

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.1+1.2 | Architektonické a stavebně konstrukční řešení |
| R: | D.1.1.000 | Architektonické a stavebně technické řešení Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 ,: Součet : 429,44236 | | | 429,44236 | | | |
| 390 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 ,: Součet : 8159,40492 | t | 8 159,40492 | 13,00 | 106 072,26 | 801-3 | RTS 20/ II |
| | | 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 ,: Součet : 429,44236 | | | 429,44236 | | | |
| 391 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 ,: Součet : 429,44236 | t | 429,44236 | 265,00 | 113 802,23 | 801-3 | RTS 20/ II |
| | | 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 ,: Součet : 429,44236 | | | 429,44236 | | | |
| 392 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 ,: Součet : 429,44236 | t | 3 435,53891 | 25,00 | 85 888,47 | 801-3 | RTS 20/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.1+1.2 | Architektonické a stavebně konstrukční řešení |
| R: | D.1.1.000 | Architektonické a stavebně technické řešení Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| | | 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 .: Součet : 3435,53891 | | 3 435,53891 | | | | |
| 393 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutě, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,103,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,144,145,146,149,150,151,152,153,154,155,156, : 157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182, : 183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,198,210,220,228,229,230,231,232,233,234,249 .: Součet : 429,44236 | t | 429,44236 | 300,00 | 128 832,71 | 801-3 | RTS 20/ II |
| Celkem | | | | | | 17 052 030,99 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.3 | Požárně bezpečnostní řešení |
| R: | D.1.3.001 | PBŘ Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| Díl: 95 | | | | | | 5 535,00 | | |
| 1 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje D. BUDOVA 1.3 PBŘ : Půdní prostor : 4 | kus | 4,00000 | 125,00 | 500,00 | 801-1 | RTS 20/ II |
| 2 | 953949001K00 | Osazení bezpečnostních značek a značení D. BUDOVA 1.3 PBŘ : únikový východ : 2 dveře vstupu do plynové kotelny : 3 | kus | 5,00000 | 25,00 | 125,00 | | Vlastní |
| 3 | 283999001R | Bezpečnostní značení D. BUDOVA 1.3 PBŘ : ÚNIKOVÝ VÝCHOD z fotoluminiscenčního materiálu : 2 PLYNOVÁ KOTELNA, NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN : 1 ZAŘÍZENÍ SMÍ OBSLUHOVAT POUZE POVĚŘENÝ PRACOVNÍK : 1 ZÁKAZ KOUŘERNÍ A PŘÍSTUPU S OTEVŘENÝM OHNĚM : 1 | kus | 5,00000 | 150,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 4 | 44984114R | přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s | kus | 2,00000 | 980,00 | 1 960,00 | SPCM | RTS 20/ II |
| 5 | 44984130R | přístroj hasicí vodní; V6Ti; hasicí látka nemrznoucí hasivo K2CO3; výtlačný prostředek stlačený vzduch; náplň 6 kg; dostřik 7 m; doba činnosti 40 s | kus | 2,00000 | 1 100,00 | 2 200,00 | SPCM | RTS 20/ II |
| Díl: 99 | | | | | | 52,91 | | |
| 6 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,4,5, : Součet : 0,07054 | t | 0,07054 | 750,00 | 52,91 | 801-4 | RTS 20/ II |
| Celkem | | | | | | 5 587,91 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.3 | Požárně bezpečnostní řešení |
| R: | D.1.3.001 | PBŘ Soupis prací a dodávek |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 7411 | | Přípravné práce, demontáže | | | | 49 747,45 | | |
| 1 | 741820001 | Měření zemních odporů zemniče | kus | 9,00000 | 630,00 | 5 670,00 | | URS |
| Poznámka k položce: Dle poskytnuté Zprávě o pravidelné revizi hromosvodů RZ 15-18 z června 2018, jsou hodnoty naměřeného odporu všech vývodů uzemnění vyhovující. Před zahájením realizace provede zhotovitel proměření stávajícího uzemnění. 7 + 2 : 9 | | | | | | | | |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 2 | 741421811 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm | m | 225,00000 | 63,00 | 14 175,00 | | URS |
| 9 * 25 : 225 | | | | | | | | |
| | | | | 225,00000 | | | | |
| 3 | 741421831 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm | m | 180,00000 | 63,00 | 11 340,00 | | URS |
| 180 : 180 | | | | | | | | |
| | | | | 180,00000 | | | | |
| 4 | 741421841 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových s 1 šroubem | kus | 30,00000 | 31,50 | 945,00 | | URS |
| 30 : 30 | | | | | | | | |
| | | | | 30,00000 | | | | |
| 5 | 741421843 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby | kus | 36,00000 | 31,50 | 1 134,00 | | URS |
| 36 : 36 | | | | | | | | |
| | | | | 36,00000 | | | | |
| 6 | 741421845 | Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby | kus | 12,00000 | 42,00 | 504,00 | | URS |
| 12 : 12 | | | | | | | | |
| | | | | 12,00000 | | | | |
| 7 | 741421851 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben | kus | 180,00000 | 15,75 | 2 835,00 | | URS |
