

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11-24-02 SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno**

Objekt: **0001 Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP**

Rozpočet: **01220424 Stavební část**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

HOLÍK stav, s.r.o.

IČO: **28344804**

Březina 111

DIČ: **CZ28344804**

679 05

Křtiny

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

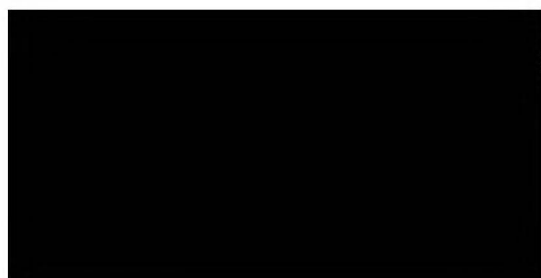
| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 241 261,58 |
| PSV | | | 53 723,07 |
| MON | | | 215 573,84 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 510 558,49 |

Rekapitulace daní

| | | | |
|-------------------------|------|--|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 12 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 510 558,49 CZK |
| Zaokrouhlení | | | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH

510558,49 CZK



Za objednatele

Popis stavby: 11-24-02 - SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno
Popis objektu: 0001 - Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP
Popis rozpočtu: 01220424 - Stavební část

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|--|----------|--|--|------------|-------|
| 000 | Upozornění | HSV | | | 0,00 | 0,0 |
| 005,6 | Vedlejší a ostatní náklady | HSV | | | 24 000,00 | 4,7 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 24 257,61 | 4,8 |
| 342 | Sádkartonové konstrukce | HSV | | | 15 758,71 | 3,1 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 80 820,67 | 15,8 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 6 817,00 | 1,3 |
| 800 | Hodinová zúčtovací sazba | HSV | | | 18 960,00 | 3,7 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 34 462,88 | 6,8 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 27 115,35 | 5,3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 329,47 | 0,1 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 5 751,00 | 1,1 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 1 007,81 | 0,2 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 7 018,92 | 1,4 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 381,10 | 0,1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 39 564,24 | 7,7 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 130 990,84 | 25,7 |
| M24 | Montáže vzduchotechnických zařízení | MON | | | 84 583,00 | 16,6 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 8 739,89 | 1,7 |
| Cena celkem | | | | | 510 558,49 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|-----------------------------|----|----------|-----------|-------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 000 | | Upozornění | | | | 0,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 1 | R 000-00 | Upozornění - neoceňovat !!! | | 0,00000 | | 0,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |

- R-položky jsou oceněny včetně všech potřebných prací a materiálů. :
- Při nejasnostech kontaktujte projektanta ! :
- Rozpočet je sestaven v cenové soustavě RTS DATA. :
Technické a cenové podmínky lze nalézt na adrese :
www.cenovasoustava.cz. :
- V cenách bourání a demontáží je i třídění odpadu. :
- Položky vlastní jsou položky s příponou T.xx, U.xx, V.xx a :
všechny R-položky. :
- V ceně příslušných položek je i dílenská dokumentace. :
- Pokud se v položce vyskytne obchodní název :
materiálu, jedná se pouze o informaci a lze použít i :
výrobek jiný, stejných vlastností. : 0

| Díl: 005,6 | Vedlejší a ostatní náklady | | | | | 24 000,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|-----|---------|-----------|------------------|---------|----------------|---------|----------------|--|---------|
| 2 | R 005,6-01 | Vedlejší a ostatní náklady celkem (předpoklad 5% z rozpočtu) | kpl | 1,00000 | 24 000,00 | 24 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |

- Zařízení staveniště, kompletační činnost, omezení plynoucí :
z provozu v budově, průběžný úklid, zábor plochy pro skládku :
sutí a materiálu apod. : 1

1,00000

| Díl: 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | | 24 257,61 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
|----------------|-------------------------------------|--|----|----------|-------|------------------|---------|----------------|---------|----------------|--|---------|
| 3 | R 11-01 | Zakrývání konstrukcí vhodným způsobem před poškozením během stav.prací | m2 | 85,36500 | 48,00 | 4 097,52 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |

např.Pe folii, vč.přesahů, demontáže, likvidace atd. :

