | 412 | 2 060 | | | 7,0 | 35 |
| montáž | bm | 5 | 118 | | | 590 | | |
| - do průměru 400, 30% tvarovek | bm | 266 | 495 | 131 670 | | | 11,0 | 2 926 |
| montáž | bm | 266 | 165 | | | 43 890 | | |
| - do průměru 560, 30% tvarovek | bm | 48 | 711 | 34 128 | | | 16,0 | 768 |
| montáž | bm | 48 | 230 | | | 11 040 | | |
| Celkem zařízení č.4 | | | | 1 791 980 | 247 712 | | 7 168 | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---|--|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| <u>Zařízení č.13 - Větrání osvětlovacích kabin</u> | | | | | | | | |
| 13.1 | Střešní radiální ventilátor s vertikálním výfukem - průtok vzduchu 1 000 m3/h, externí tlak 180 Pa - kompaktní asynchronní motor s vnějším rotorem a odporovou kotvou, krytí IP44, počet pólů: 2 maximální příkon 0,2 kW, napětí 1x230V / 50Hz tepelná ochrana pomocí sériového termokontaktu - oběžné kolo průměr 250 mm z plastu - vnější plášť ventilátoru z hliníkového plechu - základna ventilátoru o rozměrech cca 400x400 mm - šířka x výška ventilátoru cca 560 x 400 mm - celková hmotnost 13 kg - akustický výkon do sání: 73 dB(A) - akustický výkon do okolí: 76 dB(A) | ks | 1 | 10 502 | 10 502 | | | |
| | Střešní nástavec pro ukotvení ke střešní konstrukci - z pozinkovaného plechu, utěsněno proti zatékající vodě - vnitřní izolace proti kondenzaci deskou z pěnového polyetylénu v samozhášivé úpravě tloušťky 20 mm - vestavěný tlumič hluku 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz Útlum 3 4 8 15 31 34 23 17 dB | ks | 1 | 3 290 | 3 290 | | | |
| | Podtlaková zpětná klapka kruhová průměr 250 mm - vestavěná do střešního nástavce - křídla klapky z hliníkového plechu - příruba z pozinkovaného plechu | ks | 1 | 452 | 452 | | | |
| | Pětistupňový jednofázový transformátorový regulátor - bez teplotní ochrany elektromotoru - přepínání výkonových stupňů ručně otočným přepínačem na čelním panelu regulátoru - signalizace chodu, poruchy a nastaveného výkonového stupně - max. proud 2 A, krytí IP20 - vnější plášť regulátoru z ocelového plechu s povrchovou úpravou nástřikem práškovou barvou | ks | 1 | 2 183 | 2 183 | | | |
| | Montáž ventilátoru včetně příslušenství | ks | 1 | 1 877 | | | 1 877 | |
| 13.2 | Komfortní obdélníková vyústka 560x100 do čtyřhranného potrubí - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - jednořadá s nastavitelnými lamelami v horizontálním provedení - regulace R1 z pozinkovaného plechu - upínání pomocí šroubů na čelní straně | ks | 2 | 476 | 952 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 132 | | | 264 | |
| 13.3 | Komfortní obdélníková vyústka 400x100 do čtyřhranného potrubí - z hliníkových profilů povrchově eloxovaných - jednořadá s nastavitelnými lamelami v horizontálním provedení - regulace R1 z pozinkovaného plechu - upínání pomocí šroubů na čelní straně | ks | 2 | 423 | 846 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 132 | | | 264 | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---|--|-------|------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 13.21 | ROZBOČKA 355x355-200x355/R100-200x355/R100 mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 13.22 | TROUBA 355x355/500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 13.23 | PŘECHOD 355x200-200x200/300/78,0 mat.POZINK. | ks | 2 | | | | | |
| 13.24 | TROUBA 200x200/2000 mat.POZINK. | ks | 4 | | | | | |
| 13.25 | TROUBA 200x200/1500+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| 13.26 | TROUBA 200x200/2000+ mat.POZINK. | ks | 1 | | | | | |
| Ocenění potrubí: | | | | | | | | |
| Čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech | | | | | | | | |
| | - do obvodu 1050, 0% tvarovek | bm | 13 | 435 | 5 655 | | 10,0 | 130 |
| | montáž | bm | 13 | 129 | | 1 677 | | |
| | - do obvodu 1500, 90% tvarovek | bm | 2 | 681 | 1 362 | | 15,0 | 30 |
| | montáž | bm | 2 | 223 | | 446 | | |
| Celkem zařízení č.13 | | | | 25 242 | 4 528 | | 160 | |

Zařízení č.17 - Chlazení

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---------|---------|--|--|--|
| 17.1 | Vzduchem chlazená chladicí jednotka pro vnitřní instalaci s radiálními ventilátory a spirálovými kompresory | ks | 1 | 590 067 | 590 067 | | | |
| - chladicí výkon 110 kW | | | | | | | | |
| - chladivo R407C | | | | | | | | |
| - celkový jmenovitý příkon 55,6 kW, napětí 3x400V / 50Hz | | | | | | | | |
| - koeficient využitelnosti energie EER: 2,14 | | | | | | | | |
| - evropský sezónní koeficient využitelnosti energie ESEER: 3,76 | | | | | | | | |
| - počet chladících okruhů: 1 | | | | | | | | |
| - počet kompresorů: 3 | | | | | | | | |
| - počet ventilátorů: 2 | | | | | | | | |
| - ventilátory s dvouotáčkovými motory s horizontálním výstupem | | | | | | | | |
| - protihlukové opláštění kompresorů | | | | | | | | |
| - skříň z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou práškovou barvou | | | | | | | | |
| - celkové rozměry (délka x šířka x výška) 3230 x 866 x 1997 mm | | | | | | | | |
| - celková hmotnost jednotky 1200 kg | | | | | | | | |
| - akustický výkon: 95 dB(A) | | | | | | | | |
| Výparník pájený deskový | | | | | | | | |
| - teplota chladicí vody 6/12°C | | | | | | | | |
| - průtok vody 4,37 l/s | | | | | | | | |
| - tlaková ztráta na straně vody 32,5 kPa | | | | | | | | |
| Kondenzátor z měděných trubek s hliníkovými lamelami | | | | | | | | |
| - množství vzduchu 34 500 m3/hod | | | | | | | | |
| - dostupný statický tlak 260 Pa | | | | | | | | |
| Mikroprocesorový řídicí modul s operátorským rozhraním s displejem z tekutých krystalů. Řídí a signalizuje: | | | | | | | | |
| - teplotu výstupní vody | | | | | | | | |
| - vyrovnávání počtu startů a provozních hodin jednotlivých kompresorů | | | | | | | | |
| - otáčky ventilátorů | | | | | | | | |
| - omezování vysokého tlaku | | | | | | | | |
| - nízkotlakou ochranu | | | | | | | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---------------|---|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| | - ochranu proti krátkodobému zapínání a vypínání - dálkové zapínání a vypínání - signalizaci závad | | | | | | | |
| | Montáž jednotky | ks | 1 | 28 520 | | | | 28 520 |
| | Šéfmontáž a uvedení do provozu | kpl | 1 | 26 100 | | | | 26 100 |
| 17.2 | Kulisa tlumiče hluku, šířka 200 mm, výška 1000 mm, délka 1000 mm - bez náběhových a odtokových plechů - zhotovena z profilovaného pozinkovaného rámu - výplň z hygienicky nezávadné minerální vlny, odolné vůči hnilobě a odpuzující vlhkost - vlna chráněna nalepenou krycí tkaninou 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz Útlum 5 8 17 25 33 32 26 19 dB Tlaková ztráta 35 Pa | ks | 12 | 1 876 | 22 512 | | | |
| | Montáž | ks | 12 | 488 | | | | 5 856 |
| 17.3 | Kulisa tlumiče hluku, šířka 200 mm, výška 800 mm, délka 1000 mm - bez náběhových a odtokových plechů - zhotovena z profilovaného pozinkovaného rámu - výplň z hygienicky nezávadné minerální vlny, odolné vůči hnilobě a odpuzující vlhkost - vlna chráněna nalepenou krycí tkaninou 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz Útlum 5 8 17 25 33 32 26 19 dB Tlaková ztráta 35 Pa | ks | 10 | 1 580 | 15 800 | | | |
| | Montáž | ks | 10 | 430 | | | | 4 300 |
| 17.4 | Kulisa tlumiče hluku, šířka 200 mm, výška 400 mm, délka 1000 mm - bez náběhových a odtokových plechů - zhotovena z profilovaného pozinkovaného rámu - výplň z hygienicky nezávadné minerální vlny, odolné vůči hnilobě a odpuzující vlhkost - vlna chráněna nalepenou krycí tkaninou 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz Útlum 5 8 17 25 33 32 26 19 dB Tlaková ztráta 35 Pa | ks | 10 | 964 | 9 640 | | | |
| | Montáž | ks | 10 | 280 | | | | 2 800 |
| 17.5 | Tlumicí vložka čtyřhranná 2800x1250 mm | ks | 1 | 7 336 | 7 336 | | | |
| | Montáž | ks | 1 | 936 | | | | 936 |
| 17.6 | Tlumicí vložka čtyřhranná 570x485 mm | ks | 2 | 4 255 | 8 510 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 264 | | | | 528 |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|------------------------|---|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |
| 17.7 | Protidešťová žaluzie 1500x1200 mm - z pozinkovaného plechu - povrchová úprava práškovou barvou RAL 9018 - včetně sítě s oky 10x10 mm - průtočná plocha min. 80% - rám pro osazení do potrubí | ks | 2 | 8 079 | 16 158 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 1 695 | | | | 3 390 |
| 17.8 | Protidešťová žaluzie 710x2000 mm - z ocelového plechu - povrchová úprava žárovým pozinkováním - včetně sítě s oky 10x10 mm - průtočná plocha min. 80% - rám pro osazení do zdi | ks | 2 | 8 871 | 17 742 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 1 525 | | | | 3 050 |
| 17.9 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 1500x1200 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - těsné provedení - lamely vybaveny gumovým těsněním - ovládání ruční s aretační polohy | ks | 2 | 13 711 | 27 422 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 2 102 | | | | 4 204 |
| 17.10 | Regulační klapka čtyřhranná protiběžná do potrubí 1500x630 mm - rám a uzavírací lamely z hliníkových profilů bez povrchové úpravy - těsné provedení - lamely vybaveny gumovým těsněním - ovládání ruční s aretační polohy | ks | 2 | 10 369 | 20 738 | | | |
| | Montáž | ks | 2 | 1 746 | | | | 3 492 |
| Rozpis potrubí: | | | | | | | | |
| 17.21 | PŘECHOD 2800x1250-3000x1200/300/-100,0 | ks | 1 | | | | | |
| 17.22 | TROUBA 3000x1200/1000 | ks | 1 | | | | | |
| 17.23 | PŘECHOD 570x485-1800x1000/1500/-786,0 | ks | 1 | | | | | |
| 17.24 | PŘECHOD 570x485-1800x1000/1500/0,0 | ks | 1 | | | | | |
| 17.25 | PŘECHOD 3000x1200-3000x1000/400/0,0 | ks | 1 | | | | | |
| 17.26 | PŘECHOD 1000x3600-1000x3750/300/0,-150 | ks | 1 | | | | | |
| 17.27 | TROUBA 3000x1000/700+ | ks | 1 | | | | | |
| 17.28 | TROUBA 1500x630/1000+ | ks | 2 | | | | | |
| 17.29 | PŘECHOD 1500x1000-1500x630/1000/-518,0 | ks | 1 | | | | | |
| 17.30 | PŘECHOD 1500x1000-1500x630/1000/232,0 | ks | 1 | | | | | |
| 17.31 | TROUBA 1500x1200/1000+ | ks | 2 | | | | | |
| 17.32 | PŘECHOD 1875x1000-1500x1200/650/0,-112 | ks | 1 | | | | | |
| 17.33 | PŘECHOD 1875x1000-1500x1200/650/375,-112 | ks | 1 | | | | | |
| 17.34 | TROUBA 3600x1000/1000 | ks | 1 | | | | | |

