

Rozpočet vč. montáže**SO 07 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VO****DPS****10/2018****Areálové osvětlení****UVEDENY CENY BEZ DPH****MATERIÁL DÉLKOVÝ A KUSOVÝ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ**

| | | | JC | CENA |
|---|--------------------------|--------------|------------------|---------------------|
| Přesun svítidla na nový stožár | | | ks 2 455,00 Kč | 910,00 Kč |
| Stožár bezpaticový oboustranně žárově zink. | výška 5m | | ks 2 6 547,00 Kč | 13 094,00 Kč |
| Výzbroj stožáru pro dva kabely | | vč. pojistky | ks 2 1 008,00 Kč | 2 016,00 Kč |
| Svorka | s vějířovou podložkou | | ks 2 65,60 Kč | 131,20 Kč |
| Zemnicí drát | FeZn+zelenožlutá bužírka | Ø10mm | m 20 68,90 Kč | 1 378,00 Kč |
| Kabel | CYKY | 5Cx16mm | m 60 202,60 Kč | 12 156,00 Kč |
| Kabelová spojka | CYKY | 5x16mm | ks 1 750,00 Kč | 750,00 Kč |
| Kabel | CYKY | 3Cx1,5mm | m 10 28,10 Kč | 281,00 Kč |
| Demontáž stávajících stožárů, vč. Základu | | | ks 2 3 250,00 Kč | 6 500,00 Kč |
| Ekologická likvidace stáv. Stožárů | | | ks 1 1 440,00 Kč | 1 440,00 Kč |
| Výchozí revize | | | hod 16 650,00 Kč | 10 400,00 Kč |
| Geodetické zaměření | | | ks 1 3 000,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| Součet | | | | 52 056,20 Kč |