- | | |
|--|----------|
| 001 - zrcadlová stěna : 5,8*2,5 | 14,50000 |
| - dřevěné desky : 0,5*(14,9-1,24-1,19) | 6,23500 |
| - okna : 1,6*(0,5+0,5)*2 | 3,20000 |
| - dveře : (0,8+1,1)*2 | 3,80000 |
| 002 - dveře : (1,1+0,9+0,8)*2 | 5,60000 |
| 003 - dveře : 0,8*2*2 | 3,20000 |
| - dřev.desky : 0,9*4,65*2 | 8,37000 |
| - věšáky : 5,2*1,5*2 | 15,60000 |
| 004 - umyvadla : 1,5*1 | 1,50000 |
| - obkladačky : 1,6*2,1 | 3,36000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | | ostatní (předpoklad) : 20 | | 20,00000 | | | | | | | | |
| 4 R 11-02 | | | | | | | | | | | | |
| | | Zakrývání podlah vhodným způsobem před poškozením během stav.prací např. geotextilií a deskami OSB apod. Montáž, amortizace, : demontáž, uvedení podlahy do původního stavu atd. : 001 : 5,5*14,9+(1,24+1,19)*1,23 002 : 3,64*4,83+1,6*0,6 003 : 1,76*4,59+2,84*0,6+0,9*0,15*2 004 : 1,3*1,67+1,22*2+0,42*0,94+1,95*2,8 005,6,7 : 1,01*0,81+(0,95+0,94)*1,3+0,7*0,13*2 ostatní např.schodiště (předpoklad) : 30 | m2 | 157,45540 | 110,00 | 17 320,09 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 5 R 11-03 | | | | | | | | | | | | |
| | | Protiprachové vlhčené rohožky cca 800/600 mm - montáž, amortizace, demontáž | ks | 2,00000 | 1 420,00 | 2 840,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 758,71 | 0,00000 | | 0,00000 | | | |
| 6 R 342-01 | | | | | | | | | | | | |
| | | D+M plastové mřížky 150/150 mm dle pozn.0.2 | ks | 2,00000 | 296,00 | 592,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 7 R 342-02 | | | | | | | | | | | | |
| | | D+M plastových revizních dvířek 400/400 mm dle pozn.0.3 | ks | 1,00000 | 685,00 | 685,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 8 R 342-03 | | | | | | | | | | | | |
| | | D+M SDRK předstěny v mč 004 dle popisu na půdorysu nového stavu Interiérová stěna z desek potažených dlelnou tkaninou : 3,33*2,5-0,53*0,4 | m2 | 8,11300 | 1 785,00 | 14 481,71 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 80 820,67 | 0,66000 | | 0,00000 | | | |
| 9 319211322RT4 | | | | | | | | | | | | |
| | | Utěsnění zdva - těsnící stěrka na svislé ploše tl. do 10 mm Označení povrchu "S2" : 004 - zeď : 3,33*(2,5-0,12) | m2 | 7,92540 | 865,00 | 6 855,47 | 0,02100 | 0,17000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-4 | RTS 24/ I |
| 10 612421637R00 | | | | | | | | | | | | |
| | | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 002 : (0,3+1,3)*2,3 | m2 | 3,68000 | 467,00 | 1 718,56 | 0,04766 | 0,18000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-1 | RTS 24/ I |
| 11 612421331RT2 | | | | | | | | | | | | |
| | | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 002 : 26 | m2 | 26,00000 | 235,00 | 6 110,00 | 0,01063 | 0,28000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-4 | RTS 24/ I |
| | | | | 26,00000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Tábořská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 12 | 612481211RT7 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu 004 - nová SDRK stěna : 3,33*2,5-0,53*0,4-0,4*0,4-0,15*0,15*2 | m2 | 7,90800 | 240,00 | 1 897,92 | 0,00431 | 0,03000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 7,90800 | | | | | | | | |
| 13 | R 61-01 | S1 - D+M dvouvrstvého sanačního systému Kompletní provedení všech vrstev dle popisu na půdorysu nového : stavu, mimo otlučení omítek, mimo očištění zdiva a mimo malbu : dle otlučení : 44,12 | m2 | 44,12000 | 1 456,00 | 64 238,72 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 44,12000 | | | | | | | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 6 817,00 | 0,00000 | 0,00000 | | | | |
| 14 | R 63-01 | Vyčištění a utěsnění venkovní spáry mezi budovou a okapním chodníkem dle popisu v pozn.č.7 : 16 | m | 16,00000 | 370,00 | 5 920,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 16,00000 | | | | | | | | |
| 15 | R 63-02 | Doplnění celé skladby podlahy dle pozn.0.4 Včetně přesného zařiznutí, odstranění zbytků suti, očištění : podkladu, včetně všech vrstev popsanych v pozn.0.4, včetně : doplnění soklové lišty, napojení nových vrstev na stávající atd. : 1,3*0,3 | m2 | 0,39000 | 2 300,00 | 897,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 0,39000 | | | | | | | | |