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---------------|-----------|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |

Ocenění potrubí:

Čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech

| | | | | | | | |
|---------------------------------|----|---|-------|--------|--|-------|-----|
| - do obvodu 4460, 0% tvarovek | bm | 3 | 1 754 | 5 262 | | 60,0 | 180 |
| montáž | bm | 3 | 544 | | | 1 632 | |
| - do obvodu 5600, 80% tvarovek | bm | 8 | 2 591 | 20 728 | | 82,0 | 656 |
| montáž | bm | 8 | 815 | | | 6 520 | |
| - do obvodu 6800, 100% tvarovek | bm | 2 | 3 795 | 7 590 | | 100,0 | 200 |
| montáž | bm | 2 | 1 030 | | | 2 060 | |
| - do obvodu 8000, 0% tvarovek | bm | 1 | 3 940 | 3 940 | | 120,0 | 120 |
| montáž | bm | 1 | 1 054 | | | 1 054 | |
| - do obvodu 9500, 40% tvarovek | bm | 4 | 6 654 | 26 616 | | 150,0 | 600 |
| montáž | bm | 4 | 1 372 | | | 5 488 | |

Celkem zařízení č.17

| | | |
|----------------|---------------|--------------|
| 800 061 | 99 930 | 1 756 |
|----------------|---------------|--------------|

Zařízení č. 18 - Montážní, spojovací a těsnící materiál

| | | | | | | |
|---------------------------------------|----|-----|----|--------|--------|--|
| Spojovací materiál a těsnící materiál | kg | 250 | 40 | 10 000 | | |
| Montážní materiál na zavěšení potrubí | kg | 900 | 29 | 26 100 | | |
| Zhotovení závěsu na montáži | kg | 900 | 19 | | 17 100 | |
| Montáž závěsu | kg | 900 | 15 | | 13 500 | |

Celkem zařízení č. 18

| | |
|---------------|---------------|
| 36 100 | 30 600 |
|---------------|---------------|

Zařízení č. 19 - Demontáže

| | | | | | |
|---|----|----|--------|--|--------|
| Demontáž stávající VZT jednotky pro větrání sálu vč. likvidace | ks | 1 | 15 630 | | 15 630 |
| Demontáž stávajícího VZT potrubí pro větrání sálu vč. likvidace | | | | | |
| - do obvodu 2630 | bm | 40 | 170 | | 6 800 |
| - do obvodu 1500 | bm | 60 | 160 | | 9 600 |
| Demontáž a zpětná montáž stávajícího VZT potrubí pro větrání CHÚC | | | | | |
| - do obvodu 3500 | bm | 5 | 280 | | 1 400 |

Celkem zařízení č. 19

| | |
|----------|---------------|
| 0 | 33 430 |
|----------|---------------|

KROMĚŘÍŽ, REKONSTRUKCE DOMU KULTURY
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM
D1.4.03 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

| Poz. číslo | N á z e v | M. j. | Množ- ství | Cena Kč | | | Hmotnost kg | |
|---------------|-----------|----------|---------------|---------|---------|--------|-------------|--------|
| | | | | jedn. | dodávka | montáž | jedn. | celkem |

Tepelné a požární izolace

Vnitřní tepelná izolace vzduchotechnického potrubí

- deskami nebo rohožemi z minerální vlny tloušťky 40 mm
- jednostranně kaširované hliníkovou fólií
- střední objemová hmotnost min. 40 kg/m³
- kotvení pomocí lepících nebo navařovacích trnů
- spoje desek nebo rohoží přelepit ALS páskou

| | | | | | |
|---------------------------------|----|----|-----|--|--------|
| - Zařízení 4 - hranaté potrubí | m2 | 28 | 282 | | 7 896 |
| - Zařízení 4 - kruhové potrubí | m2 | 2 | 282 | | 564 |
| - Zařízení 17 - hranaté potrubí | m2 | 40 | 282 | | 11 280 |

Venkovní tepelná izolace vzduchotechnického potrubí

- deskami nebo rohožemi z minerální vlny tl. 60 mm
- střední objemová hmotnost min. 60 kg/m³
- kotvení do konstrukce z pozinkovaného plechu
- oplechováno pozinkovaným plechem
- Zařízení 4 - hranaté potrubí

| | | | | |
|----|-----|-----|--|---------|
| m2 | 150 | 809 | | 121 350 |
|----|-----|-----|--|---------|

Protipožární izolace vzduchotechnického potrubí

- deskami nebo pásy z minerální vlny tloušťky 40 mm
- jednostranně kaširované hliníkovou fólií
- střední objemová hmotnost min. 65 kg/m³
- požární odolnost 30 minut
- kotvení pomocí navařovacích trnů
- spoje rohoží přelepit ALS páskou
- ochrana izolace plechovými úhelníky, ocelovými páskami nebo šestihranným pletivem dle konkrétního použitého systému
- Zařízení 4 - hranaté potrubí
- Zařízení 4 - kruhové potrubí

| | | | | |
|----|-----|-----|--|---------|
| m2 | 95 | 330 | | 31 350 |
| m2 | 505 | 330 | | 166 650 |

Tepelné a požární izolace - Celkem

339 090

Lešení

Lehké pracovní pomocné lešení o výšce lešeňové podlahy do 5 m

| | | | | |
|----|-----|-----|--|---------------|
| m2 | 300 | 104 | | 31 200 |
|----|-----|-----|--|---------------|

HZS

Úpravy rozvodů při montáži

| | | | | |
|-----|----|-----|--|---------------|
| hod | 50 | 280 | | 14 000 |
|-----|----|-----|--|---------------|

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM

Stavba:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis:
PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE
Úroveň 3:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

KSO:
Místo: KROMĚŘÍŽ

Zadavatel:
MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Uchazeč:
MusicData s.r.o.