ZEMNÍ PRÁCE

| | | | | | |
|---|-------|----------------|-----|-------------|---------------------|
| Dovoz písku, včetně dodání | | m ³ | 1 | 576,00 Kč | 576,00 Kč |
| Vytyčení trasy v zast. prostoru | | m | 50 | 12,00 Kč | 600,00 Kč |
| Betonový základ pro stožár svítidla, skříňě | | m ³ | 0,5 | 3 455,00 Kč | 1 727,50 Kč |
| Výkop a zához jámy pro stožár, skříňě | tř. 3 | m ³ | 1 | 1 200,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| Výkop kabelové rýhy 35x50cm zemina | tř. 3 | m | 25 | 99,60 Kč | 2 490,00 Kč |
| Výkop kabelové rýhy 35x80cm zemina | tř. 3 | m | 26 | 162,00 Kč | 4 212,00 Kč |
| Kabelové lože š.35cm bez zakrytí | | m | 60 | 60,00 Kč | 3 600,00 Kč |
| Zajištění kabelu při křížení | | ks | 1 | 600,00 Kč | 600,00 Kč |
| Chráníčka 110mm | | m | 30 | 101,70 Kč | 3 051,00 Kč |
| Folie výstražná š. 33cm | | m | 60 | 12,50 Kč | 750,00 Kč |
| Zához kabelové rýhy š. 35 hl. 50 | tř. 3 | m | 25 | 41,40 Kč | 1 035,00 Kč |
| Zához kabelové rýhy š. 35 hl. 80 | tř. 3 | m | 26 | 66,00 Kč | 1 716,00 Kč |
| Svár 10cm páska drát s antikorozivní ochranou | | ks | 2 | 102,00 Kč | 204,00 Kč |
| Odvoz hlíny do vzdálenosti 15 km | | m ³ | 1 | 900,00 Kč | 900,00 Kč |
| Poplatek za skládku horniny 1-4 | | m ³ | 1 | 360,00 Kč | 360,00 Kč |
| Součet | | | | | 23 021,50 Kč |
| Celkem | | | | | 75 077,70 Kč |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO08 | Komunikace (předláždění chodníků) |
| R: | 1a | Komunikace(předláždění chodníků) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 27 130,00 | | 0,00 | | | |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek U objektu C-ZÁMK DLAŽBA : 253,00 veget dlažba : 1,00 | m2 | 254,00000 | 45,00 | 11 430,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 253 | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| 2 | 113107615R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm U objektu C : 253,00 | m2 | 253,00000 | 25,00 | 6 325,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 253 | | | | | | | |
| 3 | 113107615R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm u objektu B : 8,50 | m2 | 8,50000 | 25,00 | 212,50 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 8,5 | | | | | | | |
| 4 | 113107616R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 160 mm veget dlažba : 1,00 | m2 | 1,00000 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| 5 | 113108305R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm u objektu B : 8,50 | m2 | 8,50000 | 65,00 | 552,50 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 8,5 | | | | | | | |
| 6 | 113108307R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm u objektu B : 8,50 | m2 | 8,50000 | 70,00 | 595,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 8,5 | | | | | | | |
| 7 | 113111120R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm u objektu B : 8,50 | m2 | 8,50000 | 255,00 | 2 167,50 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 8,5 | | | | | | | |
| 8 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek u objektu B : 1,00 | m | 1,00000 | 85,00 | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 1 | | | | | | | |
| 9 | 113204111R00 | Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek př D.1.08.1-01 : u objektu C : 125,50+2,00 | m | 127,50000 | 45,00 | 5 737,50 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | | | 127,5 | | | | | | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 1 170,00 | | 1,46 | | | |
| 10 | 45157777R00 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) z kameniva těžného tloušťky do 10 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 | m2 | 9,00000 | 130,00 | 1 170,00 | 0,16 | 1,46 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO08 | Komunikace (předláždění chodníků) |
| R: | 1a | Komunikace(předláždění chodníků) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|----------------|---|----|---------------|-----------|------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | př D.1.08.1-02 : PLOCHA PRO KOLA : 9,00 | | 9 | | | | | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 54 999,48 | | 71,57 | | | |
| 11 | 564851111R00 | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm | m2 | 147,00000 | 110,00 | 16 170,00 | 0,38 | 55,57 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | PR d.1.08.1-02 : chodník č.1 : 120,50 chodník č.2 : 26,50 | | 120,5 26,5 | | | | | | | |
| 12 | 564851112R00 | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 160 mm | m2 | 9,00000 | 120,00 | 1 080,00 | 0,40 | 3,63 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | př D.1.08.1-02 : PLOCHA PRO KOLA : 9,00 | | 9 | | | | | | | |
| 13 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 147,00000 | 215,00 | 31 605,00 | 0,07 | 10,86 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. PR d.1.08.1-02 : chodník č.1 : 120,50 chodník č.2 : 26,50 | | 120,5 26,5 | | | | | | | |
| 14 | 596921111R00 | Kladení vegetačních tváří betonových, plocha do 50 m2 | m2 | 9,00000 | 248,00 | 2 232,00 | 0,03 | 0,28 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | zřízení podkladního lože, položení tváří. př D.1.08.1-02 : PLOCHA PRO KOLA : 9,00 | | 9 | | | | | | | |
| 15 | 596921191R00.1 | Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,vč.dodávky | m3 | 0,72000 | 1 059,00 | 762,48 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | Kalkul |
| | | př D.1.08.1-02 : PLOCHA PRO KOLA : 9,00*0,08 | | 0,72 | | | | | | | |
| 16 | 592452570R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 % | m2 | 9,00000 | 350,00 | 3 150,00 | 0,14 | 1,23 | SPCM | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | př D.1.08.1-02 : PLOCHA PRO KOLA : 9,00 | | 9 | | | | | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 3 780,00 | | 3,30 | | | |
| 17 | 639571115R00 | Podklad pod okapových chodníků ze štěrku tl. 150 mm | m2 | 7,50000 | 209,00 | 1 567,50 | 0,28 | 2,10 | 801-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | bez obrubníku ochranný ostrůvek : 7,50 | | 7,5 | | | | | | | |
| 18 | 639571210R00 | Kačírek pro okapový chodník tl. 100 mm | m2 | 7,50000 | 240,00 | 1 800,00 | 0,16 | 1,20 | 801-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO08 | Komunikace (předláždění chodníků) |
| R: | 1a | Komunikace(předláždění chodníků) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | ochranný ostrůvek : 7,50 | | | 7,5 | | | | | | |
| 19 | 639571311R00 | Textilie proti prorůstání 45 g/m2 ochranný ostrůvek : 7,50 | m2 | 7,50000 | 55,00 | 412,50 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | | | | 7,5 | | | | | | |
| Díl: 91 | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 34 995,00 | | 14,01 | | | |
| 20 | 916561111RT7 | Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm PŘ d.1.08.1-02 : chodník č.1 : 84,00 chodník č.2 : 7,50 plocha pro kola : 7,00 ochr ostrůvek : 0,50 | m | 99,00000 | 320,00 | 31 680,00 | 0,12 | 12,35 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| 21 | 917862111RV3 | Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ochranný ostrůvek-př D.1.08.1-02 : 8,50 | m | 8,50000 | 390,00 | 3 315,00 | 0,20 | 1,66 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | | | | 8,5 | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 3 615,00 | | 0,00 | | | |
| 22 | 978054441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m PŘ d.1.08.1-02 : chodník č.1 : 120,50 | m2 | 120,50000 | 30,00 | 3 615,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | | | | 120,5 | | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 11 291,47 | | 0,00 | | | |
| 23 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždic jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotností z položek s pořadovými čísly : 10,11,12,13,14,16,17,18,20,21, : Součet : 90,33179 | t | 90,33179 | 125,00 | 11 291,47 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |
| | | | | | 90,33179 | | | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 96 955,85 | | 0,00 | | | |
| 24 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 166,59081 | 35,00 | 5 830,68 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I | RTS 19/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO08 | Komunikace (předláždění chodníků) |
| R: | 1a | Komunikace(předláždění chodníků) |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|-------|--------------------------|---------------|
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9. : Součet: : 166,59081 | | | | 166,59081 | | | | | | | |
| 25 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3 165,22539 | 8,00 | 25 321,80 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9. : Součet: : 3165,22539 | | | | 3165,22539 | | | | | | | |
| 26 | 979087212R00 | Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu | t | 166,59081 | 95,00 | 15 826,13 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9. : Součet: : 166,59081 | | | | 166,59081 | | | | | | | |
| 27 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 166,59081 | 300,00 | 49 977,24 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/ I | RTS 19/ II |
| Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9. : Součet: : 166,59081 | | | | 166,59081 | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 233 936,80 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II. stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---|---------------|---------------|---|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|----------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 615,96 | | 0,00 | | | |
| | 1 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pod OK venk schodiště : 0,50*0,50*1,20*2 | m3 | 0,60000 | 450,00 | 270,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | 2 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | m3 | 0,60000 | 15,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 0,60000 | 175,00 | 105,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | 4 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 6,00000 | 8,00 | 48,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | 5 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 0,60000 | 15,00 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | 6 | 199000005R00 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4 0,60*1,8 | t | 1,08000 | 162,00 | 174,96 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 1 650,00 | | 1,52 | | | |
| | 7 | 275313711R00 | Beton základových patek prostý třídy C 25/30 pod OK venk schodiště : 0,50*0,50*1,20*2 | m3 | 0,60000 | 2 750,00 | 1 650,00 | 2,53 | 1,52 | 801-1 | RTS 19/I |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 183 194,26 | | 21,07 | | | |