| Díl: 800 Hodinová zúčtovací sazba | | | | | | 18 960,00 | 0,00000 | 0,00000 | | | | |
| 16 | 900 R03 | Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6 Průzkum, sondy, nepředvídané práce zjistitelné až po : odkrytí stávajících konstrukcí, vyklizecí práce apod. : předpoklad 3 pracovníci x 8 hodin x 2 dny : 3*8*2 | h | 48,00000 | 395,00 | 18 960,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 48,00000 | | | | | | | | |
| Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 34 462,88 | 0,16000 | 0,00000 | | | | |
| 17 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 001 : 5,5*14,9+(1,24+1,19)*1,23 002 : 3,64*4,83+1,6*0,6 003 : 1,76*4,59+2,84*0,6+0,9*0,15*2 004 : 1,3*1,67+1,22*2+0,42*0,94+1,95*2,8 005,6,7 : 1,01*0,81+(0,95+0,94)*1,3+0,7*0,13*2 | m2 | 127,45540 | 99,00 | 12 618,08 | 0,00121 | 0,15000 | 0,00000 | 0,00000 | 800-3 | RTS 24/ I |
| | | | | 84,93890 | | | | | | | | |
| | | | | 18,54120 | | | | | | | | |
| | | | | 10,05240 | | | | | | | | |
| | | | | 10,46580 | | | | | | | | |
| | | | | 3,45710 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 18 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 12,3*16 | m2 | 196,80000 | 111,00 | 21 844,80 | 0,00004 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-1 | RTS 24/ I |
| | | | | 196,80000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|--|----|----------|--------|------------------|----------------|----------------|---------|---------|-------|-----------|
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 27 115,35 | 0,00000 | 4,43000 | | | | |
| 19 | 216904391R00 | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči | m2 | 52,04400 | 260,00 | 13 531,44 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 800-2 | RTS 24/ I |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| 20 | 962031122R00 | Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pozn.9 : (0,18*3+1,24)*2,35 | m2 | 4,18300 | 120,00 | 501,96 | 0,00067 | 0,00000 | 0,13400 | 0,56000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | | | 4,18300 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| 21 | 962036124R00 | Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm pozn.2, mc 004 : 0,45*2,5 | m2 | 1,12500 | 180,00 | 202,50 | 0,00033 | 0,00000 | 0,04734 | 0,05000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | | | 1,12500 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| 22 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pozn.9 : (1,24+0,28)*2,35 | m2 | 3,57200 | 138,00 | 492,94 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05500 | 0,20000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | | | 3,57200 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| 23 | 978013121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 10 % 002 : (3,64*2+4,83*2-1,6)*2,3-2*(0,8+0,9+1,1)-2,3*(1,3+0,3) | m2 | 26,00200 | 12,20 | 317,22 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,10000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | | | 26,00200 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|-----------|
| 24 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % 001 - řez a : (1+0,3)*14,9 - řez b : (14,9-1,24-1,19+0,45*4)*0,42 - ve dveřích : 0,68*1*4 - zadní stěna : 6,25*1 003 - sokly : (4,59+0,54)*0,42*2 - zeď : (2,84-0,8+0,6*2)*1 004 - sokly : (1,67+0,6+0,53+1,95)*0,4+2,8*0,12 Mezisoučet | m2 | 55,72400 | 103,00 | 5 739,57 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04600 | 2,56000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | | | 19,37000 | | | | | | | | |
| | | | | 5,99340 | | | | | | | | |
| | | | | 2,72000 | | | | | | | | |
| | | | | 6,25000 | | | | | | | | |
| | | | | 4,30920 | | | | | | | | |
| | | | | 3,24000 | | | | | | | | |
| | | | | 2,23600 | | | | | | | | |
| | | | | 44,11860 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | | 004 - zeď : 3,33*(2,5-0,12) | | | | 7,92540 | | | | | | |
| | | 002 - rozvaděč : (0,3+1,3)*2,3 | | | | 3,68000 | | | | | | |