Projektant:
FORMICA S.R.O. ZLÍN

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 258 142,00 |
| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 185 242,00 0,00 | 21,00% 15,00% | 38 900,82 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 297 042,82 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLI

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

258 142,00

PSV - PSV

258 142,00

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

258 142,00

VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠENÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum:

20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant:

FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-------|----------------------------|--|------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 258 142,00 | |
| D | PSV | PSV | | | | | 258 142,00 | |
| D | PS 01 | PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE | | | | | 258 142,00 | |
| 1 | M | PS_01.01 | Prospektový tah | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Prospektový tah - ruční pohon; ocelová trubka 51x3,2 mm D-13 m; zavěšeno na čtyřech lanových závěsech pr. 5 mm; včetně kladek a klikotců. Včetně ocelových výložníků U60; barva matná černá. Nosnost 100 kg. | | | | | | | | |
| 2 | M | PS_01.02 | Bodový tah | kpl | 2,000 | 12 000,00 | 24 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Bodový tah s ručním pohonem pro zavěšení PA systému na jevištní rampu - levá + pravá strana | | | | | | | | |
| 3 | M | PS_01.03 | Oponová dráha přísálí | kpl | 3,000 | 6 200,00 | 18 600,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Kolejnice s ručním ovládním; délka 4,5 m. | | | | | | | | |
| 4 | M | PS_01.04 | Jevištní rampa | kus | 1,000 | 32 322,00 | 32 322,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Přihradová hliníková konstrukce z trubkových profilů pr. 50 mm; čtvercový průřez profilu 300 x 300 mm, celková délka 13 m; zavěšeno na bodových závěsech na stropní konstrukci. | | | | | | | | |
| 5 | M | PS_01.05 | Hledištní rampa | kus | 1,000 | 4 900,00 | 4 900,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Ocelová trubka, ČSN 42 5715.01, rozměr 51x3,2, nátěr černý mat, délka 13 m, zavěšeno na bodových závěsech kotvených do konstrukce stropu. | | | | | | | | |
| 6 | M | PS_01.06 | Zadní rampa | kus | 1,000 | 2 800,00 | 2 800,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Ocelová trubka, ČSN 42 5715.01, rozměr 51x3,2, nátěr černý mat, délka m, zavěšeno na bodových závěsech kotvených do konstrukce stropu. | | | | | | | | |
| 7 | M | PS_01.07 | Boční rampy | kus | 2,000 | 4 200,00 | 8 400,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Z ocelové trubky, ČSN 42 5715.01, rozměr 51x3,2, nátěr černý mat (případně dle interiéru). Tato rampa bude vysoká 1,5m, pravá bude uchycena na 2 sloup na pravé straně sálu od pódia, levá souměrně na konstrukci bočního balkónu. | | | | | | | | |
| 8 | M | PS_01.08 | Oponová dráha horizontu | kus | 1,000 | 17 920,00 | 17 920,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Kolejnice s ručním ovládním; délka 13m. | | | | | | | | |
| 9 | M | PS_01.09 | Nosná trubka pro harlekýn | sada | 1,000 | 3 900,00 | 3 900,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Ocelová trubka, ČSN 42 5715.01, rozměr 51x3,2, nátěr černý mat, délka 13 m, zavěšeno na bodových závěsech kotvených do konstrukce stropu. | | | | | | | | |
| 10 | M | PS_01.10 | Zavěšovací konzoly, úchyty, spoj. Materiál | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: instalační materiál | | | | | | | | |
| 11 | M | PS_01.11 | Revize | Kpl | 1,000 | 5 300,00 | 5 300,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Revize strojních zařízení | | | | | | | | |
| 12 | M | PS_01.12 | Ostatní | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Zařízení staveniště, provoz lešení, přesun hmot, energie. | | | | | | | | |
| 13 | M | PS_01.13 | Prováděcí práce, instalace | Nh | 150,000 | 300,00 | 45 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Prováděcí a kompletační práce, zapojení. | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM

Stavba:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis:
PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE
Úroveň 3:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

KSO:
Místo: KROMĚŘÍŽ

Zadavatel:
MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Uchazeč:
MusicData s.r.o.

Projektant:
FORMICA S.R.O. ZLÍN

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | 311 688,00 | |
| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 218 788,00 0,00 | 21,00% 15,00% | 45 945,48 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 357 633,48 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLI

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum:

20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant:

FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

311 688,00

PSV - PSV

311 688,00

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

311 688,00

VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠENÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum:

20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant:

FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 311 688,00 | |
| D | | PSV | PSV | | | | 311 688,00 | |
| D | | PS 02 | PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE | | | | 311 688,00 | |
| 1 | M | PS_02.01 | RSO rozvaděč scénického osvětlení | kus | 1,000 | 61 390,00 | 61 390,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 2 | M | PS_02.02 | Dimmer 24x10A; řízení DMX; 19" provedení | kpl | 1,000 | 7 600,00 | 7 600,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 3 | M | PS_02.03 | Oceloplechový rozvaděč rackového 19" provedení, barva šedá, výška 22U | kus | 1,000 | 3 298,00 | 3 298,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| DMX Splitter 1x DMX In, Through a 4x DMX Out, všechny konektory 3 a 5-pin XLR, opticky izolované výstupy, LED indikace pro DATA +/-, link out/terminate switch, šifra pro rack 19", výška 1U, napájení 240V AC ~50Hz, interní pojistka 0,5A, rozměry 140x490x44mm, hmotnost 2,4 kg. | | | | | | | | |
| 4 | M | PS_02.04 | Ovládací panel D2 | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Ovládací panel pro scénické a efektové osvětlení, projektor, promítací plátno a opanu. Oceloplechové provedení, barva matná černá. Světelná kontrola, popisy. Provedení dle projektové dokumentace. | | | | | | | | |
| 5 | M | PS_02.05 | RDT rozvaděč divadelní technologie | kus | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Provedení a osazení přístrojovým vybavením dle projektové dokumentace, oceloplechová konstrukce, barva šedá, přívod z hlavního rozvaděče stavby, | | | | | | | | |
| 6 | M | PS_02.06 | Kabeláž | kpl | 1,000 | 59 000,00 | 59 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Kabeláž, přístrojové a instalační vybavení rozvodů pro silnoproud, světelnou technologii a řízení elektroobvodů. | | | | | | | | |
| 7 | M | PS_02.07 | Revize | Kpl | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Revize silnoproudých a slaboproudých zařízení | | | | | | | | |
| 8 | M | PS_02.08 | Ostatní | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Zařízení staveniště, provoz lešení, přesun hmot, energie. | | | | | | | | |
| 9 | K | PS_02.09 | Prováděcí práce, instalace | Nh | 320,000 | 300,00 | 96 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| Prováděcí a kompletační práce, zapojení. | | | | | | | | |

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM

Stavba:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis:
PS 03 AV TECHNOLOGIE
Úroveň 3:

PS 03 AV TECHNOLOGIE

KSO:
Místo: KROMĚŘÍŽ

Zadavatel:
MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Uchazeč:
MusicData s.r.o.

Projektant:
FORMICA S.R.O. ZLÍN

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 278 120,00 |
| DPH základní snižená | Základ daně 136 768,00 0,00 | Sazba daně 21,00% 15,00% | Výše daně 28 721,28 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 306 841,28 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD SPOLI

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 03 AV TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 03 AV TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

278 120,00

PSV - PSV

278 120,00

PS 03 AV TECHNOLOGIE

278 120,00

VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE STŘEŠENÍ KONSTRUKCE NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM

Stavba: DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt: DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis: PS 03 AV TECHNOLOGIE
Úroveň 3: PS 03 AV TECHNOLOGIE