| | 8 | 310238411R00 | Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního řešení m 1,30-po dveřním nadsvětlíku : 0,90*0,90*0,45 2,33-2,29-otvor po dveřích : 0,80*2,10*0,30 | m3 | 0,88850 | 4 655,00 | 4 042,87 | 1,79 | 1,56 | 801-4 | RTS 19/I |
| | 9 | 31112020RT3 | Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu uložení tvárníc bez jejich dodávky tloušťka stěny 20 cm, zalití tvárníc betonem C 20/25 | m2 | 2,48000 | 620,00 | 1 537,60 | 0,31 | 0,77 | 801-1 | RTS 19/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | (ztracené bednění) z betonových tvárcí a záливka betonem, PŘIZDÍVKA pro venk schodiště : 1,00*2,48 | | | | 2,48 | | | | |
| 10 | 311238130RT2 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 54 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,53 MPa, 2,45 : 3,80*2,90 2,43-2,30 : 1,86*2,90 | m2 | 16,41400 | 1 178,00 | 19 335,69 | 0,21 | 3,48 | 801-1 | RTS 18/ II |
| | | | | | | 11,02 | | | | |
| | | | | | | 5,394 | | | | |
| 11 | 311238138R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,54 MPa, 2,44-2,29 : 1,50*2,90 2,42-2,33 : (6,70+0,55)*2,90 | m2 | 25,37500 | 2 200,00 | 55 825,00 | 0,29 | 7,36 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 4,35 | | | | |
| | | | | | | 21,025 | | | | |
| 12 | 317121102R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm a : 12 e : 5 j : 3 | kus | 20,00000 | 219,00 | 4 380,00 | 0,01 | 0,19 | | RTS 19/ I |
| 13 | 317944311RT3 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 1,30-nad dveře : 1,00*2*11,10*0,001 | t | 0,02220 | 30 850,00 | 684,87 | 1,09 | 0,02 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 0,0222 | | | | |
| 14 | 317944313RT2 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, nad niku pro rozvaděč : 1,00*2*12,90*0,001 | t | 0,02580 | 30 070,00 | 775,81 | 1,09 | 0,03 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 0,0258 | | | | |
| 15 | 317944315RT2 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 240 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, pro nosníky nad nové otvory : (1,49*2*2+2,39*2+1,70*2)*30,70*0,001 | t | 0,43410 | 29 500,00 | 12 805,95 | 1,09 | 0,47 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 0,4341 | | | | |
| 16 | 342248109R00 | Příčky z tvárcí pálených Příčky z tvárcí pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2,45-2,46+2,44 : (7,395+0,70)*2,90 -0,80*2,10 2,46-2,42 : 2,985*2,90-0,80*2,10 2,42-2,43 : 1,86*2,90 | m2 | 32,69600 | 669,00 | 21 873,62 | 0,09 | 3,01 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 23,4755 | | | | |
| | | | | | | -1,68 | | | | |
| | | | | | | 6,9765 | | | | |
| | | | | | | 5,394 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -0,70*2,10 | | | | -1,47 | | | | |
| 17 | 342248114R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 2,42-2,44 : 2,31*2,90 -0,70*2,10 2,43-2,30 : 1,86*2,90 2,33-2,30 : 2,87*2,90 | m2 | 18,94600 | 821,00 | 15 554,67 | 0,14 | 2,68 | 801-1 | RTS 19/1 |
| 18 | 346244381R00 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, 1,30-nad dveře : (0,45+2*0,15)*1,00 nad níku pro rozvaděč : (0,20+2*0,10)*1,00 | m2 | 1,15000 | 792,00 | 910,80 | 0,17 | 0,20 | 801-1 | RTS 19/1 |
| 19 | 346244382R00 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmkoliv cihlami, pro nosníky nad nové otvory : (0,452*0,25)*(1,49*2+2,39+1,70) | m2 | 0,79891 | 749,00 | 598,38 | 0,17 | 0,14 | 801-1 | RTS 19/1 |
| 20 | 380932217R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta 71,6 MPa před vyzdéním nových zdí : 2,,33 : 0,50*30 2,45 : 0,50*14 | m | 22,00000 | 1 721,00 | 37 862,00 | 0,00 | 0,03 | 801-4 | RTS 19/1 |
| 21 | 593211001R | překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm | kus | 12,00000 | 316,50 | 3 798,00 | 0,05 | 0,55 | SPCM | RTS 19/1 |
| 22 | 59321114.AR | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm | kus | 3,00000 | 375,50 | 1 126,50 | 0,06 | 0,17 | SPCM | RTS 19/1 |
| 23 | 59321227.AR | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm | kus | 5,00000 | 416,50 | 2 082,50 | 0,06 | 0,31 | SPCM | RTS 19/1 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 2 928,00 | | 0,58 | | |
| 24 | 413232211R00 | Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky do 150 mm 1,30-nad dveře : 2*2 pro nosníky nad nové otvory : 2*2*2+2*2+2*2 pro níku pro rozvaděč : 2*2 | kus | 24,00000 | 122,00 | 2 928,00 | 0,02 | 0,58 | 801-4 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 43 Schodiště | | | | | | 76 007,84 | | 9,58 | | |
| | 25 | 430321514R00 Betón schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 | m3 | 2,36702 | 3 500,00 | 8 284,57 | 2,53 | 5,98 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | venkovní schody : 0,28*1,10*0,733 | | 0,22576 | | | | | | |
| | | 1,10*3,044*0,15 | | 0,50226 | | | | | | |
| | | 1,10*1,10*0,20 | | 0,242 | | | | | | |
| | | 1,10*2,52*0,15 | | 0,4158 | | | | | | |
| | | 1,10*4,46*0,20 | | 0,9812 | | | | | | |
| | 28 | 430361821R00 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 | t | 0,19187 | 27 000,00 | 5 180,49 | 1,02 | 0,20 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | Včetně distančních prvků. | | | | | | | | |
| | | venkovní schodiště-viz př D.1.01.2-01 : 191,867*0,001 | | 0,19187 | | | | | | |
| | 27 | 431351121R00 Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení | m2 | 15,06586 | 1 250,00 | 18 832,33 | 0,05 | 0,69 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | | | | | | | | |
| | | venkovní schodiště : 0,733*(0,28+1,10) | | 1,01154 | | | | | | |
| | | 1,10*3,044+3,044*0,18 | | 3,89632 | | | | | | |
| | | 1,10*1,10 | | 1,21 | | | | | | |
| | | 1,10*2,52+2,52*0,15 | | 3,15 | | | | | | |
| | | 1,10*4,46+4,46*0,20 | | 5,798 | | | | | | |
| | 28 | 431351122R00 Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění | m2 | 15,06000 | 250,00 | 3 765,00 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m | | | | | | | | |
| | 29 | 434311116R00 Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 | m | 23,10000 | 95,00 | 2 194,50 | 0,11 | 2,63 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, | | | | | | | | |
| | | VENK SCHODIŠTĚ : 1,10*(12+9) | | 23,1 | | | | | | |
| | 30 | 434351141R00 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení | m2 | 4,90644 | 1 250,00 | 6 133,05 | 0,02 | 0,08 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ : 1,10*0,177*21+0,177*0,28/2*(12*2+9) | | 4,90644 | | | | | | |
| | 31 | 434351142R00 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění | m2 | 4,90000 | 259,00 | 1 269,10 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | 32 | 43-01 D+M OK pro venk schodiště vč povrch úpravy -viz př D.1.01.2-01 | kg | 189,68000 | 160,00 | 30 348,80 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 65 594,29 | | 10,69 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 33 | 611403399R00 | Hrubé zaplnění rýh ve stropech maltou z komponent jakékoliv šířky pro KANALIZACI DN125-OTVORY : 0,50*0,50*2 | m2 | 0,50000 | 555,00 | 277,50 | 0,11 | 0,05 | 801-4 | RTS 19/1 |
| 34 | 612403399R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, Pro kanalizaci ve zdi DN125 : 0,50*3,00 | m2 | 1,50000 | 765,00 | 1 147,50 | 0,11 | 0,16 | 801-4 | RTS 19/1 |
| 35 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží I ve schodišti štukové | m2 | 194,01500 | 285,00 | 55 294,28 | 0,05 | 9,25 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | m 1,30-po dveřním nadsvětlíku : 1,00*1,00*2 | | 2 | | | | | | |
| | | 2,42 : (5,50+0,55+1,20+1,75+5,00)*2,90 | | 40,6 | | | | | | |
| | | 2,35*2*2,90+1,20*2,90 | | 17,11 | | | | | | |
| | | -0,80*2,00+(0,80+2*2,00)*0,40 | | 0,32 | | | | | | |
| | | -1,20*2,10+(1,20+2*2,10)*0,30 | | -0,9 | | | | | | |
| | | -0,70*2,10 | | -1,47 | | | | | | |
| | | -0,80*2,10*2 | | -3,36 | | | | | | |
| | | -0,70*2,10 | | -1,47 | | | | | | |
| | | 2,43 : (0,885+1,75)*2*1,40 | | 7,378 | | | | | | |
| | | 2,44 : (1,975+2,31)*2*0,75 | | 6,4275 | | | | | | |
| | | 2,45 : (3,80+7,395+0,60+4,50)*2,90 | | 47,2555 | | | | | | |
| | | -0,85*2,00*2+(0,85+2*2,00)*0,45*2 | | 0,965 | | | | | | |
| | | -1,00*1,00+1,00*0,40*4 | | 0,6 | | | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | -1,68 | | | | | | |
| | | 2,46 : (2,985+4,185)*2,90 | | 20,793 | | | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | -1,68 | | | | | | |
| | | 2,30 : (1,86+2,87+2,00)*2,90 | | 19,517 | | | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | -1,68 | | | | | | |
| | | 2,29 : (1,50+2,00)*2,90 | | 10,15 | | | | | | |
| | | -0,80*2,10+(0,80+2*2,10)*0,30 | | -0,18 | | | | | | |
| | | 2,33 : (9,56+0,55)*2,90 | | 29,319 | | | | | | |
| | | 1,00*2,00*2 | | 4 | | | | | | |
| 36 | 612451121R00 | Omítky vnitřního zdiva cementově hladké | m2 | 26,51050 | 225,00 | 5 964,88 | 0,05 | 1,21 | 801-1 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového | | | | | | | | |
| | | 2,43 : (0,885+1,75)*2*1,50 | | 7,905 | | | | | | |
| | | -0,70*1,50 | | -1,05 | | | | | | |
| | | 2,44 : (1,975+2,31)*2*2,15 | | 18,4255 | | | | | | |
| | | -0,70*2,10 | | -1,47 | | | | | | |
| | | 2,45 : (2,40+2,10)*0,60 | | 2,7 | | | | | | |
| 37 | 612473185R00 | Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn | m2 | 194,01000 | 15,00 | 2 910,15 | 0,00 | 0,02 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství | | | | | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 131 582,55 | | 2,23 | | |
| 38 | 622311732RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. | m2 | 12,20000 | 1 357,00 | 16 555,40 | 0,02 | 0,29 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. | | | | | | | | |
| | | Včetně rohových lišt na hranách budov. | | | | | | | | |
| | | doplnění zateplení u bouraných otvorů : 5,00*2,60 | | 13 | | | | | | |
| | | -1,00*1,00 | | -1 | | | | | | |
| | | -0,85*2,00*2 | | -3,4 | | | | | | |
| | | strana u schodiště : 2,00*2,60 | | 5,2 | | | | | | |
| | | -0,80*2,00 | | -1,6 | | | | | | |
| 39 | 622412213R00 | Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, odstín ! | m2 | 182,50000 | 451,00 | 82 307,50 | 0,00 | 0,09 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | Penetrace + 2 x krycí nátěr. | | | | | | | | |
| 40 | 622421143R00 | Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 | m2 | 32,95000 | 399,00 | 13 147,05 | 0,05 | 1,73 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | sjednocení omítek : (6,50+8,50)*2,90 | | 43,5 | | | | | | |
| | | -1,00*1,00*2 | | -2 | | | | | | |
| | | -0,85*2,00*3 | | -5,1 | | | | | | |
| | | -1,193*1,15 | | -1,37195 | | | | | | |
| | | -1,807*1,15 | | -2,07805 | | | | | | |