| DEM_stávHromStřecha : | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 180 | | 180,00000 | | | | |
| 8 | 741421853 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky 5 * 8 : 40 | kus | 40,00000 | 15,75 | 630,00 | | URS |
| | | 40 | | 40,00000 | | | | |
| 9 | 741421863 | Demontáž hromosvodného vedení podpěr svíslého vedení zadržného DEM_stávSvody : 225 | kus | 225,00000 | 15,75 | 3 543,75 | | URS |
| | | 225 | | 225,00000 | | | | |
| 10 | 741421871 | Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m 9 : 9 | kus | 9,00000 | 73,50 | 661,50 | | URS |
| | | 9 | | 9,00000 | | | | |
| 11 | 741372803 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových přisazených 2 zdroje "reflektor s PIR detektorem – vjezd do dvora" 1 : "nástěnné svídlo přístavek ve dvoře" 2 : "nástěnné svídlo nad garážovými vraty ve dvoře" 2 : 5 | kus | 5,00000 | 157,50 | 787,50 | | URS |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| 12 | 741372861 | Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových se standardní patiči, (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m2 "svítidla půda" 5 : | kus | 5,00000 | 210,00 | 1 050,00 | | URS |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| 13 | 741112801 | Demontáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkládacích "elektroinstalační lišty pro LAN na půdě" 160 : | m | 160,00000 | 26,25 | 4 200,00 | | URS |
| | | 160 | | 160,00000 | | | | |
| 14 | 741311833 | Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do sutí) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové do 2 svorek "vypínač osvětlení půda" 1 : | kus | 1,00000 | 52,50 | 52,50 | | URS |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 15 | 741314843.R01 | Demontáž čidla se zachováním funkčnosti speciálních nástěnných | kus | 2,00000 | 143,60 | 287,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | "čidlo MaR na přístavku ve dvoře" 2 : | | 2,00000 | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| 16 | 74222855.R01 | Demontáž sířeny venkovní se zachováním funkčnosti | kus | 1,00000 | 210,00 | 210,00 | | Vlastní |
| | | "sířena na přístavku ve dvoře" 1 : | | 1,00000 | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| 17 | 742240001.R01 | Demontáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet se zachováním funkčnosti | kus | 1,00000 | 1 050,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| | | "čtečka u dveří ze dvora do školy" 1 : | | 1,00000 | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| 18 | 741313835 | Demontáž spínačů se zachováním funkčnosti nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové přes 2 svorky do 4 svorek | kus | 2,00000 | 73,50 | 147,00 | | URS |
| | | "vypínač osvětlení na přístavku ve dvoře" 2 : | | 2,00000 | | | | |
| | | 2 | | | | | | |
| 19 | 742230803 | Demontáž kamery venkovní | kus | 1,00000 | 625,00 | 625,00 | | URS |
| | | Poznámka k položce: se zachováním funkčnosti "kamera nad garážovými vraty ve dvoře" 1 : | | 1,00000 | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| Díl: 7412 | | Ostatní | | | | 61 355,19 | | |
| 20 | 7412.R001.1 | Drobný elektroinstalační materiál | kpl | 1,00000 | 2 625,00 | 2 625,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: - vývodky, spojky vodičové průřezu do 16 mm ² , spojníky - sponky, přičtyčky, hmoždinky PVC - drobné výrobky z plastů a pryže - drát vázací a svařovací - elektrody - cín - výrobky pro svařování a pájení - plyny na svařování a pájení | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | - odmašťovače - izolační hmoty - lepidla a tmely - kyseliny a odrezovače - kabelová oka a spojky průřezu do 16 mm ² - materiál označovací, např. štítky, vyjma předepsaných projektem - spojovací materiál, např. nůty, vruty, - hřebíky, šrouby a matice - sádra a ostatní... | | | | | | |
| 21 | 741810002 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč | kus | 1,00000 | 4 725,00 | 4 725,00 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. | | | | | | |
| 22 | 741810011 | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy, pro objem montážních prací Připlatek kceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč | kus | 1,00000 | 3 675,00 | 3 675,00 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů. | | | | | | |
| 23 | 460600041 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot svislá doprava sutí a vybouraných hmot, za první podlaží | t | 0,44300 | 1 050,00 | 465,15 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci. | | | | | | |
| 24 | 460600061 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km | t | 0,44300 | 1 575,00 | 697,73 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci. | | | | | | |
| 25 | 460600071 | Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot, Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km | t | 6,64500 | 525,00 | 3 488,63 | | URS |

Poznámka k souboru cen:

1. Vcenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku.
 2. Vcenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.
- 0,443*15 'Přepočtené koeficientem množství :
6,645

6,64500

| | | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|----------|---------|-----------|--|---------|
| 26 | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | t | 0,44300 | 525,00 | 232,58 | | Vlastní |
| 27 | 945412112 | Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem, výšky zdvihu do 21 m | den | 15,00000 | 2929,50 | 43 942,50 | | Vlastní |
| 28 | 998741103 | Přesun hmot pro silnoproud stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,71600 | 2100,00 | 1 503,60 | | URS |

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

| | | | | | | | | |
|------------------|-----------|---|-------------------|----------|--------|----------|--|---------|
| Díl: 7423 | | Hromosvod | 576 272,80 | | | | | |
| 29 | 12001.R03 | Ukončení vodiče HVI, montáž přípojovacího prvku | kus | 24,00000 | 114,03 | 2 736,72 | | Vlastní |

Poznámka k položce:

Komplet ukončení vodiče HVI na přípojovacím prvku
"vodiče HVI" 12 * 2 :
24

24,00000

| | | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|----------|---------|-----------|--|---------|
| 30 | 1252777 | Přípojovací prvek pro vodič HVI@long O 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky | kus | 17,00000 | 1375,08 | 23 376,36 | | Vlastní |
|----|---------|---|-----|----------|---------|-----------|--|---------|

Poznámka k položce:

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Připojovací prvek pro zakončení vodiče HVI-long, pro zajištění oblasti koncovky vně nosné trubky (připojovací prvek pro připojení vodiče na destičku). Součástí jsou 2 smršťovací izolace a 2 stahovací pásy /819148/ "Propoj mezi jímáči HVI" 5 * 2 : "Propoj mezi jímáčem HVI a svodem" 7 : 17 | | | | | | |
| | | | | 17,00000 | | | | |
| 31 | 1307477 | Připojovací prvek pro vodič HVI@long O 23 mm, pro připojení na jiné části vnější ochrany, před bleskem nebo na uzemňovací soustavu Poznámka k položce: Připojovací prvek pro zakončení vodiče HVI-long, pro připojení na jiné části vnější ochrany před bleskem nebo na uzemňovací soustavu. Součástí jsou 2 smršťovací izolace a 2 stahovací pásky /819196/ "Propoj mezi jímáčem HVI a svodem" 7 : 7 | kus | 7,00000 | 857,64 | 6 003,48 | | Vlastní |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| 32 | 210220372 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva HR_zkušebníSvorky : 9 | kus | 9,00000 | 189,00 | 1 701,00 | | URS |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 33 | 35441830 | úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn HR_zkušebníSvorky : 9 | kus | 9,00000 | 193,73 | 1 743,53 | | URS |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 34 | 35441836 | držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn HR_zkušebníSvorky * 2 : 18 | kus | 18,00000 | 37,70 | 678,51 | | URS |
| | | | | 18,00000 | | | | |
| 35 | 210220431 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků tvarování prvků HR_svorka_1 : HR_svorka_3 : HR_svorka_5 : 14 | kus | 14,00000 | 100,80 | 1 411,20 | | URS |
| | | | | 14,00000 | | | | |
| 36 | 741420001 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, O do 10 mm | m | 180,00000 | 148,89 | 26 800,20 | | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. Poznámka k položce: včetně nalepení podpěr vedení KF ke krytině HR_AIMgSi8 : 180 | | 180,00000 | | | | |
| 37 | 12001.R840018 | Drát AIMgSi 8mm měkký ke stáčení "Vedení ekvipotenciální pospojování na střeše" 140 : "Vedení ekvipotenciální pospojování po fasádě" 20 * 2 : 180 | m | 180,00000 | 17,22 | 3 099,60 | | Vlastní |
| | | | | 180,00000 | | | | |