Místo: KROMĚŘÍŽ Datum: 20.10.2014
Zadavatel: MĚSTO KROMĚŘÍŽ Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN
Uchazeč: MusicData s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 278 120,00 | |
| D PSV PSV | | | | | | | 278 120,00 | |
| D PS 03 AV TECHNOLOGIE | | | | | | | 278 120,00 | |
| 1 | M | PS_03.01 | Přípojně místo MZW 1 | kpl | 1,000 | 7 248,00 | 7 248,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Oceloplechová konstrukce, matná černá, osazení konektory XLR, VGA, HDMI dle projektové dokumentace, popisy. | | | | | | | | |
| 2 | M | PS_03.02 | Přípojně místo MZW 2 | kpl | 1,000 | 4 260,00 | 4 260,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Oceloplechová konstrukce, matná černá, osazení dle projektové dokumentace, popisy. | | | | | | | | |
| 3 | M | PS_03.03 | Přípojně místo MZW 3 | kpl | 1,000 | 4 260,00 | 4 260,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Oceloplechová konstrukce, matná černá, osazení dle projektové dokumentace, popisy. | | | | | | | | |
| 4 | M | PS_03.04 | Přípojně místo MZW 4 | kpl | 1,000 | 4 260,00 | 4 260,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Oceloplechová konstrukce, matná černá, osazení dle projektové dokumentace, popisy. | | | | | | | | |
| 5 | M | PS_03.05 | Rozvaděč RZA | kpl | 1,000 | 18 200,00 | 18 200,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Rozvaděč oceloplechové konstrukce, barva černá matná, určeno pro silové rozvody AV technologie, osazení přístrojovým vybavením dle projektové dokumentace | | | | | | | | |
| 6 | M | PS_03.06 | Multiparový kabel | kpl | 1,000 | 6 182,00 | 6 182,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Multipárový kabel 16 IN a 8 OUT. Rozplet 1m s kabelovými konektory . Délka 10m. Multipinový konektor 108 pin. Použití pro mobilní aplikace. | | | | | | | | |
| 7 | M | PS_03.07 | Zesilovač indukční smyčky | ks | 1,000 | 11 810,00 | 11 810,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Výkon 300 VA; pro buzení plochy smyčky 400 - 800 m2; impedance smyčky 0,1 - 1 Ω; 2 vstupy Mic konektorem XLR se sepnutelným fantóma-vým napájením 12 V;1 vstupy Mic / Line konektorem XLR, přepínatelný, se sepnutelným fantómovým napájením 12 V; nastavitelné úrovně všech vstupů + nastavení celkového zesílení šroubovákem; celkový monitorovací signálový výstup 0 dB; konektor Insert pro vložení efekt. přístroje do signálové cesty; indikace celkové hlasitosti a funkce limiteru LED bargrafem; zkreslení THD < 0,25%; frekvenční rozsah 20 - 12 000 kHz / - 3 dB; napájení AC 230 V / 50 Hz; rozměry 443×50×205 mm; hmotnost 4,1 kg | | | | | | | | |
| 8 | M | PS_03.08 | Zavěšovací konzoly, úchyty, spoj. Materiál | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Poznámka k položce: instalační materiál | | | | | | | | |
| 9 | M | PS_03.09 | Kabeláž | kpl | 1,000 | 67 000,00 | 67 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Kabeláž, přístrojové a instalační vybavení rozvodů pro silnoproud, audio a video technologii. | | | | | | | | |
| 10 | M | PS_03.10 | Revize | Kpl | 1,000 | 8 900,00 | 8 900,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Revize silnoproudých a slaboproudých zařízení | | | | | | | | |
| 11 | M | PS_03.11 | Ostatní | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Zařízení staveniště, provoz lešení, přesun hmot, energie. | | | | | | | | |
| 12 | K | PS_03.12 | Prováděcí práce, instalace | Nh | 320,000 | 300,00 | 96 000,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P Prováděcí a kompletační práce, zapojení. | | | | | | | | |

Krycí list rozpočtu

| | | | | | | |
|---|--|-----------------|------------------------|------------------------------------|-----------|------------------|
| Stavba: | Dům kultury Kroměříž | | | | | |
| Objekt: | Rekonstrukce interiéru společenského sálu vč.vybavení - CELKOVÁ REKAPITULACE | | | | | |
| | | | IČO | DIČ | | |
| Objednatel: | město Kroměříž | | | | | |
| Projektant: | | | | | | |
| Zhotovitel: | Ing.A.Hejmalová | | | | | |
| Subdodavatel: | | | | | | |
| Zpracovatel PP: | Formica s.r.o. Zlín | | | | | |
| Uživatel: | | | | | | |
| Jiné údaje: | | | | | | |
| Název MJ: | | Počet MJ: | 0 | Náklady na MJ: | 0 | |
| JKSO: | 801 43 | Ev.č.typ.proj.: | | Cenová soustava: | RTS | |
| Reg. Číslo: | 2414A | Zakázka: | | | | |
| Rozpočtové náklady v korunách | | | | | | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | |
| 1 | ZRN prací montážních | Dodávka | 0 | 13 | 0 | |
| 2 | | Montáž | 0 | 14 | 0 | |
| 3 | ZRN prací stavebních | HSV | 0 | 15 | 0 | |
| 4 | | PSV | 0 | 16 | 0 | |
| 5 | ZRN celkem (ř. 1-4) | | 3 558 240 | 17 | 0 | |
| 6 | HZS a jiné nákl. hl. II/III | | 0 | 18 | 0 | |
| 7 | Jiné náklady | | 0 | 19 | 0 | |
| 8 | Hlava II/III celkem (ř. 5-7) | | 3 558 240 | 20 | 0 | |
| 9 | Hl. XI - HZS, revize, zkoušky | | 0 | 21 | 0 | |
| 10 | Hl. XI - kompletační činnost | | 0 | 22 | 0 | |
| 11 | Rezerva | | 0 | 23 | 0 | |
| 12 | Součet (ř. 8-11) | | 3 558 240 | 24 | 0 | |
| | | | | 25 | 0 | |
| | | | | VRN celkem (ř. 13-24) | | |
| | | | | | | |
| Poznámka: Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou Formica s.r.o. Zlín v říjnu 2014. | | | Celkové náklady | | | |
| | | | 26 | Celkem (ř. 12+25) | | 3 558 240 |
| | | | 27 | DPH 21% | | 747 230 |
| | | | 28 | DPH ze specifikací 21% | | 0 |
| | | | 29 | DPH ze specifikací 15% | | 0 |
| | | | 30 | Celkem (ř. 26-29) | | 4 305 470 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Podpis | | | Razítko | Datum | 30.1.2015 | |

| <u>Rekapitulace rozpočtu</u> | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|------------|
| | | | |
| Název stavby : | Dům kultury Kroměříž - Rekonstrukce interiéru společenského sálu vč.vybavení | | |
| Číslo stavby : | Celková rekapitulace | Datum: | 11.11.2014 |
| Název SO : | Výměna podlahy v sále | | |
| Číslo SO : | | | |
| | | | |
| | Rekonstrukce interiéru společenského sálu | 1 557 450 | |
| | | | |
| PS 01 | Jevištní technologie | 106 610 | |
| PS 02 | Osvětlovací technologie | 625 430 | |
| PS 03 | AV technologie | 1 268 750 | |
| | | | |
| | Celkem rekonstrukce interiéru společenského sálu vč.provozních souborů | 3 558 240 | |
| | | | |
| | | | |
| | Celkem rekapitulace | 3 558 240 | |