| 25 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrobání a vycištění spár zdiva cihelného mimo komínového | m2 | 6,28000 | 79,00 | 496,12 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01400 | 0,09000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | 002 : 26*0,1+(1,3+0,3)*2,3 | | | | 6,28000 | | | | | | |
| 26 | 978023411V01 | Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín., pro sanační opatření | m2 | 52,04400 | 89,00 | 4 631,92 | - 0,00000 | 0,00000 | 0,01400 | 0,73000 | | Vlastní |
| | | 001 - řez a : (1+0,3)*14,9 | | | | 19,37000 | | | | | | |
| | | - řez b : (14,9-1,24-1,19+0,45*4)*0,42 | | | | 5,99340 | | | | | | |
| | | - ve dveřích : 0,68*1*4 | | | | 2,72000 | | | | | | |
| | | - zadní stěna : 6,25*1 | | | | 6,25000 | | | | | | |
| | | 003 - sokly : (4,59+0,54)*0,42*2 | | | | 4,30920 | | | | | | |
| | | - zeď : (2,84-0,8+0,6*2)*1 | | | | 3,24000 | | | | | | |
| | | 004 - sokly : (1,67+0,6+0,53+1,95)*0,4+2,8*0,12 | | | | 2,23600 | | | | | | |
| | | 004 - zeď : 3,33*(2,5-0,12) | | | | 7,92540 | | | | | | |
| 27 | 978057331R00 | Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic | m | 7,97000 | 121,00 | 964,37 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01000 | 0,08000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, odsekání soklíků dle pozn.6 : | | | | | | | | | | |
| | | 004 : 2,8+1,95+0,53+1,22-0,8+0,6+1,67 | | | | 7,97000 | | | | | | |
| 28 | 978059511R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 | m2 | 0,92700 | 256,00 | 237,31 | 0,00000 | 0,00000 | 0,06800 | 0,06000 | 801-3 | RTS 24/ I |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, pozn.1, mč 004 : 0,45*2,06 | | | | 0,92700 | | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 329,47 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 29 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 0,81755 | 403,00 | 329,47 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-4 | RTS 24/ I |
| Díl: 730 | | Ústřední vytápění | | | | 5 751,00 | | 0,00000 | | 0,00000 | | |
| 30 | R 730-01 | Vypuštění topného systému | kpl | 1,00000 | 140,00 | 140,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 31 | R 730-02 | Demontáž stáv. otopných těles a armatur | kpl | 5,00000 | 141,00 | 705,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 32 | R 730-03 | Dodávka a montáž rozvodu z Cu potrubí vč.tlakové zkoušky | m | 4,00000 | 710,00 | 2 840,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 33 | R 730-04 | Dodávka a montáž tepelné izolace z Pe tl. 25 mm | m | 4,00000 | 80,00 | 320,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 34 | R 730-05 | Montáž stávajících topných těles a armatur | kpl | 5,00000 | 290,00 | 1 450,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| 35 | R 730-06 | Napuštění topného systému | kpl | 1,00000 | 296,00 | 296,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 1 007,81 | 0,00000 | 0,00000 | | | | |
| 36 | R 771-01 | D+M keramického soklíku v. 80 mm, materiál a barva dle stávajícího soklíku 004, pozn.0.1 : 1,67*0,6+1,22-0,8+0,53+1,75+2,8 | m | 6,50200 | 155,00 | 1 007,81 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 6,50200 | | | | | | | | |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | | 7 018,92 | 0,00000 | 0,00000 | | | | |
| 37 | 776401800V01 | Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, šetrná demontáž bez poškození podlahy 001 : 14,9*2+5,5+0,45*4+0,68*4-0,8-1,1 003 : 2,84*2+5,19*2-0,8*2 | m | 52,38000 | 41,00 | 2 147,58 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00008 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 37,92000 | | | | | | | | |
| | | | | 14,46000 | | | | | | | | |
| 38 | R 776-01 | D+M systémové lišty pro PVC podlahoviny dle demontáže : 52,38 | m | 52,38000 | 93,00 | 4 871,34 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 52,38000 | | | | | | | | |
| Díl: 781 Obklady keramické | | | | | | 381,10 | 0,00000 | 0,00000 | | | | |
| 39 | R 781-01 | Přesné zařiznutí keramického obkladu v mč 004 vč.likvidace suti | m | 2,06000 | 185,00 | 381,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| Díl: 784 Malby | | | | | | 39 564,24 | 0,00000 | 0,00000 | | | | |