| 41 | 622481211RT2 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu | m2 | 32,95000 | 378,00 | 12 455,10 | 0,00 | 0,12 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | sjednocení omítek : (6,50+8,50)*2,90 | | 43,5 | | | | | | |
| | | -1,00*1,00*2 | | -2 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -0,85*2,00*3 | | -5,1 | | | | | | |
| | | -1,193*1,15 | | -1,37195 | | | | | | |
| | | -1,807*1,15 | | -2,07805 | | | | | | |
| 42 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 | m2 | 182,50000 | 39,00 | 7 117,50 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | sláv fasáda : 17,00*5,00 | | 85 | | | | | | |
| | | 13,00*7,50 | | 97,5 | | | | | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 25 054,96 | | 10,22 | | |
| 43 | 631313611RM1 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 4,02381 | 5 680,00 | 22 855,24 | 2,53 | 10,16 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 2,33 : 6,705*2,015*0,093 | | 1,25648 | | | | | | |
| | | 2,30 : 2,10*4,50*0,093 | | 0,87885 | | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,635*0,093 | | 0,36758 | | | | | | |
| | | 2,31 : 5,25*3,115*0,093 | | 1,5209 | | | | | | |
| 44 | 631361921RT0 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 0,05841 | 37 660,00 | 2 199,72 | 1,06 | 0,06 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | včetně distančních prvků | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 2,33 : 6,705*2,015 | | 13,51058 | | | | | | |
| | | 2,30 : 2,10*4,50 | | 9,45 | | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,635 | | 3,9525 | | | | | | |
| | | 2,31 : 5,25*3,115 | | 16,35375 | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 43,266*1,35*0,001 | | 0,05841 | | | | | | |
| Díl: 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | 49 127,05 | | 6,01 | | |
| 45 | 941941051R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m | m2 | 193,00000 | 45,00 | 8 685,00 | 0,02 | 4,68 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | včetně kotvení | | | | | | | | |
| | | PZ : 13,00*7,00 | | 91 | | | | | | |
| | | PS : 17,00*6,00 | | 102 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 46 | 941941391R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m včetně kotvení 193*6 | m2 | 1 158,00000 | 25,00 | 28 950,00 | 0,00 | 1,26 | 800-3 | RTS 19/1 |
| | | | | 1158 | | | | | | |
| 47 | 941941851R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | m2 | 193,00000 | 35,00 | 6 755,00 | 0,00 | 0,00 | 800-3 | RTS 19/1 |
| 48 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 1,42-1,46 : 11,82+1,55+4,54+25,33+12,49 | m2 | 55,73000 | 85,00 | 4 737,05 | 0,00 | 0,07 | 800-3 | RTS 19/1 |
| | | | | 55,73 | | | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 14 108,60 | | 0,01 | | |
| 49 | 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 Začátek provozního součtu 8,20*7,10+10,30*6,80 Konec provozního součtu 128,26*2 | m2 | 256,52000 | 55,00 | 14 108,60 | 0,00 | 0,01 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 128,26 | | | | | | |
| | | | | 256,52 | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 124 410,38 | | 0,02 | | |
| 50 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) m 2,31 : parapet pro fr okno : 1,00*2,00*0,45*2 otvor pro nové okno : 1,00*1,00*0,45 m 2,33- : otvor pro nové dveře : 1,00*2,00*0,45 2,33-2,34-otvor pro nové dveře : 0,90*2,15*0,125 otvor pro dveře 2,33-2,29 : 0,90*2,15*0,30 otvor 2,33-2,31 : 1,20*2,10*0,30 nika pro rozvaděč : 0,60*0,60*0,20 | m3 | 4,80037 | 630,00 | 3 024,23 | 0,00 | 0,01 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | | | 1,8 | | | | | | |
| | | | | 0,45 | | | | | | |
| | | | | 0,9 | | | | | | |
| | | | | 0,24188 | | | | | | |
| | | | | 0,5805 | | | | | | |
| | | | | 0,756 | | | | | | |
| | | | | 0,072 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 51 | 965042231RT3 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 4,48301 | 2 100,00 | 9 414,32 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 2,33 : 6,705*2,015*0,138 | | 1,86446 | | | | | | |
| | | 2,30 : 2,10*4,50*0,088 | | 0,8316 | | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,635*0,088 | | 0,34782 | | | | | | |
| | | 2,31 : 5,25*3,115*0,088 | | 1,43913 | | | | | | |
| 52 | 965049111RT1 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm | m3 | 4,48301 | 1 330,00 | 5 962,40 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 2,33 : 6,705*2,015*0,138 | | 1,86446 | | | | | | |
| | | 2,30 : 2,10*4,50*0,088 | | 0,8316 | | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,635*0,088 | | 0,34782 | | | | | | |
| | | 2,31 : 5,25*3,115*0,088 | | 1,43913 | | | | | | |
| 53 | 965081713RT2 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | m2 | 43,26683 | 55,00 | 2 379,68 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 2,29 : 1,50*2,635 | | 3,9525 | | | | | | |
| | | 2,30 : 2,10*4,50 | | 9,45 | | | | | | |
| | | 2,31 : 5,25*3,115 | | 16,35375 | | | | | | |
| | | 2,33 : 6,705*2,015 | | 13,51058 | | | | | | |
| 54 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 5,25000 | 310,00 | 1 627,50 | 0,00 | 0,01 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 2,31-2,29 : 0,90*2,10 | | 1,89 | | | | | | |
| | | 2,30-2,29 : 0,80*2,10 | | 1,68 | | | | | | |
| | | 2,29-2,33 : 0,80*2,10 | | 1,68 | | | | | | |
| 55 | 968083001R00 | Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 | m2 | 2,00000 | 211,00 | 422,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 2,31-okna : 1,00*1,00*2 | | 2 | | | | | | |
| 56 | 968083002R00 | Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 | m2 | 3,45000 | 196,00 | 676,20 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 2,31 : 1,807*1,15 | | 2,07805 | | | | | | |
| | | 1,193*1,15 | | 1,37195 | | | | | | |
| 57 | 968083012R00 | Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 | m2 | 2,55000 | 185,00 | 471,75 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | 1np-m 1,30 : 0,85*3,00 | | 2,55 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 58 | 970031160R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm pro VZT-STROP +STŘECHA : 2 | m | 2,00000 | 3 050,00 | 6 100,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 59 | 970031200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm prostup stropem +střechou pro VZT : 2 | m | 2,00000 | 4 050,00 | 8 100,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 60 | 970231150R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm 2,33-2,34-otvor pro nové dveře : (0,90+2*2,15) | m | 5,20000 | 1 400,00 | 7 280,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 61 | 970231300R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm otvor pro dveře 2,33-2,29 : (0,90+2*2,15) otvor 2,33-2,31 : (1,20+2*2,10) | m | 10,60000 | 1 600,00 | 16 960,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 62 | 970231400R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm m 2,31 : parapet pro fr okno : 1,00*2*2 otvor pro nové okno : 1,00*4 m 2,33- : otvor pro nové dveře : (1,00+2*2,00) | m | 13,00000 | 1 900,00 | 24 700,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 63 | 970251150R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm 2,31 : 5,25 2,29 : 1,5 2,33 : 6,705+2,015 | m | 15,47000 | 1 600,00 | 24 752,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 64 | 972012211R00 | Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), pro KANALIZACI DN125 : 2 | kus | 2,00000 | 200,00 | 400,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 65 | 974031164R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Pro kanalizaci ve zdí DN125 : 3,00 | m | 3,00000 | 205,00 | 615,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 66 | 974031664R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm 1,30-nad dveře : 1,00*2 nad níku pro rozvaděč : 1,00*2 | m | 4,00000 | 208,00 | 832,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------|
| 67 | 974031668R00 | Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vřehování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm | m | 20,10000 | 333,00 | 6 693,30 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | pro nosníky nad nové otvory : 2*1,49*2*2*2,39+2*1,70 | | 20,1 | | | | | | |
| 68 | 96-01 | Prostup ve skládané krytině šikmé střechy pro odvětrání ZTI +syst taška pro potrubí DN100 | ks | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 15 478,83 | | 0,00 | | |
| 69 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, | t | 61,91531 | 250,00 | 15 478,83 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS 19/1 |
| | | oborů 801, 803, 811 a 812 | | | | | | | | |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | |
| | | 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,33,34,35,36,37,36,39,40,41,4 | | | | | | | | |
| | | 2,43, : | | | | | | | | |
| | | 44,45,46,48,49,50,54,55,56,57,64,65, : | | | | | | | | |
| | | Součet : 61,91531 | | 61,91531 | | | | | | |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 2 187,19 | | 0,01 | | |
| 70 | 711212001RT2 | Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti pod dlažbu : | m2 | 6,09000 | 345,00 | 2 101,05 | 0,00 | 0,01 | 800-711 | RTS 19/1 |
| | | 1,43+1,44 : 1,55+4,54 | | 6,09 | | | | | | |
| 71 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m | % | 21,01050 | 4,10 | 86,14 | 0,00 | 0,00 | 800-711 | RTS 19/1 |
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | |
| | | 70, : | | | | | | | | |
| | | Součet : 2 101,05 | | 2 101,05 | | | | | | |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 9 803,65 | | 0,10 | | |
| 72 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 56,66000 | 38,30 | 2 170,08 | 0,00 | 0,00 | 800-713 | RTS 19/1 |
| | | pod dlažbu : | | | | | | | | |
| | | 1,42+1,43+1,44+2,30-část : 11,82+1,55+4,54+0,50*1,86 | | 18,84 | | | | | | |
| | | 2,45+2,46 : 25,33+12,49 | | 37,82 | | | | | | |
| 73 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 59,49300 | 26,00 | 1 546,82 | 0,00 | 0,00 | 800-713 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 56,66*1,05 | | 59,493 | | | | | | |
| 74 | 28375622R | deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 50,0 mm; tl. po zatížení 47,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,430 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 59,49300 | 99,00 | 5 889,81 | 0,00 | 0,10 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | 56,66*1,05 | | 59,493 | | | | | | |
| 75 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m | % | 96,06710 | 2,05 | 196,94 | 0,00 | 0,00 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | | | |
| | | 72,73,74, : | | | | | | | | |
| | | Součet: : | | 9 606,71 | | | | | | |