| 38 | 1228125 | Držák vedení s příložkou, opatřenou prořezem, pro upevnění drátů,, pevné uchycení vedení s vnitřním závitem, vrutem, podložkou a hmoždinkou Poznámka k položce: Materiál nerez, průměr drátu 8-10mm, vnitřní závit M8, ČSN EN 62561-4. Pro uchycení svodů AIMgSi /274160/ "přičytka pro uchycení AIMgSi na fasádě" 20 * 2 : 40 | kus | 40,00000 | 62,90 | 2 515,80 | | Vlastní |
| | | | | 40,00000 | | | | |
| 39 | 1222723 | Držák vedení na hřebenače s nastavitelným rozsahem Poznámka k položce: Pro uchycení jímacího vedení na hřebenu střechy. Volné uchycení vedení stranově nastavitelné (libovolně v celém rozsahu držáku). Rozsah uchycení 180 - 280mm. Materiál držáku umělá hmota; Průměr vodiče 8 mm /204109/ 82 : 82 | kus | 82,00000 | 118,65 | 9 729,30 | | Vlastní |
| | | | | 82,00000 | | | | |
| 40 | 1412199 | Držák vedení do plochy střechy s prolisovanou vzpěrou Poznámka k položce: Pro uchycení jímacího a svodového vedení do plochy střechy. Držák vedení pod taškovou krytinu se vzpěrou s prolisovanými háčky k ohnutí a zaháknutí za latě, s držákem vedení /204159/ 36 : 36 | kus | 36,00000 | 59,96 | 2 158,38 | | Vlastní |
| | | | | 36,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 41 | 741420002 | Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm | m | 336,00000 | 148,89 | 50 027,04 | | URS |
| Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímači vedení na střeše. HR_vodičeHVI : 336 | | | | | | | | |
| 42 | 1223750 | HVI VODIC-LONG D23MM SEDY | m | 336,00000 | 928,52 | 311 981,04 | | Vlastní |
| "Svod 9 / jímač 1" 5+16+1+4 : "Svod 10 / jímač 1" 7+16+1+4 : "Jímač 1 / jímač 2" 19+4+4 : "Svod 7 / jímač 2" 6+16+1+4 : "Jímač 2 / jímač 3" 12+4+4 : "Jímač 3 / jímač 4" 10+4+4 : "Svod 11 / jímač 4" 18+16+1+4 : "Jímač 4 / jímač 5" 22+4+4 : "Svod 6 / jímač 5" 16+16+1+4 : "Jímač 5 / jímač 6" 19+4+4 : "Svod 4 / jímač 6" 8+16+1+4 : "Svod 5 / jímač 6" 7+16+1+4 : 336 | | | | | | | | |
| 43 | 275239 | Držák vedení pro vodič HVI pro montáž na stěnu, s příložkou se dvěma šrouby. nerez /275239/ | kus | 129,00000 | 100,17 | 12 921,93 | | Vlastní |
| "Svody HVI" 16 * 1,15 * 7 : +0,2 : 129 | | | | | | | | |
| 44 | 1387543 | Střešní držák vedení HVI, nerez, průměr vodiče 20/23mm | kus | 166,00000 | 136,08 | 22 589,28 | | Vlastní |
| Poznámka k položce: Střešní držák vedení s předem připravenými úchytkami pro ohnutí a zaháknutí za střešní tašky nebo střešní latě, pro uložení vodiče HVI do plochy šikmých střech /202829/ | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 166 : | | | | | | |
| | | 166 | | | | 166,00000 | | |
| 45 | 741420021 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | kus | 15,00000 | 67,10 | 1 006,43 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| | | 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | | | | | | |
| | | HR_svorka_1 : | | | | | | |
| | | HR_svorka_2 : | | | | | | |
| | | 15 | | | | 15,00000 | | |
| 46 | 390059 | Svorka MV, nerez, pro prům. 8-10mm /390059/ | kus | 12,00000 | 103,11 | 1 237,32 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | | "Svorka č.1" 12 : | | | | | | |
| | | 12 | | | | 12,00000 | | |
| 47 | 1191820 | Svorka nerez na okapový žlab Rd 6-10mm /339069/ | kus | 3,00000 | 108,05 | 324,14 | | Vlastní |
| | | "Svorka č.2" 3 : | | | | | | |
| | | 3 | | | | 3,00000 | | |
| 48 | 741420022 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby | kus | 17,00000 | 102,59 | 1 743,95 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| | | 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | | | | | | |
| | | HR_svorka_3 : | | | | | | |
| | | HR_svorka_5 : | | | | | | |
| | | HR_svorka_4 : | | | | | | |
| | | HR_zkušebníSvorky : | | | | | | |
| | | 17 | | | | 17,00000 | | |
| 49 | 1221559 | Spojka pro připojení oplechování pomocí šroubů nebo nýtů, nerez /277009/ včetně svorky /301209/ | kus | 1,00000 | 254,73 | 254,73 | | Vlastní |
| | | "Svorka č.3" 1 : | | | | | | |
| | | 1 | | | | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 50 | 1142663 | Násuvná svorka s otvorem pro připojení vedení na konstrukci, pro vedení 7-10mm /347205/ | kus | 6,00000 | 65,84 | 395,01 | | Vlastní |