| Položkový rozpočet stavby | | | | | |
|--|-------------------------|---|------------------|--|--|
| Stavba: | | Rekonstrukce domu kultury Kroměříž | | | |
| Objekt: | | Rekonstrukce interiéru společenského sálu vč.vybavení | | | |
| Rozpočet: | | | | | |
| Objednatel: | | Město Kroměříž | IČ: | | |
| | | | DIČ: | | |
| Zhotovitel: | VW WACHAL a.s. | IČ: | 25567225 | | |
| | Tylova 220/17, Kroměříž | DIČ: | CZ25567225 | | |
| <div>Rozpis ceny<div>Celkem</div></div> | | | | | |
| HSV | | | 408 698,90 | | |
| PSV | | | 1 148 751,06 | | |
| MON | | | 0,00 | | |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 | | |
| Ostatní náklady | | | 0,00 | | |
| Celkem | | | 1 557 449,96 | | |
| <div>Rekapitulace daní</div> | | | | | |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0 CZK | | | |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK | | | |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1557449,96 CZK | | | |
| Základní DPH | 21 % | 327 064,49 CZK | | | |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK | | | |
| Cena celkem s DPH | | | 1 884 514,45 CZK | | |
| <div>v _____ dne 29.3.2016</div> <div>_____ Za zhotovitele</div> <div>_____ Za objednatele</div> | | | | | |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--|----------|--|--|--------------|-----|
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | HSV | | | 27 417,00 | 2 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 184 279,31 | 12 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 7 124,00 | 0 |
| 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | HSV | | | 26 497,60 | 2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 153 304,59 | 10 |
| 99 | Přesun hmot | HSV | | | 10 076,40 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 51 712,53 | 3 |
| 763 | Dřevostavby | PSV | | | 34 317,59 | 2 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 55 855,02 | 4 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 255 479,50 | 16 |
| 775 | Podlahy vlysové a parkety | PSV | | | 577 949,16 | 37 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 67 207,33 | 4 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 93 473,91 | 6 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 9 444,02 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 3 312,00 | 0 |
| Cena celkem | | | | | 1 557 449,96 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|-------------|---|
| S: | KD Kroměříž | Dům kultury Kroměříž |
| O: | 2 | Rekonstrukce interiéru společenského sálu vč.vybavení |
| R: | | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|
| Díl: | 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | 27 417,00 |
| 1 | 612481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 36,000 'Viz 763/1 (7631214pc)' : 36 | m2 | 36,00000 | 138,00 | 4 968,00 |
| 2 | 612431111R00 | Omítka sádkartonových stěn Feinputz 36,000 'Viz 763/1 (7631214pc)' : 36 | m2 | 36,00000 | 245,00 | 8 820,00 |
| 3 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele 33,000 'Viz 763/3 (763131411)' : 33 | m2 | 33,00000 | 158,00 | 5 214,00 |
| 4 | 611441140R00 | Omítka sádrová vnitřní stropů rovných 33,000 'Viz 763/3 (763131411)' : 33 | m2 | 33,00000 | 255,00 | 8 415,00 |
| Díl: | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 184 279,31 |
| 5 | 632416235RT4 | Potěr betonový PROFI, silo, tl. 35 mm, 20 MPa, samonivelační ''202 : 58,95 : '201 : 316,1 : 375,05 | m2 | 375,05000 | 345,00 | 129 392,25 |
| 6 | 633pc | Příprava bet.podkladu- broušení,očištění,odmaštění,penetrace vyrovnání podkladu soklu balkonu po DMTZ mramor.obkladu : 0,3*32 : podlahy : ''202 : 58,95 : '201 : 316,1 : 384,65 | m2 | 384,65000 | 65,20 | 25 079,18 |
| 7 | 634pc | Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou, pěnovou páskou tl.10mm '203 : 13,321+4,3*2 : '201,202 : 13,3*2+3,8+2,4+4,4*2+13,5+4,9+5 : 86,921 | m | 86,92100 | 18,50 | 1 608,04 |
| 8 | 634601111R00 | Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm, 50%zalití asfaltem+50% zasypání pískem '202 : 13,42+4*4,41 : '201 : 7*13,321+4*22,96 : 216,147 | m | 216,14700 | 37,20 | 8 040,67 |
| | | | | 216,14700 | | |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-----------|----------|-----------|
| 9 | 634pc1 | Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině 216,147 'Viz 63/4 (634611111)' : 216,147 | m | 216,14700 | 82,50 | 17 832,13 |
| 10 | 632451022R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl.30 mm vyrovnání podklau soklu balkonu po DMTZ mramor.obkladu : 0,3*32 : 9,6 | m2 | 9,60000 | 150,00 | 1 440,00 |
| 11 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení pro vyrovnávací potěr : (0,05*32)*2 : 3,2 | m2 | 3,20000 | 223,00 | 713,60 |
| 12 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění 3,200 'Viz 63/7 (631351101)' : 3,2 | m2 | 3,20000 | 54,20 | 173,44 |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 51 712,53 |
| 13 | 762pc | Jednostranné hoblování fošny na staveništi výměna podlahy podia cca 50% : '203 : (51,15*0,5)/0,2 : 127,875 | m | 127,87500 | 45,00 | 5 754,38 |
| 14 | 762523108R00 | Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen výměna podlahy podia cca 50% : '203 : 51,15*0,5 : 25,575 | m2 | 25,57500 | 105,00 | 2 685,38 |
| 15 | 762pc1 | Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů 51,150 'Viz 762/4 (7625112pc)' : 25,575 'Viz 762/2 (762523108)' : 76,725 | m2 | 76,72500 | 35,00 | 2 685,38 |
| 16 | 762pc3 | Podlahové kce podkl. z desek dřevotřískových tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných-D+M 203-ZK1 : 51,15 : 51,15 | m2 | 51,15000 | 296,50 | 15 165,98 |
| 17 | 762pc4 | Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 mezi nosnou kci hranolky 140/140mm : 52 : 52 | m | 52,00000 | 140,00 | 7 280,00 |
| 18 | 762895000R00 | Spojovací prostředky pro montáž stropů výměna hranolků podia : 1 : 1 | m3 | 1,00000 | 80,40 | 80,40 |
| 19 | 60554245 | Řezivo listnaté fošna neomítaná DB tl. 50 mm délka 5 m, (pro podium-pol.14) | m3 | 1,40700 | 7 000,00 | 9 849,00 |
| 20 | 60512011 | Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2, (pro pol.17) | m3 | 1,10000 | 7 000,00 | 7 700,00 |
| 21 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | 512,00520 | 1,00 | 512,01 |
| Díl: | 763 | Dřevostavby | | | | 34 317,59 |
| 22 | 763pc | SDK stěna předsazená profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15 obložení k-ce zábradlí schodiště : 1,2*30 : 36 | m2 | 36,00000 | 480,00 | 17 280,00 |
| 23 | 763pc1 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr 36,000 'Viz 763/1 (7631214pc)' : | m2 | 36,00000 | 12,50 | 450,00 |

| | | | | | | |
|----------|--------------|---|--------|----------------------|-----------|------------|
| 24 | 763pc2 | 36 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD spodní líc balkonu-viz.detail-výpis zámečnick : 33 : 33 | m2 | 36,00000 33,00000 | 480,00 | 15 840,00 |
| 25 | 763pc4 | SDK podhled základní penetrační nátěr 33,000 'Viz 763/3 (763131411)' : 33 | m2 | 33,00000 33,00000 | 12,50 | 412,50 |
| 26 | 99876pc | Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m | % | 335,08800 | 1,00 | 335,09 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 55 855,02 |
| 27 | 7666pc | Montáž parapetních desek dřevěných dubových šířky přes 30 cm 1-viz.výpis truhlář : 30 : 30 | m | 30,00000 | 185,00 | 5 550,00 |
| 28 | 766pc | 2-DMTZ+zpětná MTZ dř.obkladu zábradlí,rozměr úpr.,broušení,lakování(repase)-viz.výpis 2-viz.výpis truhlář : 0,8*29 : 23,2 | m2 | 23,20000 23,20000 | 720,00 | 16 704,00 |
| 29 | 61187pc | Dř.dubová parapetní deska 400x40mm | m2 | 30,60000 | 1 080,00 | 33 048,00 |
| 30 | 998766202R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m | % | 553,02000 | 1,00 | 553,02 |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 255 479,50 |
| 31 | 767pc | 122-Interier.mot.poháněná 100% zastíňující roleta 4500/5200mm,ovl.dálk,nehořlavá-D+M(viz.výpis) látka:strukturovaná hladká,100%blackout,barva RAL7037, : boční vodící profil nebo lanko,motoricky ovládaná, : dálkové ovládání : 122-viz.výpis : 4 : 4 | ks | 4,00000 | 39 957,00 | 159 828,00 |
| 32 | 767pc | 123-Interier.mot.poháněná 100% zastíňující roleta 4500/3500mm,ovl.dálk,nehořlavá-D+M(viz.výpis) látka:strukturovaná hladká,100%blackout,barva RAL7037, : boční vodící profil nebo lanko,motoricky ovládaná, : dálkové ovládání : 123-viz.výpis : 1 : 1 | ks | 1,00000 1,00000 | 29 487,00 | 29 487,00 |
| 33 | 767pc | 124-Oc.k-ce zábradlí:rám 60x40x3mm,rošt 50x30x2mm,kotva 250x100x8mm,vč.nátěru-D+M(viz.výpis a schema Vč.zpracování dílenské dokumentace : Oc.profil uzavřený: 50x30x2mm dl.58m-váha 93kg, : oc.rám z tenkostěnných profilů uzavř.:60x40x3mm,dl.1,85m/ks, : váha 8,2kg/ks-celkem 33ks, : oc.plotna pro kotvení rámu zábradlí: 250x100x8mm,váha 1,6 kg/ks, : celkem 33 ks : 1 : 1 | soubor | 1,00000 | 35 394,00 | 35 394,00 |
| 34 | 767pc | 126-AL přechodová lišta 30x5mm-D+M 126-viz.výpis zámečnick : 7,5 : 7,5 | m | 7,50000 7,50000 | 420,00 | 3 150,00 |

| | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-------------|-----------|------------|
| 35 | 767pc | 127-Interier.mot.poháněná 100% zastiňující roleta 1150/2400mm,ovl.dálk,nehořlavá-D+M(viz.výpis) 127-viz-výpis : 1 : 1 | ks | 1,00000 | 25 091,00 | 25 091,00 |
| 36 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 2 529,50000 | 1,00 | 2 529,50 |
| Díl: | 775 | Podlahy vlysové a parkety | | | | 577 949,16 |
| 37 | 775pc | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací 187,345 'Viz 775/3 (775511799)' : 187,345 'Viz 775/2 (775511599)' : 374,69 | m2 | 374,69000 | 15,00 | 5 620,35 |
| 38 | 77551pc | Montáž podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 70 mm, dl do 400 mm-dubové popis viz tech.zpráva PD : VL1 : 201,202-50% plochy : (316,1+58,59)/2 : 187,345 | m2 | 187,34500 | 260,00 | 48 709,70 |
| 39 | 77551pc1 | Montáž podlahy z vlysů lepených, tl do 22 mm, š do 90 mm, dl do 900 mm-dubové popis viz.tech.zpráva PD : VL1 : 201,202-50% plochy : (316,1+58,59)/2 : 187,345 | m2 | 187,34500 | 260,00 | 48 709,70 |
| 40 | 775599144R00 | Lak dřevěných podlah Bona Novia, Z+2x, přebroušení viz.tech.zpráva PD (Z+2xlak) : 187,345 'Viz 775/3 (775511799)' : 187,345 'Viz 775/2 (775511599)' : 374,69 | m2 | 374,69000 | 320,00 | 119 900,80 |
| 41 | 775592004R00 | Broušení dřevěných podlah jemné zr. 100-120 187,345 'Viz 775/3 (775511799)' : 187,345 'Viz 775/2 (775511599)' : 374,69 | m2 | 374,69000 | 80,00 | 29 975,20 |
| 42 | 77559pc4 | Podlahy dřevěné - vysátí povrchu 3*187,345 'Viz 775/3 (775511799)' : 3*187,345 'Viz 775/2 (775511599)' : 1124,07 | m2 | 1 124,07000 | 5,00 | 5 620,35 |
| 43 | 61192581 | Vlysy parketové dub tl 21 mm š 70 mm d.400 mm II | m2 | 194,83900 | 660,00 | 128 593,74 |
| 44 | 611925pc | Vlysy parketové dub tl 21 mm š 70 mm d.800 mm II | m2 | 194,83900 | 950,00 | 185 097,05 |
| 45 | 998775202R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m | % | 5 722,26890 | 1,00 | 5 722,27 |
| Díl: | 776 | Podlahy povlakové | | | | 67 207,33 |
| 46 | 776pc1 | Montáž kovové hrany na schodišťových stupních viz.výpis zámečník pol.121 : 203-hrany jeviště : 15 : 15 | m | 15,00000 | 165,00 | 2 475,00 |
| 47 | 776572100R00 | Lepení povlakových podlah z pásů textilních 203 vč.přípočtu koberce do lišty : 0,1*21,921 'Viz 776/7 (776491111)' : 51,15 : 53,342 | m2 | 53,34200 | 75,00 | 4 000,65 |
| 48 | 776pc2 | Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím 51,150 'Viz 776/2 (776572100)' : 51,15 | m2 | 51,15000 | 5,00 | 255,75 |
| 49 | 776pc3 | Úprava podkladu nášlapných ploch dřevěných nivelačním tmelením 51,150 'Viz 776/2 (776572100)' : 51,15 | m2 | 51,15000 | 63,00 | 3 222,45 |
| | | | | 51,15000 | | |

| | | | | | | |
|----------|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|
| 50 | 776pc4 | Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací-D+M 51,150 'Viz 776/2 (776572100)' : 51,15 | m2 | 51,15000 | 23,00 | 1 176,45 |
| 51 | 776pc | Oprava podlah dřevěných - broušení celkové (podklad pod koberec-jeviště) 51,150 'Viz 776/2 (776572100)' : 51,15 | m2 | 51,15000 | 68,00 | 3 478,20 |
| 52 | 776pc5 | Lepení kovové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty VL1 : 201,202 : 5+4,9+4,3*2+13,5+2,4+3,8+13,3-(1,15+2,0*2) : ZK1 : 203 : obv.soklík : 13,321+4,3*2 : 68,271 | m | 68,27100 | 65,00 | 4 437,62 |
| 53 | 553432pc | AL rohový profil 120x40x3mm | m | 15,30000 | 250,00 | 3 825,00 |
| 54 | 697510pc | Koberec zátěžový-vysoká zátěž (popis viz.PD) | m2 | 55,47600 | 490,00 | 27 183,24 |
| 55 | 55343pc | Lišta soklová AL samolepicí 60x15mm hranatá stříbrná | m | 71,68500 | 230,00 | 16 487,55 |
| 56 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m | % | 665,41910 | 1,00 | 665,42 |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 93 473,91 |
| 57 | 7775519pc | Opravy podlah stěrkou vyrovnávací vrstvou tl do 3 mm (opravná malta-tmel na bázi cementu) VL1 : 201,202 : 316,1+58,59 : 374,69 | m2 | 374,69000 | 195,00 | 73 064,55 |
| 58 | 7775522pc | Příplatek k podlahám ze stěrky vyrovnávací za každý další i započatý 1 mm tloušťky dopočet do tl.5mm : 2*374,690 'Viz 777/1 (7775519pc)' : 749,38 | m2 | 749,38000 | 26,00 | 19 483,88 |
| 59 | 998777202R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m | % | 925,48430 | 1,00 | 925,48 |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 9 444,02 |
| 60 | 783781002R00 | Nátěr tesařských konstrukcí impregnace karbolín 2x dřevotřískové desky-jeviště : 2*51,150 'Viz 762/4 (7625112pc)' : hranolky 140/140mm : (0,14*4)*52 : jeviště-nové fošny : 2*12,788 'Viz 762/2 (762523108)' : 156,996 | m2 | 156,99600 | 19,00 | 2 982,92 |
| 61 | 783pc | Nátěry vodou ředitelné truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování nátěr dř.parapetu-pol.1 : (0,4+0,04*2+0,075*2)*30 : 18,9 | m2 | 18,90000 | 225,00 | 4 252,50 |
| 62 | 783201811R00 | Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním pol.125-viz.výpis zámečnick : (1,0*4,5)*2 : 9 | m2 | 9,00000 | 20,40 | 183,60 |
| 63 | 783pc2 | Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email pol.125-viz.výpis zámečnick : (1,0*4,5)*2 : 9 | m2 | 9,00000 | 225,00 | 2 025,00 |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 3 312,00 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|--------------------------------------|--------|------------|
| 64 | 784442002RT2 | Malba disperzní interiérová, výška do 5 m, Klasik 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace ostatní malby viz.etapa střecha : spodní líc balkonu-viz.detail-výpis zámečnick : 33,000 'Viz 763/3 (763131411)' : SDK zábradlí balkonu : 36,000 'Viz 763/1 (7631214pc)' : 69 | m2 | 69,00000 | 48,00 | 3 312,00 |
| Díl: | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 7 124,00 |
| 65 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pro DMTZ závěsu a pojezdového profilu : 1,0*(22,5+14) pro SDK stěnu zábradlí a malbu : 1,0*32 | m2 | 68,50000 36,50000 32,00000 | 104,00 | 7 124,00 |
| Díl: | 95 | Různé dokončující konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | 26 497,60 |
| 66 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m '201-203 : 316,1+58,95+48,75 : 423,8 | m2 | 423,80000 | 32,00 | 13 561,60 |
| 67 | 953981105R00 | Chemické kotvy do betonu, hl. 170 mm, M 20, ampule pro pol.124-viz.výpis zámečnick : 33*2 : 66 | kus | 66,00000 | 196,00 | 12 936,00 |
| Díl: | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 153 304,59 |
| 68 | 11315pc | Odstranění bet.povrchu frézováním tl 30 mm,vč.odvozu a uložení na skládku '201 : 316,1 : 316,1 | m2 | 316,10000 | 240,00 | 75 864,00 |
| 69 | 762812811R00 | Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm výměna podlahy jeviště cca 25% : '203 : 51,15*0,25 : 12,788 | m2 | 12,78800 | 27,30 | 349,11 |
| 70 | 762822810R00 | Demontáž stropnic z řeziva o pl.do 144 cm2 výměna hranolů podia : 52 : 52 | m | 52,00000 | 27,40 | 1 424,80 |
| 71 | 775521800R00 | Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt '201 : 316,1 : 316,1 | m2 | 316,10000 | 42,30 | 13 371,03 |
| 72 | 776511820R00 | Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou '203-koberec : 51,15 : 51,15 | m2 | 51,15000 | 48,10 | 2 460,32 |
| 73 | 776991840R00 | Odstranění kovové pásky ze spoje '203-hrany jeviště : 13,3+0,7*2 : 14,7 | m | 14,70000 | 5,47 | 80,41 |
| 74 | 965081813R00 | Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2 '202 : 58,95 : 58,95 | m2 | 58,95000 | 75,70 | 4 462,52 |
| 75 | 767996802R00 | Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg oc.k-ce opony vč.opony : 250 : 250 | kg | 250,00000 | 15,20 | 3 800,00 |
| 76 | 976071111R00 | Vybourání kovových zábradlí a madel | m | 32,00000 | 105,20 | 3 366,40 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|
| | | zabradlí balkonu-viz.bourání : | | | | |
| | | 32 : | | | | |
| | | 32 | | 32,00000 | | |
| 77 | 766411811R00 | Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 | m2 | 35,20000 | 66,20 | 2 330,24 |
| | | dř.obklad zábradlí balkonu : | | | | |
| | | 1,1*32 : | | | | |
| | | 35,2 | | 35,20000 | | |
| 78 | 76763pc | Demontáž pojezdového profilu pro závěsy,vč.odvozu a uložení na skládku | m | 36,50000 | 62,50 | 2 281,25 |
| | | viz.bourání : | | | | |
| | | 22,5+14 : | | | | |
| | | 36,5 | | 36,50000 | | |
| 79 | 786pc | Demontáž zastíňujícího závěsu,vč.odvozu a uložení na skládku | m2 | 156,20000 | 20,50 | 3 202,10 |
| | | viz.bourání : | | | | |
| | | 14*2,8 : | | | | |
| | | 22,5*5,2 : | | | | |
| | | 156,2 | | 156,20000 | | |
| 80 | 9650pc | Odsekání soklíků rovných, vč.odvozu a uložení na skládku | m | 17,22000 | 85,00 | 1 463,70 |
| | | 202-přísálí : | | | | |
| | | 13,42+1,9*2 : | | | | |
| | | 17,22 | | 17,22000 | | |
| 81 | 978059231R00 | Odsekání obkladů stěn z uměl. kamene nad 2 m2 | m2 | 9,60000 | 192,50 | 1 848,00 |
| | | horní obložení soklu balkonu (mramor tl.25mm vč.malty) : | | | | |
| | | 0,3*32 : | | | | |
| | | 9,6 | | 9,60000 | | |
| 82 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 37,28400 | 143,00 | 5 331,61 |
| 83 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 37,28400 | 84,60 | 3 154,23 |
| 84 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 37,28400 | 151,20 | 5 637,34 |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | |
| 85 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 372,84500 | 8,70 | 3 243,75 |
| 86 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 37,28400 | 122,20 | 4 556,10 |
| 87 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 149,13800 | 13,60 | 2 028,28 |
| 88 | 9790982pc | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 37,28400 | 350,00 | 13 049,40 |
| Díl: | 99 | Přesun hmot | | | | 10 076,40 |
| 89 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 27,99000 | 360,00 | 10 076,40 |