| 40 | R 784-01 | Výmalba interiérová siilkátová dle specifikace na půdorysu nového stavu Včetně penetrace na nových omítkách, včetně odstranění : nesoudržných vrstev na stávajících površích, včetně sádrování : drobných otvorů atd., barva bílá i černá. : stěny : 001 : (14,9*2+6,25)*2,52 002 : (3,64*2+4,83*2-1,6)*2,3 003 : (2,84+5,19)*2*2,34 004 : (3,33+4,64)*2*2,5-2,06*(1,55+1,01+0,15+0,42+0,35) Mezisoučet | m2 | 373,24750 | 106,00 | 39 564,24 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Vlastní |
| | | | | 90,84600 | | | | | | | | |
| | | | | 35,28200 | | | | | | | | |
| | | | | 37,58040 | | | | | | | | |
| | | | | 32,68120 | | | | | | | | |
| | | | | 196,38960 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 11-24-02 | SŠ uměleckomanažerská, Táborská 1297/185, Brno |
| O: | 0001 | Návrh na odstranění vlhkosti v 1.PP |
| R: | 01220424 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-----------|------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | stropy : | | | | | | | | | |
| | | 001 : 6,25*(14,9+0,34*14) | | 122,87500 | | | | | | | |
| | | 002 : 3,64*(4,83+0,25*4) | | 21,22120 | | | | | | | |
| | | 003 : 2,84*(5,19+0,25*4) | | 17,57960 | | | | | | | |
| | | 004 : 1,9*4,64+1,43*2,55+0,26*(1,9*2+3,33*2) | | 15,18210 | | | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 176,85790 | | | | | | | |
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | | 130 990,84 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 41 | R M21-01 | NN dle samostatného rozpočtu | kpl | 1,00000 | 130 990,84 | 130 990,84 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní |
| Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení | | | | | | | 84 583,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 42 | R M24-01 | VZT celkem dle samostatného rozpočtu | kpl | 1,00000 | 84 583,00 | 84 583,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní |
| Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | 8 739,89 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| 43 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 4,44101 | 340,00 | 1 509,94 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-3 RTS 24/ I |
| 44 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | t | 4,44101 | 250,00 | 1 110,25 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-3 RTS 24/ I |
| 45 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 84,37926 | 22,00 | 1 856,34 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-3 RTS 24/ I |
| 46 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 4,44101 | 320,00 | 1 421,12 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-3 RTS 24/ I |
| 47 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 26,64608 | 35,00 | 932,61 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 801-3 RTS 24/ I |
| 48 | 979990001T00 | Poplatek za skládku suti - průměrná cena | t | 4,44101 | 430,00 | 1 909,63 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní |
| Celkem | | | | | | | 510 558,49 | | | | |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet | Cena dodávky jednotková | Cena montáže jednotková | Cena dodávky celkem | Cena montáže celkem |
|---|---|----------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Zařízení č. 1 - Větrání sálu - přívod vzduchu | | | | | | | |
| 1.01 | Ventilátor do kruhového potrubí diagonální ultratichý - D 160 s integrovaným hlukovým absorbérem Qv = 400 m3/h, Dp = 140 Pa (nom 550/450/350 m3/h) P = 59/50/45 W, U = 230 V, I = 0,26/0,22/0,20 A Akustický výkon - Lw - 63 - 8000 Hz sání 23,35, 49, 59, 56, 54, 48, 41, LwAtot 62 dB(A) Výtlačk 33, 36, 53, 59, 57, 49, 44, 28, LwAtot 62 dB(A) okolí 18, 28, 38, 40, 40, 37, 29, 24, LwAtot 45 dB(A) | ks | 1 | 12 819,00 | 1 520,00 | 12 819,00 | 1 520,00 |
| 1.02 | Filtrační kazeta pro D 200 včetně filtrační vložky G3 - | ks | 1 | 4 659,00 | 1 612,00 | 4 659,00 | 1 612,00 |
| 1.03 | Elektrický ohřivač pro D 200 mm, 4,0 kW Příkon 4000 W - Napští 2/400V včetně kompletní regulace výkonu dle teploty přiváděného vzduchu na výstupu, čidel a propojení a vazbou na chod ventilátoru | ks | 1 | 23 568,00 | 3 542,00 | 23 568,00 | 3 542,00 |