| | | "Svorka č.4" 6 : | | | | | | |
| | | 6 | | | 6,00000 | | | |
| 51 | 1212848 | SVORKY NA ANTENNI STOZARY NEREZ /540100/ | kus | 1,00000 | 141,86 | 141,86 | | Vlastní |
| | | 1 : | | | | | | |
| | | 1 | | | 1,00000 | | | |
| 52 | 35442034 | svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm | kus | 9,00000 | 51,35 | 462,11 | | URS |
| | | "Svody" 7 : | | | | | | |
| | | "Uzemnění ekvipotenciálního vedení" 2 : | | | | | | |
| | | 9 | | | 9,00000 | | | |
| 53 | 741420083 | Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů | kus | 9,00000 | 70,88 | 637,88 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| | | 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. | | | | | | |
| | | HR_zkušebníSvorky : | | | | | | |
| | | 9 | | | 9,00000 | | | |
| 54 | 12001.R490110 | Číselný štítek Al, příložka O 7-10/pásek 30 pro označení svodu nerez, komplet vč. příložky a šroubů | kus | 9,00000 | 52,19 | 469,67 | | Vlastní |
| | | HR_zkušebníSvorky : | | | | | | |
| | | 9 | | | 9,00000 | | | |
| 55 | 741430011 | Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na střešní hřeben | kus | 6,00000 | 2890,34 | 17 342,01 | | URS |
| | | "HVI jímač v.4,2m na komín" 1 : | | | | | | |
| | | "HVI jímač v.4,2m na sedlovou střechu" 4 : | | | | | | |
| | | "HVI jímač v.4,2m na anténním stožáru" 1 : | | | | | | |
| | | 6 | | | 6,00000 | | | |
| 56 | 1327915 | TRUBKA PODP. 3200/50 GFK/AL /105330/ | kus | 6,00000 | 6351,45 | 38 108,70 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb-Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | HVI jímač - podpůrná GFK trubka s jímací krátkou tyčí. Podpůrná trubka s vnitřním připojením a pružinovou PA svorkou. Nerezový jímací hrot, Ø 10 mm, délka 1000 mm. HR_HVljímač_42_komín : HR_HVljímač_42_ant : HR_HVljímač_42_stř : 6 | | 6,00000 | | | | |
| 57 | 1251977 | Sada pro upevnění vodičů HVI@long černých/šedých Poznámka k položce: Upevňovací sada pro připojení vodičů HVI-long k podpůrným trubkám pro vodiče HVI-long, složená z připojovací destičky (čtyřnásobné s dvojicí pojistných matic) a upevňovacího kroužku se čtyřmi držáky vedení (D 20 mm), opatřenými proezem pro zajištění oblastí koncovky (součástí sady jsou 2 stahovací pásky). HR_HVljímač_42_komín : HR_HVljímač_42_ant : HR_HVljímač_42_stř : 6 | kus | 6,00000 | 1 375,08 | 8 250,48 | | Vlastní |
| 58 | 741420101 | Montáž oddáleného vedení držáků do zdiwa HR_HVljímač_42_komín * 2 : 2 | kus | 2,00000 | 522,90 | 1 045,80 | | URS |
| 59 | 1384551 | UCHYT NA STENU NIRO 320/50/80 105340 HR_HVljímač_42_komín * 2 : 2 | kus | 2,00000 | 482,79 | 965,58 | | Vlastní |
| 60 | 741420103 | Montáž oddáleného vedení držáků na trubku HR_HVljímač_42_ant * 2 : HR_HVljímač_42_stř * 2 : 10 | kus | 10,00000 | 247,80 | 2 478,00 | | URS |
| 61 | 1296510 | Upevňovací objímka s upínacím páskem s distanční vložkou délky 95 mm, pro vykompenzování rozměru držáků směrových antén na stožáru /105362/ Poznámka k položce: | kus | 2,00000 | 672,00 | 1 344,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|----------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Materiál třmenu nerez Průměr podpůrné trubky 50 mm Průměr potrubí 50 - 300mm Materiál upínacího pásku nerez Rozměry pásku (š x t) 25 x 0,3mm Délka distanční vložky 95 mm HR_HVJjímač_42_ant * 2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 62 | 1227728 | Upevňovací objímka s upínacím páskem pro upevnění podpůrné trubky na konstrukce nebo anténní stožáry, /105360/ Poznámka k položce: Materiál třmenu nerez Průměr podpůrné trubky 50 mm Průměr potrubí 50 - 300mm Materiál upínacího pásku nerez Rozměry pásku (š x t) 25 x 0,3mm HR_HVJjímač_42_stř * 2 : 8 | kus | 8,00000 | 379,97 | 3 791,76 | | Vlastní |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| 63 | 741910513 | Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení, celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích. 2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotnosti přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502. HR_HVJjímač_42_stř : 4 | kus | 4,00000 | 157,500 | 6 300,00 | | URS |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 64 | 741910513.R001 | Pomocná FeZn konstrukce s trubkou pro uchycení jímače HVI ke krovu Poznámka k položce: Konstrukce včetně instalovaného jímače s HVI vodiči musí odolávat náraz.větru min.137 Km/hod | kus | 4,00000 | 262,500 | 10 500,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Geník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | HR_HVlíjmač_42_stř : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| Díl: 7424 | | Úpravy venkovního vedení na fasádách | | | | 15 103,98 | | |
| 65 | 460680593 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vcielných zdech, hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm | m | 20,00000 | 122,93 | 2 446,50 | | URS |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. Vcenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | |
| "kabely na severní fasádě" 20 : | | | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| 66 | 460710043 | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách, hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm | m | 20,00000 | 66,00 | 1 320,00 | | URS |
| "kabely na severní fasádě" 20 : | | | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| 67 | 741110062 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm | m | 24,00000 | 74,55 | 1 789,20 | | URS |
| "kabely na severní fasádě" 20 * 1,2 : | | | | | | | | |
| | | 24 | | 24,00000 | | | | |
| 68 | 1191668 | DVOUDIL.OHEB.TRUBKA CO-FLEX 37 PP /37003 | m | 24,00000 | 360,57 | 8 653,68 | | Vlastní |
| "kabely na severní fasádě" 20 * 1,2 : | | | | | | | | |
| | | 24 | | 24,00000 | | | | |
| 69 | 742121002 | Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15 | m | 24,00000 | 37,28 | 894,60 | | URS |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | |
| 1. Ceny lze použít i pro ocenění koaxiálních kabelů. | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| Instalace kabelu do dělené plastové trubky | | | | | | | | |
| "kabely na severní fasádě" 20 * 1,2 : | | | | | | | | |
| | | 24 | | 24,00000 | | | | |
| Díl: 7425 | | Výměna svítidel na fasádách | | | | 13 547,10 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 70 | 741372013 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností, přisazených nástěnných reflektorových s pohybovým čidlem "reflektor s PIR detektorem – vjezd do dvora" 1 : 1 | kus | 1,00000 | 446,25 | 446,25 | | URS |
| 71 | 34872303.R001 | Reflektor LED 50W 4000K 5500lm 100DEG černá, PIR senzor, IP65 "reflektor s PIR detektorem – vjezd do dvora" 1 : 1 | kus | 1,00000 | 1 433,25 | 1 433,25 | | Vlastní |
| 72 | 741370032 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných, přisazených 1 zdroj se sklem "nástěnné svítidlo přístavek ve dvoře" 2 : "nástěnné svítidlo nad garážovými vraty ve dvoře" 2 : 4 | kus | 4,00000 | 446,25 | 1 785,00 | | URS |
| 73 | 34851330.R001 | nástěnné přisazené svítidlo LED kompletní, (vzor SCHRACK - Produkt #: LI231745–TRAPECCO nástěnné, 10W, 3000K, antracitová) Poznámka k položce: Barvaantracitová MateriálHliník Pracovní napájecí napětí: 230V Světelný zdroj: SMD LED Barva svěllaTeple bílá Teplota barvy3000K Index podání barev780 Lumenů850lm Třída ochranyI Stupeň ochrany krytí: IP44 "nástěnné svítidlo přístavek ve dvoře" 2 : "nástěnné svítidlo nad garážovými vraty ve dvoře" 2 : 4 | kus | 4,00000 | 2 470,65 | 9 882,60 | | URS |
| | | | | 4,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------------------|----------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 7426 | | Zpětná montáž el.přístrojů na fasádách | | | | 3 885,25 | | |