| Díl: 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 6 938,04 | 0,01 | | | |
|----------|-----------------------|---|----|----------|--------|----------|------|------|---------|-----------|
| 76 | K/21 | Oplechování parapetů,poplást Pz plech, rš 300 mm-lepený plech, lepení Enkolitem | m | 6,00000 | 514,50 | 3 087,00 | 0,00 | 0,01 | Vlastní | |
| | | 1,00*3+3,00*1 | | 6 | | | | | | |
| 77 | K/22 | D+M Syst okapní lišta Al plech tl 2mm,pod keram dlažbu | m | 6,00000 | 455,00 | 2 730,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 78 | K/23 | Demontáž a montáž stáv střešního svodu při betonáži žeb podesty | ks | 1,00000 | 985,00 | 985,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 79 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m | % | 68,02000 | 2,00 | 136,04 | 0,00 | 0,00 | 800-764 | RTS 19/ I |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | | | |
| | | 76,77,78, : | | | | | | | | |
| | | Součet: : | | 6 802,00 | | | | | | |

| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 260 034,61 | 0,00 | | | |
|----------|-----------------------|--|----|-------------|------------|------------|------|------|---------|-----------|
| 80 | T/11 | D+M Dveřní křídlo plně 700/2100,kování,wc západka,plast větr mřížka 400/100 | ks | 2,00000 | 4 967,00 | 9 934,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 81 | T/10 | D+M Vestavěná skříň 2400/800/2750 | ks | 1,00000 | 93 625,00 | 93 625,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 82 | T/12 | D+M Kuch.linka rohová 2000/2950 vč.vybavení-var.ind.deska, trouba, myčka, digestoř | ks | 1,00000 | 130 650,00 | 130 650,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 83 | T/13 | D+M Skříňka pod umyvadlo, š.max.1000, 2xdvířka, police | ks | 1,00000 | 7 105,00 | 7 105,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 84 | T/14 | D+M Zrcadlový set nad umyvadlo, š.max.1000, zrcadlo se světél.rampou, boční skříňka s dvířky, 2x skleněná police | ks | 1,00000 | 6 090,00 | 6 090,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 85 | T/4 | D+M Dveřní křídlo prosklené 800/2100,kování, | ks | 2,00000 | 4 457,00 | 8 914,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 86 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m | % | 2 563,18000 | 1,45 | 3 716,61 | 0,00 | 0,00 | 800-766 | RTS 19/ I |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 80,81, : | | | | | | | | |
| | | Součet: : | | | | 256 318,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|--|----|---------|--------|-----------------|------|-------------|---------|----------|
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 4 628,40 | | 0,01 | | |
| 87 | 767586203RV5 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s částečně zapuštěnou hranou | m2 | 6,09000 | 760,00 | 4 628,40 | 0,00 | 0,01 | 800-767 | RTS 19/1 |
| | | 1,43+1,44 : 1,55+4,54 | | | | 6,09 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|----|----------|----------|-----------------|------|-------------|---------|----------|
| Díl: 767.1 | Zámečnické výrobky-ocelové zárubně | | | | | 8 145,72 | | 0,00 | | |
| 88 | Z/11 | D+M Ocelová záruben pro klas zdění 700/2100,II 115mm,vč povrchové úpravy | ks | 1,00000 | 1 825,00 | 1 825,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 89 | Z/2 | D+M Ocelová záruben pro klas zdění 800/2100,II 100-115mm,vč povrchové úpravy | ks | 2,00000 | 2 088,00 | 4 176,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 90 | Z/4 | D+M Ocelová záruben pro klas zdění 700/2100,II 150mm,vč povrchové úpravy | ks | 1,00000 | 1 985,00 | 1 985,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 01 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 79,86000 | 2,00 | 159,72 | 0,00 | 0,00 | 800-767 | RTS 19/1 |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | | | |
| | | 84,85,86, : | | | | | | | | |
| | | Součet: : | | | | 7 986,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|----|-------------|-----------|-------------------|------|-------------|---------|----------|
| Díl: 767.3 | Zámečnické výrobky-schodištové zábradlí | | | | | 103 632,70 | | 0,00 | | |
| 92 | Z/10 | D+M Zábradlí francouzských oken-1200/800,Al -přítodní elox | ks | 2,00000 | 4 500,00 | 9 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 93 | Z/81 | D+M Zábradlí vněj schodiště-ocel svařované-žárově zinkované | m2 | 4,25000 | 3 132,00 | 13 311,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 94 | Z/82 | D+M Zábradlí vněj schodiště-ocel svařované-žárově zinkované | m2 | 4,23000 | 3 132,00 | 13 248,36 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 95 | Z/83 | D+M Zábradlí vněj schodiště-ocel svařované-žárově zinkované | m2 | 1,10000 | 3 100,00 | 3 410,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 96 | Z/84 | D+M Zábradlí vněj schodiště-ocel svařované-žárově zinkované | m2 | 2,44000 | 3 132,00 | 7 642,08 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 97 | Z/85 | D+M Zábradlí vněj schodiště-ocel svařované-žárově zinkované | m2 | 4,81000 | 3 132,00 | 15 064,92 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 98 | Z/86 | D+M Ocelová pož dělící stěna -1100/3095,OK+dřevotř deskyl15mm,+fasádní nátěr | ks | 1,00000 | 25 850,00 | 25 850,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 99 | Z/87 | D+M Zábrana -odel svař sloupky TR108/5,kotv desky P20,chem kotvy-žár zinkov+žlutočerný nátěr | kg | 79,12000 | 190,60 | 15 080,27 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 100 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m | % | 1 026,06630 | 1,00 | 1 026,07 | 0,00 | 0,00 | 800-767 | RTS 19/1 |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | | | |
| | | 88,89,90,91,92,93,94,95, : | | | | | | | | |
| | | Součet: : | | | | 102 606,63 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|-------------|--|--|
| Díl: 769 | Otvorové prvky z plastu | | | | | 46 611,00 | | 0,00 | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|-------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------|
| 101 | P/10 | D+M Prosklené pl dveře vnější 1000/2020,kování,vně pochozí parapet,bezpečnostní | ks | 1,00000 | 23 510,00 | 23 510,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 102 | P/16 | D+M Plastové vně dveře,kování,960/2190 | ks | 1,00000 | 14 090,00 | 14 090,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | dveře do m 1,30 : 1 | | 1 | | | | | | |
| 103 | P/9 | D+M pl okno francouzské 1000/2000ot+skl,kování, parapet | ks | 1,00000 | 9 011,00 | 9 011,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 769.1 Sestavy oken a venkovních dveří | | | | | | 33 686,00 | | 0,00 | | |
| 104 | SST/2 | D+M Sestava okno plast1000/1000+dveře franc 1000/2000 kování,vni parapet+vnitř žaluzie | ks | 1,00000 | 14 648,00 | 14 648,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 105 | SST/3 | D+M Sestava plast oken1100/1115+1785/1115 celk rozměr 3000/1115,kování,vni parapet,vnit žaluzie | ks | 1,00000 | 17 688,00 | 17 688,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 106 | SST/3a | D+M Vnitřní žaluzie na stáv okno 880/880 | ks | 1,00000 | 1 350,00 | 1 350,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | 64 212,86 | | 0,01 | | |
| 107 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 40,02307 | 33,00 | 1 320,76 | 0,00 | 0,01 | 800-771 | RTS 19/1 |
| | | pod dlažbu : | | | | | | | | |
| | | pod dlažbu : | | | | | | | | |
| | | 2,42+2,43+2,44 : 11,82+1,55+4,54+0,50*1,86 | | | 18,84 | | | | | |
| | | 2,30 : 1,86*2,00 | | | 3,72 | | | | | |
| | | 2,33 : 6,705*2,015 | | | 13,51058 | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,635 | | | 3,9525 | | | | | |
| 108 | 771-01 | D+M Obklad schodů stupňů a podest keram dlažbou,tmel,spárování,řezání,hrany vč dod vešker materiálu, +soklik | m2 | 16,12600 | 1 252,00 | 20 189,75 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | venkovní schodiště : 1,10*(4,18+6,70)+1,10*0,18*21 | | | 16,126 | | | | | |
| 109 | 771-02 | Dodávka keram protiskluzná dlažba | m2 | 44,02200 | 292,00 | 12 854,42 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | 40,02*1,1 | | | 44,022 | | | | | |
| 110 | 771-03 | Obklad soklíků rovných z řezané dlažby -D+M | m | 41,48000 | 120,00 | 4 977,60 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | 2,42 : (5,50+4,385)*2 | | | 19,77 | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2 | | | 3 | | | | | |
| | | 2,33 : 9,56+0,55+2*0,50 | | | 11,11 | | | | | |
| | | 2,30 : 1,86+2,87*2 | | | 7,6 | | | | | |
| 111 | 771-04 | Kladení dlažby keramické do TM vč dod lepidel spárování,ukončující lišty,přech lišty | m2 | 40,02307 | 545,00 | 21 812,57 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | pod dlažbu : | | | | | | | | |
| | | 2,42+2,43+2,44 : 11,82+1,55+4,54+0,50*1,86 | | | 18,84 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|--------------------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 2,30 : 1,86*2,00 | | 3,72 | | | | | | |
| | | 2,33 : 6,705*2,015 | | 13,51058 | | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,635 | | 3,9525 | | | | | | |
| 112 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 103,104,105,106,107, : Součet : | % | 611,55100 | 5,00 | 3 057,76 | 0,00 | 0,00 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | | | 61 155,10 | | | | | | |
| Díl: 776 | Podlahy povlakové | | | | | 41 049,83 | | 0,56 | | |
| 113 | 776101115R00 | Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál 2,45+2,46 : 25,33+12,49 | m2 | 37,82000 | 70,00 | 2 647,40 | 0,00 | 0,00 | 800-775 | RTS 19/ I |
| | | | | 37,82 | | | | | | |
| 114 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál 2,45+2,46 : 25,33+12,49 | m2 | 37,82000 | 10,00 | 378,20 | 0,00 | 0,00 | 800-775 | RTS 19/ I |
| | | | | 37,82 | | | | | | |
| 115 | 776521200R.1 | Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl)+SOKL(K,VČ) dod materiálu 2,45+2,46 : 25,33+12,49 | m2 | 37,82000 | 820,00 | 31 012,40 | 0,00 | 0,15 | | Vlastní |
| | | | | 37,82 | | | | | | |
| 116 | 24592281R | penetrační hmota akrylátová; hloubková penetrace, zlepšuje mechanickou a chemickou odolnost; pro interiér i exteriér; tekutá 2,45+2,46 : (25,33+12,49)*0,15 | l | 5,67300 | 150,00 | 850,95 | 0,00 | 0,01 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 5,673 | | | | | | |
| 117 | 58581502R | vyrovnávací stěrka podkladní vrstva; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy 2,0 až 5,0 mm; barva nestandardní šedá 2,45+2,46 : (25,33+12,49)*1,5*7 | kg | 397,11000 | 15,00 | 5 956,65 | 0,00 | 0,40 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 397,11 | | | | | | |
| 118 | 998776202R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 109,110,111,112,113, : Součet : | % | 408,45600 | 0,50 | 204,23 | 0,00 | 0,00 | 800-775 | RTS 19/ I |
| | | | | 40 845,60 | | | | | | |
| Díl: 781 | Obklady keramické | | | | | 22 499,32 | | 0,14 | | |
| 119 | 781-01 | Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, spárování, dod hmot,lepidel,spárováček,lišť 2,43 : (0,885+1,75)*2*1,50 | m2 | 26,51050 | 545,00 | 14 448,22 | 0,01 | 0,14 | | Vlastní |
| | | | | 7,905 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|--|--|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | -0,70*1,50 | | | -1,05 | | | | | |
| | | 2,44 : (1,975+2,31)*2*2,15 | | | 18,4255 | | | | | |
| | | -0,70*2,10 | | | -1,47 | | | | | |
| | | 2,45 : (2,40+2,10)*0,60 | | | 2,7 | | | | | |
| 120 | 781-02 | Dodávka keramického obkladu | m2 | 29,16100 | 250,00 | 7 290,25 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | 28,51*1,1 | | | 29,161 | | | | | |
| 121 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | % | 217,38470 | 3,50 | 760,85 | 0,00 | 0,00 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | |
| | | 115,116, : | | | | | | | | |
| | | Součet : | | | | 21 738,47 | | | | |
| Díl: 784 | Malby | | | | | 19 230,08 | | 0,11 | | |
| 122 | 784195412R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 92 %, dvojnásobné | m2 | 369,80920 | 52,00 | 19 230,08 | 0,00 | 0,11 | 800-784 | RTS 19/ I |
| | | stěny +stropy : | | | | | | | | |
| | | 2,30 : (2,87+1,86)*2*2,75+2,87*1,86 | | | 31,3532 | | | | | |
| | | 2,33 : (9,56+4,625)*2*2,75+9,66*4,075+1,50*0,55 | | | 118,207 | | | | | |
| | | 2,29 : 1,50*2,75 | | | 4,125 | | | | | |
| | | 2,42 : (5,50+4,35)*2*2,75+11,82 | | | 65,995 | | | | | |
| | | 2,43 : (0,885+1,86)*2*1,20 | | | 6,588 | | | | | |
| | | 2,44 : (1,975+2,31)*2*0,55 | | | 4,7135 | | | | | |
| | | 2,45 : (7,395+3,80)*2*2,75+25,33 | | | 86,9025 | | | | | |
| | | 2,46 : (4,185+2,985)*2*2,75+12,49 | | | 51,925 | | | | | |
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 66 528,30 | | 0,00 | | |
| 123 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 22,46060 | 160,00 | 3 593,70 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | |
| | | 50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : | | | | | | | | |
| | | Součet : 22,46060 | | | | 22,4606 | | | | |
| 124 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 22,46060 | 180,00 | 4 042,91 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | | |
| | | 50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Součet: : 22,46060 | | | | 22,4606 | | | | |
| 125 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : Součet: : 426,75145 | t | 426,75145 | 18,00 | 7 681,53 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 126 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : Součet: : 22,46060 | t | 22,46060 | 240,00 | 5 390,54 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 127 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : Součet: : 179,68482 | t | 179,68482 | 30,00 | 5 390,54 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| 128 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 50,51,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67, : Součet: : 22,46060 | t | 22,46060 | 1 800,00 | 40 429,08 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 19/1 |
| | | | | | | 22,4606 | | | | |
| | D141 | Elektroinstalace-silnoproud | | | | 151 963,70 | | | | |
| 129 | | Elektroinstalace-silnoproud, el.ochrana před bleskem, bleskosvody | soubor | 1,00000 | 151 963,70 | 151 963,70 | | | | |
| | D142 | Elektroinstalace-slaboproud | | | | 27 334,00 | | | | |
| 130 | | Elektroinstalace--slaboproud | soubor | 1,00000 | 27 334,00 | 27 334,00 | | | | |
| | D144 | VZT | | | | 62 486,05 | | | | |
| 131 | | VZT | soubor | 1,00000 | 62 486,05 | 62 486,05 | | | | |
| | D145 | ZTI | | | | 65 916,20 | | | | |
| 132 | | ZTI | soubor | 1,00000 | 65 916,20 | 65 916,20 | | | | |
| | D147 | Vytápění | | | | 45 401,91 | | | | |
| 133 | | Vytápění | soubor | 1,00000 | 45 401,91 | 45 401,91 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |
| R: | 1a | Stavební úpravy části stravovacího pavilonu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Genik | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 1 732 042,28 | | | | |