| 1.10 | Nasávací žaluzie pro D 200 - | ks | 1 | 1 971,00 | 600,00 | 1 971,00 | 600,00 |
| 1.15 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí D 200 Útlum 250 - 2000 Hz - 3, 9, 24, 24 - střední 8 dB | ks | 2 | 3 146,00 | 1 100,00 | 6 292,00 | 2 200,00 |
| 1.20 | Zpětná klapka D200 těsná dle ÖN M 6027 list - plast se silikonovou membránou, vsuvná s dvoubřítým těsněním | ks | 1 | 1 400,00 | 600,00 | 1 400,00 | 600,00 |
| 1.40 | Ochranná mřížka D 250 výdechová | ks | 1 | 870,00 | 600,00 | 870,00 | 600,00 |
| 1.70 | Kruhové potrubí SPIRO D 200 včetně tvarových dílů | bm | 3 | 670,00 | 180,00 | 2 010,00 | 540,00 |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet | Cena dodávky jednotková | Cena montáže jednotková | Cena dodávky celkem | Cena montáže celkem |
|------------|---|----------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1.80 | Tepelné izolace kaučuková samolepící 32 mm a Al folií | m2 | 6 | 1 127,00 | 198,00 | 6 762,00 | 1 188,00 |
| 1.90 | Montážní, spojovací a těsnící materiál Materiál na úpravu upevnění potrubí a ventilátoru, podpěry a závěsy potrubí | kg | 10 | 350,00 | 180,00 | 3 500,00 | 1 800,00 |
| 1.95 | Demontáže stávajícího zařízení axiální ventilátor, žaluzie, kryt ventilátoru | sada | 1 | | 430,00 | | 430,00 |
| 1. | Celkem: | | | | | 63 851,00 | 14 632,00 |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet | Cena dodávky jednotková | Cena montáže jednotková | Cena dodávky celkem | Cena montáže celkem | |
|-------------------------------------|---|----------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| REKAPITULACE NAKLADŮ | | | | | | | | |
| | Zařízení č. 1 - Větrání sálu - přívod vzduchu | | | | | 63 851 | 14 632 | |
| MEZISOUČET | | | | | | | 63 851 | 14 632 |
| | Náklady na dopravu | | | | | | | |
| ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | | 63 851 Kč | 14 632 Kč |
| VZDUCHOTECHNIKA | | | | | | | 78 483 Kč | |
| DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | | | |
| | Zařízení staveniště | | | | | | | |
| | Komplexní vyzkoušení | hod | 5,0 | 500 | Kč/hod | | 2 500 | |
| | Zaregulování zařízení | hod | 1,0 | 500 | Kč/hod | | 500 | |
| | Zaškolení obsluhy | hod | 1,0 | 600 | Kč/hod | | 600 | |
| | PD, dokumentace skutečného provedení | cena | 1,0 | 2500 | | | 2 500 | |
| DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | | | | | 6 100 Kč | |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet | Cena dodávky jednotková | Cena montáže jednotková | Cena dodávky celkem | Cena montáže celkem |
|------------|---|----------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| 1. | Zařízení č. 1 - Větrání sálu - přívod vzduchu | | | | | | |
| 1.01 | Ventilátor do kruhového potrubí diagonální ultratický - D 160 s integrovaným hlukovým absorbérem Qv = 400 m3/h, Dp = 140 Pa (nom 550/450/350 m3/h) P = 59/50/45 W, U = 230 V, I = 0,26/0,22/0,20 A Akustický výkon - Lw - 63 - 8000 Hz sání 23,35, 49, 59, 56, 54, 48, 41, LwAtot 62 dB(A) Výtlak 33, 36, 53, 59, 57, 49, 44, 28, LwAtot 62 dB(A) okolí 18, 28, 38, 40, 40, 37, 29, 24, LwAtot 45 dB(A) | ks | 1 | 12 819,00 | 1 520,00 | 12 819,00 | 1 520,00 |
| 1.02 | Filtrační kazeta pro D 200 včetně filtrační vložky G3 - | ks | 1 | 4 659,00 | 1 612,00 | 4 659,00 | 1 612,00 |
| 1.03 | Elektrický ohřívač pro D 200 mm, 4,0 kW Příkon 4000 W - Napětí 2/400V včetně kompletní regulace výkonu dle teploty přiváděného vzduchu na výstupu, čidel a propojení a vazbou na chod ventilátoru | ks | 1 | 23 568,00 | 3 542,00 | 23 568,00 | 3 542,00 |
| 1.10 | Nasávací žaluzie pro D 200 - | ks | 1 | 1 971,00 | 600,00 | 1 971,00 | 600,00 |
| 1.15 | Tlumič hluku pro kruhové potrubí D 200 Útlum 250 - 2000 Hz - 3, 9, 24, 24 - střední 8 dB | ks | 2 | 3 146,00 | 1 100,00 | 6 292,00 | 2 200,00 |
| 1.20 | Zpětná klapka D200 těsná dle ÖN M 6027 list - plast se silikonovou membránou, vsuvná s dvoubřítým těsněním | ks | 1 | 1 400,00 | 600,00 | 1 400,00 | 600,00 |
| 1.40 | Ochranná mřížka D 250 výdechová | ks | 1 | 870,00 | 600,00 | 870,00 | 600,00 |
| 1.70 | Kruhové potrubí SPIRO D 200 včetně tvarových dílů | bm | 3 | 670,00 | 180,00 | 2 010,00 | 540,00 |