| 74 | 220880410 | Montáž tepelného čidla s připojením "čidlo MaR na přístavku ve dvoře" 2 : 2 | kus | 2,00000 | 407,00 | 814,00 | | URS |
| 75 | 220322002.R001 | Montáž sirény "siréna na přístavku ve dvoře" 1 : 1 | kus | 1,00000 | 446,25 | 446,25 | | Vlastní |
| 76 | 742240001 | Montáž elektronické kontroly vstupu čtečky karet "čtečka u dveří ze dvora do školy" 1 : 1 | kus | 1,00000 | 1 050,00 | 1 050,00 | | URS |
| 77 | 741310411 | Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A "vypínač osvětlení na přístavku ve dvoře" 2 : 2 | kus | 2,00000 | 262,50 | 525,00 | | URS |
| 78 | 742230003 | Montáž kamerového systému venkovní kamery "kamera nad garážovými vraty ve dvoře" 1 : 1 | kus | 1,00000 | 1 050,00 | 1 050,00 | | URS |
| Díl: 7427 | | Vybudování nové přípojky NN pro hlavní budovu školy | | | | 43 189,08 | | |
| 79 | 741122134 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých, nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 "nová přípojka NN" 60 : 60 | m | 60,00000 | 48,83 | 2 929,50 | | URS |
| 80 | 34111610 | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2 KAB_CYKY_J4x25 : 60*1,2'Přepočtené koeficientem množství : 72 | m | 72,00000 | 240,45 | 17 312,40 | | URS |
| 81 | 741110063 | Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 35 mm | m | 50,00000 | 35,70 | 1 785,00 | | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | "trubka pro kabel přípojky NN" 50 : | | | | | | |
| | | 50 | | 50,00000 | | | | |
| 82 | 34571075 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 | m | 50,00000 | 29,61 | 1 480,50 | | URS |
| | | ELM_PVC40 : | | | | | | |
| | | 50 | | 50,00000 | | | | |
| 83 | 741130136 | Ukončení šnúř se zapojením počtu a průřezu žil 4x25 mm2 | kus | 2,00000 | 161,70 | 323,40 | | URS |
| | | "stáv.rozvaděč RELM" 1 : | | | | | | |
| | | "nová pojistková skříň E.ON" 1 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 84 | 7427.R001 | Úpravy v rozvaděči NN | kus | 1,00000 | 2 100,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | | Odpojení stávajícího napájecího kabelu AYKY-J 4x25 (přípojka rozvaděče), úprava a prostorové uspořádání stáv.rozvaděče RELM pro napojení nového přívodního kabelu CYKY-J 4x25, komplet | | | | | | |
| | | "rozvaděč RELM" 1 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 85 | 7427.R002 | Koordinace s distributorem el.energie (E.ON) | hod | 8,00000 | 420,00 | 3 360,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: | | | | | | |
| | | Odpojení stávajícího napájecího kabelu AYKY-J 4x25 (přípojka rozvaděče), úprava a prostorové uspořádání stáv.rozvaděče RELM pro napojení nového přívodního kabelu CYKY-J 4x25, komplet | | | | | | |
| | | 8 : | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| 86 | 460680174 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy přes 0,0225 do 0,09 m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm | kus | 2,00000 | 481,74 | 963,48 | | URS |
| | | Poznámka k souboru cen: | | | | | | |
| | | 1. Vcenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| 87 | 460680311 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve stropech a klenbách keramických, plochy přes 0,09 do 0, 25 m ² a tloušťky do 10 cm | kus | 1,00000 | 144,80 | 144,80 | | URS | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | | |
| 1. Vcenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | | |
| 1 : | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | | |
| 88 | 460680604 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů vcihelných zdech, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm | m | 50,00000 | 132,30 | 6 615,00 | | URS | |
| Poznámka k souboru cen: | | | | | | | | | |
| 1. Vcenách -0011 až -0013 nejsou započteny náklady na dodávku tvárníc. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | | | | |
| 50 : | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| | | | | 50,00000 | | | | | |