Rozpočet včetně montáže a zapojení 10/2018

SO 09-Stavební úpravy části stravovacího pavilonu

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Dokumentace pro provedení stavby

| Č | NÁZEV | POČET | MJ | JC | CELKEM |
|--|---|-------|----|--------------|---------------------|
| ROZVADĚČE S PŘEPĚTOVÝMI OCHRANAMI VČETNĚ MONTÁŽE, USAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPOJENÍ | | | | | |
| 1 | ÚPRAVA RP22 - PODRUŽNÝ ROZVADĚČ OBJEKTU Úprava dle popisu v TZ | 1 | ks | 5 458,00 Kč | 5 458,00 Kč |
| 2 | RB - PODRUŽNÝ ROZVADĚČ OBJEKTU Oceloplechový rozvaděč nástěnný zapuštěný - viz výkres č. 4 | 1 | ks | 19 870,00 Kč | 19 870,00 Kč |
| | MEZISOUČET | | | | 25 328,00 Kč |

SPÍNAČE VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ

| | | | | | |
|---|--|---|----|-----------|--------------------|
| 3 | SPÍNAČ 250V 16A IP20 kompletní, řazení 1, kompletní, zapuštěný, bílý | 5 | ks | 215,10 Kč | 1 075,50 Kč |
| 4 | SPÍNAČ 250V 16A IP20 kompletní, řazení 5, kompletní, zapuštěný, bílý | 1 | ks | 248,90 Kč | 248,90 Kč |
| 5 | SPÍNAČ 250V 16A IP20 kompletní, řazení 6, kompletní, zapuštěný, bílý | 2 | ks | 220,10 Kč | 440,20 Kč |
| 6 | SPÍNAČ 250V 16A IP20 kompletní, řazení 7, kompletní, zapuštěný, bílý | 2 | ks | 280,90 Kč | 561,80 Kč |
| 7 | SPÍNAČ 250V 16A IP44 kompletní, řazení 1, kompletní, zapuštěný, bílý | 1 | ks | 238,70 Kč | 238,70 Kč |
| 8 | TLAČÍTKO SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNAVKOU 250V 10A IP20 kompletní, řazení 1/0, bílá, zapuštěné | 1 | ks | 259,80 Kč | 259,80 Kč |
| 9 | ÚPRAVA UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČE A PŘEPOJENÍ | 2 | ks | 600,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| | MEZISOUČET | | | | 4 024,90 Kč |

ŽÁSUVKY VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ

| | | | | | |
|----|--|----|----|-----------|--------------------|
| 10 | ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 250V, 16A IP20 kompletní, zapuštěná, bílá | 11 | ks | 203,70 Kč | 2 240,70 Kč |
| 11 | ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ VYOSENÁ 250V, 16A IP20 kompletní, zapuštěná, bílá | 9 | ks | 228,70 Kč | 2 058,30 Kč |
| 12 | ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM "D" 250V, 16A IP20 kompletní, zapuštěná, šedá | 1 | ks | 902,70 Kč | 902,70 Kč |
| 13 | ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ VYOSENÁ 250V, 16A IP20 kompletní, zapuštěná, šedá | 1 | ks | 237,70 Kč | 237,70 Kč |
| 14 | ÚPRAVA POZICE ŽÁSUVKY A PŘEPOJENÍ | 1 | ks | 600,00 Kč | 600,00 Kč |
| | MEZISOUČET | | | | 6 039,40 Kč |

SVÍTLIDLA VČETNĚ ZDROJŮ, STARTÉRŮ, MONTÁŽE A ZAPOJENÍ

| | | | | | |
|----|---|----|----|-------------|--------------------|
| 15 | "D1" VESTAVNĚ LED SVÍTLIDLO 4929lm, 4000K, CRI80, 38W, 230V IP20 | 2 | ks | 2 518,00 Kč | 5 036,00 Kč |
| 16 | ÚPRAVA OSVĚTLENÍ DLE NOVÝCH DISPOZIC vč. MATERIÁLU | 1 | ks | 1 655,00 Kč | 1 655,00 Kč |
| 17 | SVORKOVNICE S HÁČKEM PRO SVÍTLIDLO | 10 | ks | 86,10 Kč | 861,00 Kč |
| | MEZISOUČET | | | | 7 552,00 Kč |

INSTALAČNÍ MATERIÁL, LIŠTY, ŽLABY, VČETNĚ MONTÁŽE, OSAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPOJENÍ

| | | | | | |
|--|---|----|----|-----------|---------------------|
| KRABICE POD OMÍTKU | | | | | |
| 18 | KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZŠROUBOVÉ SPOJKY MALÁ | 10 | ks | 78,50 Kč | 785,00 Kč |
| 19 | KRABICE ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZŠROUBOVÉ SPOJKY VELKÁ | 2 | ks | 98,00 Kč | 196,00 Kč |
| 20 | KRABICE PŘÍSTROJOVÁ | 34 | ks | 62,60 Kč | 2 128,40 Kč |
| 21 | KRABICE SE SVORKOVNICÍ PRO POSPOJOVÁNÍ S VÍČKEM | 1 | ks | 313,00 Kč | 313,00 Kč |
| KRABICE V UZAVŘENÉM PROVEDENÍ - NA POVRCH | | | | | |
| 22 | KRABICE S VÍČKEM S WAGO SVORKAMI, PLASTOVÁ, IP54 | 8 | ks | 89,00 Kč | 712,00 Kč |
| TRUBKY | | | | | |
| 23 | TRUBKA PVC ø16mm | 25 | m | 29,10 Kč | 727,50 Kč |
| 24 | TRUBKA PVC ø36mm | 5 | m | 39,60 Kč | 198,00 Kč |
| 25 | ZATAHOVACÍ VODIČ | 30 | m | 21,20 Kč | 636,00 Kč |
| ŽLABY | | | | | |
| 26 | ŽLAB 62/50 VČETNĚ VÍKA, KONZOL A MONTÁŽNÍCH DÍLŮ | 15 | m | 232,00 Kč | 3 480,00 Kč |
| OSTATNÍ MATERIÁL | | | | | |
| 27 | NOSNÝ MATERIÁL DO 5kg | 5 | ks | 167,30 Kč | 836,50 Kč |
| | MEZISOUČET | | | | 10 012,40 Kč |