Celkem

1 557 449,96

JKSO:

801.43
m3

budovy kulturních domů a osvětových besed
svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc,
bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Poznámky uchazeče k zadání

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLU, VČETNĚ '1

Stavba:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis:
PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE
Úroveň 3:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

KSO:
Místo: KROMĚŘÍŽ

Zadavatel:
MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Uchazeč:
MusicData s.r.o.

Projektant:
FORMICA S.R.O. ZLÍN

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 106 610,00 |
| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 70 700,00 0,00 | 21,00% 15,00% | 14 847,00 0,00 |
| Cena s DPH | | | 121 457,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLI

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

106 610,00

PSV - PSV

106 610,00

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

106 610,00

VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLU, VČETNĚ VYBAVENÍ

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum:

20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant:

FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-------|---|------------------------------|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 106 610,00 | |
| D | PSV | PSV | | | | | 106 610,00 | |
| D | PS 01 | PS 01 JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE | | | | | 106 610,00 | |
| 1 | M | PS_01.01 | Látkové vybavení - přisálí | kpl | 3,000 | 11 970,00 | 35 910,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | Opony přisálí; rozměr 450 x 280 cm; 1 díl; 100 % trevira cs; 360 g/m2; řasení 100 %; včetně konfekční úpravy. Barva dle projektové dokumentace. | | | | | | |
| 2 | M | PS_01.02 | Látkové vybavení- horizont | kus | 1,000 | 52 650,00 | 52 650,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | Zadní horizont; rozměr 1300 x 390 cm; 3 díly; samet arion 360 g/m2 s nástříkem stop fire; řasení 80 %; včetně konfekční úpravy. Barva černá | | | | | | |
| 3 | M | PS_01.03 | Látkové vybavení- boční šály | kus | 2,000 | 2 800,00 | 5 600,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | Boční šály; rozměr 200 x 390 cm; 8 dílů; samet arion 360 g/m2 s nástříkem stop fire; řasení 80 %; včetně konfekční úpravy. Barva černá | | | | | | |
| 4 | M | PS_01.04 | Látkové vybavení-harlekýn | kus | 1,000 | 12 450,00 | 12 450,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | Harlekýn; rozměr 1300 x 100 cm; 1 díl; 100 % trevira cs; 360 g/m2; řasení 100 %; včetně konfekční úpravy. Barva dle projektové dokumentace. | | | | | | |

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLU, VČETNĚ '1

Stavba:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis:
PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE
Úroveň 3:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

KSO:
Místo: KROMĚŘÍŽ

Zadavatel:
MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Uchazeč:
MusicData s.r.o.

Projektant:
FORMICA S.R.O. ZLÍN

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | 625 430,00 | |
| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 625 430,00 0,00 | 21,00% 15,00% | 131 340,30 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 756 770,30 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLI

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

625 430,00

PSV - PSV

625 430,00

PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE

625 430,00

VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLU, VČETNĚ VYBAVENÍ

| | | | |
|------------|-------------------------------|-------------|---------------------|
| Stavba: | DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ | | |
| Objekt: | DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ | | |
| Soupis: | PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE | | |
| Úroveň 3: | PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE | | |
| Místo: | KROMĚŘÍŽ | Datum: | 20.10.2014 |
| Zadavatel: | MĚSTO KROMĚŘÍŽ | Projektant: | FORMICA S.R.O. ZLÍN |
| Uchazeč: | MusicData s.r.o. | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 625 430,00 | |
| | D | PSV | PSV | | | | 625 430,00 | |
| | D | PS 02 | PS 02 OSVĚTLOVACÍ TECHNOLOGIE | | | | 625 430,00 | |
| 1 | M | PS_02.01 | Mixážní pult D1 | kus | 1,000 | 53 320,00 | 53 320,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Přímá kontrola vstupů; 24 skupin, 24x3 palet (focus, color, beam...); 144 sekvencí o 24 krokích; 199 kroková sekvence; manuální nebo časové prolínání; automatické označování funkce Move Dark; vestavěné pan/tilt a lineární efekty; Master potenciometr a tlačítko blackout; mžiková tlačítka, master a solo potenciometr; dva kompletní DMX512 výstupy(1024); MIDI in a MIDI out. | | | | | |
| 2 | M | PS_02.02 | Plošný asymetrický reflektor | kus | 5,000 | 3 087,00 | 15 435,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Plošný asymetrický reflektor 500W | | | | | |
| 3 | M | PS_02.03 | Plošný symetrický reflektor | kus | 12,000 | 3 087,00 | 37 044,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Plošný symetrický reflektor 500W | | | | | |
| 4 | M | PS_02.04 | Světelný zdroj | kus | 17,000 | 116,00 | 1 972,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Světelný zdroj ECO, 230V, 400W, Socket R7S, 2000h, 114.2mm | | | | | |
| 5 | M | PS_02.05 | Divadelní světlo s plankonvexní čočkou | kus | 8,000 | 3 604,00 | 28 832,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Klasické divadelní světlo s plankonvexní čočkou, zdroj GX9,5 650/1000W, hmotnost 5,3kg, čočka pr. 150mm PC, pracovní vzdálenost 5-18m, vyzařovací úhel 11-47 st. | | | | | |
| 6 | M | PS_02.06 | Světelný zdroj | kus | 8,000 | 283,00 | 2 264,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Světelný zdroj FVA, CP70, 230V/240V, 1000W, Socket GX9.5, 2 | | | | | |
| 7 | M | PS_02.07 | Divadelní světlo s plankonvexní čočkou | kus | 10,000 | 2 141,00 | 21 410,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Klasické divadelní světlo s plankonvexní čočkou, zdroj 500W GY9.5, čočka pr. 120mm, vyzařovací úhel 11-44 st., pracovní vzdálenost 4-10m, rozměry 238x282x318mm, hmotnost 3kg | | | | | |
| 8 | M | PS_02.08 | Světelný zdroj | ks | 10,000 | 254,00 | 2 540,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Světelný zdroj CP82, 230V/240V, 500W, GY9.5, 200h | | | | | |
| 9 | M | PS_02.09 | Výrobník mlhy | kus | 1,000 | 18 835,00 | 18 835,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Profesionální hazer (výrobník mlhy) 1500 W; minimální zahřívací čas do 60s; ovládnání protokolem DMX512 - 2 kanály, analogové 0-10V, pomocí ovladače na kabelu (volitelné), manuální ovládnání a Stand-alone režim; tichý chod; interní časovač; minimální spotřeba kapaliny, nádrž na 2 l kapaliny. | | | | | |
| 10 | M | PS_02.10 | Otočná hlava typu Spot | kus | 8,000 | 19 296,00 | 154 368,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Otočná hlava typu Spot s 80W LED zdrojem, 8 barev, 6x rotační výměnné gobo, motorický focus, prisma efekt, manuální zoom 12-17st. | | | | | |
| 11 | M | PS_02.11 | LED wash/beam otočná hlava | kus | 6,000 | 33 160,00 | 198 960,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Kompaktní RGBW LED wash/beam otočná hlava s osazením 36x 3W značkových CREE LED (8x červená, 10x zelená, 10x modrá, 8x bílá). | | | | | |
| 12 | M | PS_02.12 | LED stroboskop | kus | 4,000 | 6 605,00 | 26 420,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | 16tízánový LED stroboskop;16 ks 5wattových jasně bílých LED diod (životnost 30 000 hod.);LED displej s 4tlačítkovou nabídkou; 3 provozní režimy: DMX ovládnání, Master/Slave a Sound Active; 4 režimy DMX kanálů (1kanálový, 2kanálový, 16kanálový nebo 18kanálový); Rozměry (D x Š x V): 887x141x110 mm; hmotnost 3,6 kg | | | | | |
| 13 | M | PS_02.13 | LED efekt | kus | 2,000 | 5 283,00 | 10 566,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | 3 DMX kanály (rychlost/směr rotace; stmívač/strobo; barva); 1kanálový nebo 3kanálový DMX režim; Úhel vyzařování: 270 stupňů; 1,8 stupňů krokový motor; Přikon: 27W Max;Provozní režimy: Sound Active, Master/Slave nebo DMX-512; Možnost propojit 3pinovým XLR kabelem; 4tlačítkový DMX displej na zadním panelu; Kompatibilní s ovladači UC3;Napájení: 100V-240V, 50/60Hz; LED diody s dlouhou životností (50000 000 hodin); LED zdroj: 5ks 3wattových trojbarevných (3v1) LED diod; Rozměry (DxŠxV): 320x190x422mm;Hmotnost: 5kg | | | | | |
| 14 | M | PS_02.14 | DMX recorder | kus | 1,000 | 6 315,00 | 6 315,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Dmx recorder, 19" provedení,rozlišení 128x160 barevné provedení LCD display;8 pamětí proindividuální nastavení scén; Standard DMX-512(1990); 3pin XLR DMX;SD card port, USB port, 3pin SMPTE port a 3pin MIDI input | | | | | |
| 15 | M | PS_02.15 | DMX konzole | kpl | 1,000 | 2 149,00 | 2 149,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Jednoduchá DMX konzole bez programovacích funkcí, 16 faderů + 1 master fader, zobrazení DMX hodnot na displeji 0-255 nebo 0-100%, DMX výstup 3-pin XLR, rozměry 483x123x80mm (19", 2U), hmotnost 2,3kg. | | | | | |
| 16 | M | PS_02.16 | Zavěšovací konzoly, úchyty, spoj. Materiál | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: instalační materiál | | | | | |