STAVBA: SŠ UMĚLECKOMANAŽERSKÁ s.r.o., TÁBORSKÁ 1297/185, BRNO
NÁVRH ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.PP

OBJEKT: SO 001

ČÁST: D.1.4.7 Silnoproudé rozvody

Č. P. ZKRÁCENÝ POPIS

CELKEM

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

| | | |
|----|--|---------------|
| 1. | ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ | 36 067,04 Kč |
| 2. | ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE | 27 569,00 Kč |
| 3. | DODÁVKA ROZVADĚČŮ | 37 654,80 Kč |
| 4. | DOPRAVA | 3 500,00 Kč |
| 5. | HZS - PRÁCE NEZAHRNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU | 22 000,00 Kč |
| 6. | HZS - REVIZE | 4 200,00 Kč |
| 6. | CELKOVÝ NÁKLAD KČ: | 130 990,84 Kč |

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DPH.



DATUM: 2024-04

VYPRACOVAL: Ing. Vojtěch Florian

OBJEKT SO 001

ČÁST: D.1.4.7 Silnoproudé rozvody

| Č. P. | ZKRÁCENÝ POPIS | M.J. | MNOŽE | JEDN. CENA | CELKEM |
|--|--|------|-------|--------------|--------------|
| ELEKTROMONTÁŽE - MATERIÁL NOSNÝ | | | | | |
| 1. | TRUBKA SUPERMONOFLEX SMNF 20 | M | 20 | 11,50 Kč | 230,00 Kč |
| 2. | TRUBKA TUHÁ PVC 20 | M | 40 | 14,68 Kč | 587,20 Kč |
| 3. | LIŠTA HRANATÁ 60x60 | M | 35 | 206,00 Kč | 7 210,00 Kč |
| 4. | PŘÍSLUŠENSTVÍ LIŠTY 60x60 | KS | 1 | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| 5. | ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL EKE 140x60 | M | 4 | 506,60 Kč | 2 026,40 Kč |
| 6. | NOSNÁ KONSTRUKCE DO 5 KG | KS | 10 | 168,00 Kč | 1 680,00 Kč |
| 7. | KRABICE S PRŮCHODKAMI 8101, IP 54, ACD | KS | 6 | 146,00 Kč | 876,00 Kč |
| 8. | KABEL CYKYJ 3x1,5 | M | 10 | 23,10 Kč | 231,00 Kč |
| 9. | KABEL CYKYJ 3x2,5 | M | 10 | 33,15 Kč | 331,50 Kč |
| 10. | KABEL CYKYJ 5x1,5 | M | 30 | 36,76 Kč | 1 102,80 Kč |
| 11. | KABEL CYKYJ 5x2,5 | M | 30 | 54,68 Kč | 1 640,40 Kč |
| 12. | KABEL CYKYJ 5x6 | M | 25 | 149,00 Kč | 3 725,00 Kč |
| 13. | KABEL CYKYO 5x1,5 | M | 20 | 31,60 Kč | 632,00 Kč |
| 14. | DVOUCLAČÍTKO, 10 A, 250 V | KS | 1 | 610,30 Kč | 610,30 Kč |
| 15. | OZNAČ. ŠTÍTEK NA KABEL | KS | 30 | 9,90 Kč | 297,00 Kč |
| 16. | ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ NA PŘÍSTROJE | KS | 10 | 86,00 Kč | 860,00 Kč |
| 17. | PODRUŽNÝ MATERIÁL | KS | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ ROZV. RE1: | | | | | |
| 18. | JISTIČ LSN 32C/3, 10 kA | KS | 1 | 1 234,00 Kč | 1 234,00 Kč |
| 19. | SVORKA ŘADOVÁ RSA 6 | KS | 3 | 20,28 Kč | 60,84 Kč |
| 20. | ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ | KS | 5 | 86,00 Kč | 430,00 Kč |
| 21. | PODRUŽNÝ MATERIÁL (PŘÍPOJNICE, Cu LANA, MŮSTKY PE, N ...) | KS | 1 | 2 800,00 Kč | 2 800,00 Kč |
| VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ: | | | | | |
| 22. | VODIČ CYA 25 zž | M | 35 | 105,00 Kč | 3 675,00 Kč |
| 23. | SVORKA SU, UNIVERZÁLNÍ | KS | 5 | 156,00 Kč | 780,00 Kč |
| 24. | SVORKA ZEMNÍCÍ ZSA 16 | KS | 8 | 19,00 Kč | 152,00 Kč |
| 25. | ZENÍCÍ PÁSEK PRO ZSA 16, Cu DL. 0,5 M | KS | 8 | 22,00 Kč | 176,00 Kč |
| 26. | ZEMNÍCÍ ŠROUB ZS 10 NEBO ZÚP 16 | KS | 8 | 54,70 Kč | 437,60 Kč |
| 27. | EVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS 2, S KRYTEM | KS | 1 | 282,00 Kč | 282,00 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 36 067,04 Kč |
| ELEKTROMONTÁŽE - MONTÁŽNÍ PRÁCE | | | | | |
| 1. | MONTÁŽNÍ PRÁCE DLE KAPITOLY "MATERIÁL NOSNÝ" | KS | 1 | 23 569,00 Kč | 23 569,00 Kč |
| 2. | PŘIDRUŽENÉ PRACOVNÍ VÝKONY | KS | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 3. | UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČI | KS | 1 | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 27 569,00 Kč |
| DODÁVKA ROZVADĚČŮ | | | | | |
| ROZVADĚČ R01 | | | | | |
| 1. | TYPISOVANÁ OCEP SKŘÍŇ NA POVRCH, RZB-N-5S120, ROZM.: 550x910x155, IP 30/20, In=32 A, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ | KS | 1 | 8 600,00 Kč | 8 600,00 Kč |