KABELY VČETNĚ MONTÁŽE, ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ

| | | | | | |
|----|---------------------|-----|---|----------|--------------|
| 28 | KABEL CYKY 5Cx6mm | 20 | m | 82,90 Kč | 1 658,00 Kč |
| 29 | KABEL CYKY 5Cx4mm | 15 | m | 62,60 Kč | 939,00 Kč |
| 30 | KABEL CYKY 3Cx2,5mm | 460 | m | 34,50 Kč | 15 870,00 Kč |
| 31 | KABEL CYKY 5Cx1,5mm | 25 | m | 34,60 Kč | 865,00 Kč |
| 32 | KABEL CYKY 3Cx1,5mm | 70 | m | 28,10 Kč | 1 967,00 Kč |
| 33 | KABEL CYKY 3Dx1,5mm | 20 | m | 28,10 Kč | 562,00 Kč |
| 34 | KABEL CYKY 3Ax1,5mm | 25 | m | 28,10 Kč | 702,50 Kč |
| 35 | KABEL CYKY 2Ax1,5mm | 15 | m | 25,70 Kč | 385,50 Kč |
| 36 | Drát CYY 25mm | 20 | m | 74,50 Kč | 1 490,00 Kč |
| 37 | Drát CYY 16mm | 20 | m | 55,00 Kč | 1 100,00 Kč |

| | | | | | |
|-------------------|--------------|----|---|----------|---------------------|
| 38 | Drát CYY 6mm | 15 | m | 36,20 Kč | 543,00 Kč |
| 39 | Drát CYY 4mm | 10 | m | 27,80 Kč | 278,00 Kč |
| <i>MEZISOUČET</i> | | | | | 26 360,00 Kč |

BLESKOSVOD A UZEMNĚNÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ

| | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|----|----------|------------------|
| 40 | ZEMNÍČÍ SVORKA NA POTRUBÍ | 6 | ks | 79,80 Kč | 478,80 Kč |
| <i>MEZISOUČET</i> | | | | | 478,80 Kč |

STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ ZAPRAVENÍ

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------|----|----|-----------|---------------------|
| 41 | PRŮRAZ DO 15mm | 16 | ks | 93,60 Kč | 1 684,80 Kč |
| 42 | PRŮRAZ DO 25mm | 8 | ks | 121,00 Kč | 968,00 Kč |
| 43 | PRŮRAZ DO 40mm | 3 | ks | 161,00 Kč | 483,00 Kč |
| 44 | DRÁŽKA VE ZDIVU 15x25mm | 60 | m | 43,20 Kč | 2 592,00 Kč |
| 45 | DRÁŽKA VE ZDIVU 30x25mm | 35 | m | 80,40 Kč | 2 814,00 Kč |
| 46 | DRÁŽKA VE ZDIVU 60x25mm | 15 | m | 121,00 Kč | 1 815,00 Kč |
| <i>MEZISOUČET</i> | | | | | 10 356,80 Kč |

OSTATNÍ

| | | | | | |
|-------------------|--|----|-----|-------------|---------------------|
| 47 | KABELOVÝ VÝVOD PRO TECHNOLOGIE, ukončení a zapojení | 5 | ks | 240,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| 48 | ŠTÍTKY NA KRABICE, ZÁSUVKY | 37 | ks | 8,20 Kč | 303,40 Kč |
| 49 | POŽÁRNÍ PROSTUPY DLE POČTU KABELŮ | 2 | ks | 654,00 Kč | 1 308,00 Kč |
| 50 | POMOCNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL | 1 | ks | 5 400,00 Kč | 5 400,00 Kč |
| 51 | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE, MATERIÁL NA ZAPRAVENÍ, MALBU, ODVOZ, POPLATKY | 40 | hod | 455,00 Kč | 18 200,00 Kč |
| 52 | PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO VENTILÁTORU DO NOVÉ POZICE vč. MATERIÁLU | 1 | ks | 1 200,00 Kč | 1 200,00 Kč |
| 53 | KOORDINACE PROFESÍ BĚHEM STAVBY | 16 | hod | 325,00 Kč | 5 200,00 Kč |
| 54 | NEPŘEDVÍDATELNÉ NÁKLADY | 1 | ks | 3 000,00 Kč | 3 000,00 Kč |
| 55 | REVIZE | 40 | hod | 650,00 Kč | 26 000,00 Kč |
| <i>MEZISOUČET</i> | | | | | 61 811,40 Kč |

CELKEM ELEKTROINSTALACE

151 963,70 Kč

ROZPOČET

1 Strukturovaná kabeláž UTP kat.5e - pro byt školníka

| No. | Popis položky | Počet | M.j. | Jedn. cena | Celkem |
|-----|--|-------|------|------------|----------|
| 101 | WIFI router se 4x LAN výstupem, domácí, bez racku | 1 | ks | 880 Kč | 880 Kč |
| 102 | Kabel UTP ca5e HFFR-LSZH | 90 | ks | 6 Kč | 540 Kč |
| 103 | INSTALACE KABELU UTP | 90 | m | 13 Kč | 1 170 Kč |
| 104 | Dvojzásuvka 2xRJ45 CAT5e UTP | 3 | ks | 260 Kč | 780 Kč |
| 105 | UKONČENÍ - FORMA NA KABELU UTP | 12 | ks | 35 Kč | 420 Kč |
| 106 | MĚŘENÍ 1 KABELU CAT5e ,VYHOT. PROTOKOLU | 6 | ks | 45 Kč | 270 Kč |
| 107 | Krabice 68 pod omítku vč. lůžka | 6 | ks | 44 Kč | 264 Kč |
| 108 | Trubka instalační pod omítkou, v podl, na povrch 23-36mm | 45 | m | 38 Kč | 1 710 Kč |
| 109 | Vodič v trubkovodu AY 2,5 | 45 | m | 4 Kč | 180 Kč |
| 110 | AY 2,5 B | 45 | m | 4 Kč | 180 Kč |
| 111 | Úprava stávajících přívodů | 1 | hod | 650 Kč | 650 Kč |
| 112 | Drobný spotřební a montážní materiál | 1 | ks | 850 Kč | 850 Kč |

Domovní zvonek

| Popis položky | Počet | M.j. | Jedn. cena | Celkem | |
|---------------|---|------|------------|----------|----------|
| 201 | Zvonkové tlačítko D+M | 1 | ks | 880 Kč | 880 Kč |
| 202 | Zvonkové trafo D+M | 1 | ks | 680 Kč | 680 Kč |
| 203 | Domovní zvonek D+M, úprava přívodu 230V | 1 | ks | 1 850 Kč | 1 850 Kč |
| 204 | IP stolní telefon pro komunikaci s brankou | 1 | ks | 3 850 Kč | 3 850 Kč |
| 205 | Licence pro VOIP | 1 | ks | 6 550 Kč | 6 550 Kč |
| 206 | Oživení, instalace SW, zaškolení, zkušební provoz | 4 | hod | 850 Kč | 3 400 Kč |
| 207 | Drobný spotřební a montážní materiál | 1 | ks | 1 250 Kč | 1 250 Kč |

3 Autonomní požární hlásič v bytě školníka

| Popis položky | Počet | M.j. | Jedn. cena | Celkem | |
|---------------|---|------|------------|--------|--------|
| 301 | Autonomní detektor kouře, D+M včetně baterie, včetně R integrované sirény | 1 | ks | 980 Kč | 980 Kč |

SOUČET

27 334 Kč

D.1.4.4 Vzduchotechnika

| | |
|-----------------------------|------------------|
| REKAPITULACE NÁKLADŮ | - PROJEKT |
|-----------------------------|------------------|

| | | Dodávka | Montáž |
|--|-------|------------------|------------------|
| Zařízení č. 3A - zázemí bytu | | 21 937 | 7 056 |
| Zařízení č.4A - přeložky stávající vzt | | 3 999 | 5 014 |
| MEZISOUČET | | 25 936 | 12 069 |
| | | | |
| Náklady na dopravu | 4,00% | 1 037 | |
| ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | 26 973 Kč | 12 069 Kč |
| | | | |
| Komplexní vyzkoušení a zaregul | 32 | 546,00 hod | 17 472 |
| Zaškolení obsluhy | 1 | 546,00 hod | 546 |
| skutečné provedení | 1 | 1690 kpl | 1 690 |
| drobné stavební výpomoc | 3 | 520,00 hod | 1 560 |
| | | | |
| DOPLŇKOVÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY | | | 21 268 Kč |
| | | | |
| IZOLACE, NÁTĚRY, | | 2 175 | |
| | | | |
| MEZISOUČET | | 29 149 Kč | 33 337 Kč |
| | | | |
| CELKEM | | 62 486 Kč | |