| 89 | 460710054 | Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách, hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm | m | 50,00000 | 123,50 | 6 175,00 | | URS | |
| 50 : | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| | | | | 50,00000 | | | | | |
| Díl: 7428 | | Elektroinstalace na půdě | | | | | 83 859,68 | | |
| 90 | 741910411 | Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm | m | 160,00000 | 236,25 | 37 800,00 | | URS | |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | | |
| svislá montáž žlabu na trámy | | | | | | | | | |
| "oceloplechový žlab 62x50 pro stávající rozvody LAN na půdě" 160 : | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | |
| | | | | 160,00000 | | | | | |
| 91 | 10.575.806 | Žlab MARS NKZI 50X62X0.70 S pozink | m | 160,00000 | 131,04 | 20 966,40 | | Vlastní | |
| ELM_MARS62x50 : | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | | | | |
| | | | | 160,00000 | | | | | |
| 92 | 741910421 | Montáž žlabů bez stojny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem | m | 160,00000 | 26,25 | 4 200,00 | | URS | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | ELM_MARS62x50 : 160 | | 160,00000 | | | | |
| 93 | 10.697.132 | Víko žlabu MARS V 62 | m | 160,00000 | 46,94 | 7 509,60 | | Vlastní |
| | | ELM_MARS62x50 : 160 | | 160,00000 | | | | |
| 94 | 742110011 | Montáž trubek elektroinstalačních plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky | m | 70,00000 | 36,23 | 2 535,75 | | URS |
| | | "trubka pro kabeláž osvětlení půdy" 70 : 70 | | 70,00000 | | | | |
| 95 | 34571093 | Trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m | m | 73,50000 | 14,60 | 1 072,73 | | URS |
| | | ELM_PVC25_tuhá : 70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 73,5 | | 73,50000 | | | | |
| 96 | 7428.R001 | Přichytka tuhé trubky 25 šedá | kus | 210,00000 | 9,03 | 1 896,30 | | Vlastní |
| | | ELM_PVC25_tuhá * 3 : 210 | | 210,00000 | | | | |
| 97 | 741122102 | Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných plochých (CYKYLo), počtu a průřezu žil 3x1,5 až 2,5 mm ² | m | 90,00000 | 21,53 | 1 937,25 | | URS |
| | | "kabeláž osvětlení půdy" 90 : 90 | | 90,00000 | | | | |
| 98 | 34111030 | kabel sílový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ² | m | 108,00000 | 11,76 | 1 270,08 | | URS |
| | | KAB_CYKY_J3x1_5 : 90*1,2 'Přepočtené koeficientem množství : 108 | | 108,00000 | | | | |
| 99 | 741112201 | Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka protahovacích, nebo odbočných plastových čtyřhranných, vel. 120x120 mm | kus | 1,00000 | 279,83 | 279,83 | | URS |
| | | "napojení na stávající světelný okruh osvětlení půdy" 1 : 1 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------------|---|
| S: | 210.201021 | SŠ řemesel a služeb Moravské Budějovice, rekonstrukce střechy, venkovních omítek a oken školy |
| O: | D.1.4 | Technika prostředí staveb |
| R: | 210 | D.1.4.7 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A OCHRANA PŘED BLESKEM |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 100 | 34571426 | krabice pancéřová z PH 117x117x58mm ELM_krabice_117x117 : 1 | kus | 1,00000 | 74,24 | 74,24 | | URS |
| 101 | 741310031 | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových "výměna vypínače na půdě" 1 : 1 | kus | 1,00000 | 118,13 | 118,13 | | URS |
| 102 | 10.071.331 | Spínač K 1 ř.1 hnědá IP44 KM_vyp1_IP44 : 1 | kus | 1,00000 | 99,12 | 99,12 | | Vlastní |
| 103 | 741370101 | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj bez koše "svítidla IP44 půda" 5 : 5 | kus | 5,00000 | 446,25 | 2 231,25 | | URS |
| 104 | 34851156 | svítidlo žárovkové pro nebezpečná prostředí stropní 1x100W SV_A : 5 | kus | 5,00000 | 373,80 | 1 869,00 | | URS |
| Díl: VRN6 Územní vlivy | | | | | | 5 250,00 | | |
| 105 | 063303000 | Práce ve výškách, v hloubkách | ... | 1,00000 | 5 250,00 | 5 250,00 | | URS |
| Celkem | | | | | | 852 210,53 | | |