OBJEKT SO 001

ČÁST: D.1.4.7 Silnoproudé rozvody

| Č. P. | ZKRÁCENÝ POPIS | M.J. | MNOŽE | JEDN. CENA | CELKEM |
|------------|---|------|-------|--------------|--------------|
| 2. | VYPÍNAČ 32/3, 10 kA | KS | 1 | 1 123,00 Kč | 1 123,00 Kč |
| 3. | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, T2 (C), TNS, 3+N PÓL | KS | 1 | 3 297,00 Kč | 3 297,00 Kč |
| 4. | JISTIČ LSN 6B/1, 10 kA | KS | 1 | 197,00 Kč | 197,00 Kč |
| 5. | JISTIČ LSN 16C/1, 10 kA | KS | 9 | 264,00 Kč | 2 376,00 Kč |
| 6. | JISTIČ LSN 16C/3, 10 kA | KS | 1 | 869,00 Kč | 869,00 Kč |
| 7. | PROUDOVÝ CHRÁNIČ FI 40/4/0,03 typ A, 10 kA | KS | 1 | 1 472,00 Kč | 1 472,00 Kč |
| 8. | STYKAČ RSI 20-10, A230, POMOC. KONTAKTY | KS | 1 | 580,00 Kč | 580,00 Kč |
| 9. | STYKAČ RSI 25-40, A230, POMOC. KONTAKTY | KS | 1 | 772,00 Kč | 772,00 Kč |
| 10. | ČASOVÉ RELÉ, DENNÍ PROGRAM, 10 A, 230 V, DIN | KS | 2 | 963,00 Kč | 1 926,00 Kč |
| 11. | ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ | KS | 80 | 9,90 Kč | 792,00 Kč |
| 12. | SVORKA ŘADOVÁ RSA 2,5 | KS | 40 | 14,67 Kč | 586,80 Kč |
| 13. | PODRUŽNÝ MATERIÁL (PŘÍPOJNICE, Cu LANA, MŮSTKY PE, N ...) | KS | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 14. | KOMPLETACE ROZVADĚČE | KS | 1 | 12 564,00 Kč | 12 564,00 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 37 654,80 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 37 654,80 Kč |

DOPRAVA

| | | | | | |
|------------|--|----|---|-------------|-------------|
| 1. | MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ" | KS | 1 | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 2. | VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA DLE KAPITOLY "DODÁVKA ROZVADĚČŮ" | KS | 1 | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 3 500,00 Kč |

HZS - PRÁCE NEZAHNUTNÉ DO MONTÁŽNÍHO CENÍKU

| | | | | | |
|------------|--|-----|---|-------------|--------------|
| 1. | PRÁCE SPOJENÉ S PROVĚŘENÍM STÁV. STAVU EL. INSTALACE | HOD | 4 | 500,00 Kč | 2 000,00 Kč |
| 2. | PRÁCE SPOJENÉ S DEMONTÁŽNÍ STÁV. ZAŘÍZENÍ | HOD | 5 | 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 3. | PRÁCE SPOJENÉ S PŘEPOJENÍM STÁV. VÝVODŮ NA NOVÝ ROZVADĚČ, VČ. SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ATD. | HOD | 8 | 500,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| 4. | PRÁCE SPOJENÉ S ÚPRAVOU A DOPLNĚNÍM PŘÍSTROJ. NÁPLNĚ STÁV. ROZVADĚČŮ | HOD | 2 | 500,00 Kč | 1 000,00 Kč |
| 5. | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE (SEKÁNÍ A VRTÁNÍ V BETON. STĚNÁCH) | HOD | 5 | 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| 6. | DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ | HOD | 4 | 2 500,00 Kč | 10 000,00 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 22 000,00 Kč |

HZS - REVIZE

| | | | | | |
|------------|---|-----|---|-----------|-------------|
| 1. | PROVEDENÍ VÝCHOZÍ REVIZE A VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY | HOD | 6 | 700,00 Kč | 4 200,00 Kč |
| CELKEM KČ: | | | | | 4 200,00 Kč |