KRYCÍ LIST VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLU, VČETNĚ '1

Stavba:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt:
DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis:
PS 03 AV TECHNOLOGIE
Úroveň 3:

PS 03 AV TECHNOLOGIE

KSO:
Místo: KROMĚŘÍŽ

Zadavatel:
MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Uchazeč:
MusicData s.r.o.

Projektant:
FORMICA S.R.O. ZLÍN

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 20.10.2014

IČ:
DIČ:

IČ: 26227142
DIČ: CZ26227142

IČ:
DIČ:

| | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | 1 268 750,00 | |
| DPH základní snižená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| | 1 143 396,00 0,00 | 21,00% 15,00% | 240 113,16 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | 1 508 863,16 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLI

Stavba:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Objekt:

DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ

Soupis:

PS 03 AV TECHNOLOGIE

Úroveň 3:

PS 03 AV TECHNOLOGIE

Místo:

KROMĚŘÍŽ

Datum: 20.10.2014

Zadavatel:

MĚSTO KROMĚŘÍŽ

Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN

Uchazeč:

MusicData s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 268 750,00

PSV - PSV

1 268 750,00

PS 03 AV TECHNOLOGIE

1 268 750,00

VÝKAZ VÝMĚR SLEPÝ - REKONSTRUKCE INTERIÉRU SPOLEČENSKÉHO SÁLU, VČETNĚ VYBAVENÍ

Stavba: DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Objekt: DŮM KULTURY KROMĚŘÍŽ
Soupis: PS 03 AV TECHNOLOGIE
Úroveň 3: PS 03 AV TECHNOLOGIE
Místo: KROMĚŘÍŽ
Zadavatel: MĚSTO KROMĚŘÍŽ
Uchazeč: MusicData s.r.o.

Datum: 20.10.2014
Projektant: FORMICA S.R.O. ZLÍN

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-------|----------------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 268 750,00 | |
| D | PSV | PSV | | | | | 1 268 750,00 | |
| D | PS 03 | AV TECHNOLOGIE | | | | | 1 268 750,00 | |
| 1 | M | PS_03.01 | Compact mid/high Line Array reprosoustava | kus | 8,000 | 22 306,00 | 178 448,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 2 | M | PS_03.02 | Compact Subwoofer | kus | 4,000 | 27 264,00 | 109 056,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 3 | M | PS_03.03 | Compact reprobox | kus | 2,000 | 14 421,00 | 28 842,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 4 | M | PS_03.04 | Koncový PA zesilovač | kus | 1,000 | 60 322,00 | 60 322,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 5 | M | PS_03.05 | Koncový zesilovač | kus | 1,000 | 109 909,00 | 109 909,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 6 | M | PS_03.06 | FirNet Controller | kus | 2,000 | 69 413,00 | 138 826,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 7 | M | PS_03.07 | Závěsný rám | kus | 2,000 | 18 264,00 | 36 528,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 8 | M | PS_03.08 | Teleskopický stativ | kus | 2,000 | 53 628,00 | 107 256,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 9 | M | PS_03.09 | Mixážní pult | kus | 1,000 | 171 990,00 | 171 990,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 10 | M | PS_03.10 | Dante karta | kus | 1,000 | 19 940,00 | 19 940,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 11 | M | PS_03.11 | Digitální stagebox | kus | 1,000 | 90 826,00 | 90 826,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 12 | M | PS_03.12 | Switch 19" | kus | 1,000 | 3 712,00 | 3 712,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 13 | M | PS_03.13 | Bezdrátový mikrofonní systém | sada | 1,000 | 48 346,00 | 48 346,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 14 | M | PS_03.14 | Sada mikrofonů pro bicí nástroje | sada | 1,000 | 10 860,00 | 10 860,00 | |
| PP | | | | | | | | |
| P | | | | | | | | |
| 15 | M | PS_03.15 | Zpěvový a nástrojový mikrofón | kus | 7,000 | 2 017,00 | 14 119,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Dynamický mikrofon pro zpěv s hyperkardioidní charakteristikou; frekvenční rozsah 50Hz - 16kHz; impedance 250 ohmů; citlivost @ 1k 1,7 mV / Pa | | | | | |
| 16 | M | PS_03.16 | Mikrofonní stojan | kus | 13,000 | 983,00 | 12 779,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Mikrofonní stojan s ramenem 3,2 kg, 900/1605mm, rameno 840 mm, hmotnost 3,2kg , nikel | | | | | |
| 17 | M | PS_03.17 | Mikrofonní stojan do velkého bubnu | kus | 1,000 | 405,00 | 405,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Mikrofonní stojan trojnožka, nastavitelné rameno, výška stojanu 275 mm, délka ramene 450 mm, včetně redukce 5/8" pro uchycení mikrofonní objímky, barva: černá | | | | | |
| 18 | M | PS_03.18 | Aktivní stage monitory | kus | 2,000 | 12 388,00 | 24 776,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Aktivní PA monitor, 12"x1", 60" x 40"Horn, Class-D zesilovač 600 Watt | | | | | |
| 19 | M | PS_03.19 | Mobilní pracoviště zvukaře | kpl | 1,000 | 5 298,00 | 5 298,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Rack třívkový pro pevné uložení mixu do lišt. Rack je z černé překližky 6,5mm, 2x madlo Penn H1050z, 6x zámek Penn L905/915z, 8x roh Penn c1352z. Výška 4U. | | | | | |
| 20 | M | PS_03.20 | Digitalní multi-media player | ks | 1,000 | 7 678,00 | 7 678,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Dva USB porty; Přístup a simultánní přehrávání z jednoho USB portu do druhé sekce přehrávače; CD/MP3CD podpora; ID3 Tag a podpora složek; Master Tempo; 4, 8, 16, 100% Pitch Control; Scratching; Seamless Loop; Reverse a Brake efekty; Auto BPM | | | | | |
| 21 | M | PS_03.21 | Digitální DVD přehrávač | ks | 1,000 | 13 215,00 | 13 215,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Profesionální DVD přehrávač podpora formátů: DVD Video DVD Audio (pouze 2-kanálové audio) Video CD CD-DA MP3 WMA WAV JPEG ASF JPEG2/MPEG1 DivX DVD-R/-RW analogový a digitální výstup systém videa: NTSC | | | | | |
| 22 | M | PS_03.22 | Dataprojektor | ks | 1,000 | 44 978,00 | 44 978,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | LCD projektor, rozlišení 1024x768/5200 ansi;kontrast 5000:1; formát 4:3 | | | | | |
| 23 | M | PS_03.23 | Projekční plátno | ks | 1,000 | 20 066,00 | 20 066,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Elektrický pohon; formát 4:3; pozorovací úhel 150°; světelný zisk 1,2; hmotnost 42 kg; rozměr 4000x3000 mm; materiál PVCZačátek formuláře | | | | | |
| 24 | M | PS_03.24 | Držák projektoru | ks | 1,000 | 1 975,00 | 1 975,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Polohovatelný držák projektoru, nastavitelný horizontálně i vertikálně, barva stříbrná.Nosnost min. 15 kg. | | | | | |
| 25 | M | PS_03.25 | Case na AV technologii | kpl | 1,000 | 8 600,00 | 8 600,00 | |
| | PP | | | | | | | |
| | P | | Case z vodě odolné vícevrstvé překližky 9,5mm 8 uší PENN H1050z, 2x motýlový zámek PENN L905/915z; 4x pant s opěrkou, kola / 100 2x PENN 5072 2X 5082, uzamykatelný. | | | | | |