| Poz. číslo | Název | Měrná jednotka | Počet | Cena dodávky jednotková | Cena montáže jednotková | Cena dodávky celkem | Cena montáže celkem |
|---|---|----------------|-------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| <p>V nabídce musí být zahrnuty náklady na vlastní montáž, odvoz, skládkovně, veškeré přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP a to zejména zabezpečení všech stavebních prostupů proti propadnutí. Před zahájením dodávky a montáže je nutné se přesvědčit, jestli stav objektu odpovídá PD. Bez provedení kontroly není možné držet záruky za škody vzniklé vynecháním kontroly.</p> | | | | | | | |
| Zařízení č. 3A - zázemí bytu | | | | | | | |
| 3A.1 | malý stropní ventilátor Vo =50m3/h 230 V 50 Hz vč. vestavěná zpětná klapka, vestavěný doběh | ks | 1 | 2 785,90 | | 2 785,90 | |
| 3A.2 | malý nástěnný ventilátor Vo =90m3/h 230 V 50 Hz vč. vestavěná zpětná klapka, vestavěný doběh | ks | 1 | 2 801,50 | 835,77 | 2 801,50 | 835,77 |
| 3A.3 | odtahová digestoř nerezové - provedení dle interieru, vč.osvětlení, ovládání na tělese, motor ventilátoru součástí, účinná filtrace Vp = 170m3/h | ks | 1 | 6 802,90 | 840,45 | 6 802,90 | 840,45 |
| 3A.12 | odtahová hlavice DN125 nátět RAL- dle požadavku | ks | 1 | 4 863,46 | 2 040,87 | 4 863,46 | 2 040,87 |
| 3A.20 | magnetická vestavěná zpětná klapka DN125 | ks | 1 | 1 010,00 | 303,03 | 1 010,00 | 303,03 |
| 3A.50 | Hadice ohebná izol. DN 100 | bm | 2 | 133,38 | 66,69 | 266,76 | 133,38 |
| 3A.51 | Hadice ohebná izol. DN 125 propojovací | bm | 2 | 152,10 | 76,05 | 304,20 | 152,10 |
| 3A.80 | Potrubi kruhové SPIRO do DN 160 vč. tvarovek a příslušenství | bm | 5 | 360,38 | 180,18 | 1 801,90 | 900,90 |
| 3A.85 | Spojovací a těsnící materiál Podpěry, závěsy, konzoly | ks | 1 | 1 300,00 | 390,00 | 1 300,00 | 390,00 |
| Celkem: | | | | | | 21 936,62 | 7 055,54 |
| Zařízení č.4A - přeložky stávající vzt | | | | | | | |
| 4A.1 | odborná demontáž potrubního ventilátoru TD125 vč.zpětná montáž do nové pozice vč.nových tlum.manzet | ks | 1 | 191,88 | | 191,88 | |
| 4.83 | Spojovací a těsnící materiál Podpěry, závěsy, konzoly | ks | 1 | 260,00 | 1 831,75 | 260,00 | 1 831,75 |
| 4.85 | demotáž stávajícího potrubí DN125 vč. Závěsů přeložení do nové trasy, využít max.množství potrubí | bm | 12 | 295,62 | 78,00 | 3 547,44 | 78,00 |
| Celkem: | | | | | | 3 999,32 | 5 013,79 |
| Izolace, nátěry | | | | | | | |
| | Tepelná izolace tl.40mm | m2 | 2 | 502,67 | | 1 005,34 | 0,00 |
| | nátěry základní, 3x vrchní - odstín dle architekta | m2 | 3 | 390,00 | | 1 170,00 | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | 2 175,34 | 0,00 |

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Přístavba II. stupně k Základní škole Brno Otevřená 20a, příspěvková organizace

Objekt: ZSOTEVRENAS009 - SO - 09 Stavební úpravy části stravovacího pavilonu - ZTI

Místo: Datum: #ODKAZ!

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 65 916,20 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 57 796,20 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 12 998,74 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 16 938,57 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 20 241,75 |
| 726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace | 7 617,14 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 8 120,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 8 120,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 65 916,20 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba II. stupně k Základní škole Brno Otevřená 20a, příspěvková organizace

Objekt: ZSOTEVRENAS009 - SO - 09 Stavební úpravy části stravovacího pavilonu - ZTI

Místo: Datum: #ODKAZ!

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

65 916,20

PSV - Práce a dodávky PSV

57 796,20

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 998,74

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|----------|
| 84 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z PVC do D 75 | m | 2,000 | 7,00 | 14,00 |
| 78 | K | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 4,000 | 965,00 | 3 860,00 |
| 79 | K | 721174025 | Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100 | m | 12,000 | 356,00 | 4 272,00 |
| 17 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 | m | 10,000 | 201,00 | 2 010,00 |
| 18 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 | m | 5,000 | 211,50 | 1 057,50 |
| 19 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 4,000 | 69,50 | 278,00 |
| 80 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 2,000 | 80,00 | 160,00 |
| 81 | K | 721194109 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 | kus | 1,000 | 115,00 | 115,00 |
| 82 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 1,000 | 983,50 | 983,50 |
| 21 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 27,000 | 7,10 | 191,70 |
| 85 | K | 721290822 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m | t | 0,004 | 1 936,00 | 7,74 |
| 22 | K | 998721101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | t | 0,027 | 667,00 | 18,01 |
| 83 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m | t | 0,027 | 696,00 | 18,79 |
| 23 | K | 998721193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,027 | 463,00 | 12,50 |

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

16 938,57

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|----------|
| 89 | K | 72213R01 | Napojení na stávající rozvody vody | kus | 2,000 | 1 260,00 | 2 520,00 |
| 86 | K | 722170801 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 | m | 5,000 | 25,00 | 125,00 |
| 33 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 10,000 | 196,50 | 1 965,00 |
| 34 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 20,000 | 220,00 | 4 400,00 |
| 38 | K | 722181221 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm | m | 10,000 | 54,00 | 540,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 39 | K | 722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubici z PE tl do 10 mm DN do 42 mm | m | 20,000 | 60,00 | 1 200,00 |
| 44 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25 | kus | 10,000 | 130,50 | 1 305,00 |
| 88 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 2,000 | 30,40 | 60,80 |
| 45 | K | 722220111 | Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem | kus | 4,000 | 97,50 | 390,00 |
| 90 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem | ks | 6,000 | 165,00 | 990,00 |
| 48 | K | 722231073 | Ventil zpětný G 3/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závity | kus | 2,000 | 284,00 | 568,00 |
| 52 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit | kus | 2,000 | 236,50 | 473,00 |
| 91 | K | 722262211 | Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1,000 | 733,30 | 733,30 |
| 92 | K | 722263205 | Vodoměr závitový jednotokový suchoběžný do 100 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/h horizontální | kus | 1,000 | 733,30 | 733,30 |
| 60 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 30,000 | 11,30 | 339,00 |
| 61 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 30,000 | 18,10 | 543,00 |
| 87 | K | 722290822 | Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m | t | 0,001 | 1 669,50 | 1,67 |
| 63 | K | 998722101 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | t | 0,050 | 500,00 | 25,00 |
| 64 | K | 998722193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,050 | 530,00 | 26,50 |

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

20 241,75

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|----------|----------|
| 93 | K | 725112022 | Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | kus | 1,000 | 2 680,00 | 2 680,00 |
| 95 | K | 725211603 | Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm | kus | 1,000 | 1 565,00 | 1 565,00 |
| 96 | K | 725222113 | Vana bez armatur výtokových akrylátová se zápachovou uzávěrkou 1500x700 mm | kus | 1,000 | 6 188,85 | 6 188,85 |
| 97 | K | 725813111 | Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 4,000 | 212,50 | 850,00 |
| 99 | K | 725821326 | Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm | kus | 1,000 | 1 717,50 | 1 717,50 |
| 100 | K | 725822612 | Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí | kus | 1,000 | 1 613,45 | 1 613,45 |
| 101 | K | 725831315 | Baterie vanová nástěnná páková s automatickým přepínačem a sprchou | kus | 1,000 | 3 106,40 | 3 106,40 |
| 108 | K | 725865502 | Odpadní souprava DN 40 s přívodem vody G 3/4 - napojení pračky a myčky | kus | 3,000 | 827,15 | 2 481,45 |
| 109 | K | 998725102 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m | t | 0,061 | 641,00 | 39,10 |

726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace

7 617,14

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 94 | K | 726111031 | Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce | kus | 1,000 | 7 610,73 | 7 610,73 |
| 110 | K | 998726112 | Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m | t | 0,009 | 712,00 | 6,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 8 120,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | | | | | | | 8 120,00 |
| 111 | K | 090001000 | Ostatní náklady - vysekání a zapravení drážek pro vedení potrubí 100/50 dě. 25 bm | kus | 1,000 | 8 120,00 | 8 120,00 |

ROZPOČET

Stavba: Přístavba II. stupně k Základní škole Brno, Otevřená 20a, příspěvková organizace

Objekt: SO 09 – Stavební úpravy části stravovacího pavilonu

ČÁST: D.1.4.7 VYTÁPĚNÍ

Zpracoval: Drápal

Datum: 08. 2018

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|------------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 45 401,91 | 6,043 |
| 713 | | Izolace tepelné | | | | 729,45 | 0,532 |
| 1 | 713411111 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x | m2 | 2,500 | 25,00 | 62,50 | 0,050 |
| 2 | NI1510 | Návléková izolace NI d 15 tl. 10 mm | m | 8,000 | 58,00 | 464,00 | 0,056 |
| 3 | Iep400 | Chlóroprénové lepidlo 400 ml | ks | 1,000 | 202,00 | 202,00 | 0,056 |
| 4 | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,001 | 580,00 | 0,58 | 0,000 |
| 5 | 998713193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,001 | 365,50 | 0,37 | 0,000 |
| 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 5 669,35 | 1,990 |
| 6 | 733223102 | Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 8,000 | 292,60 | 2 340,80 | 0,257 |
| 7 | 733224222 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 | kus | 6,000 | 39,00 | 234,00 | 0,002 |
| 8 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 8,000 | 12,00 | 96,00 | 0,000 |
| 9 | HZS2uprsr | Úprava stávajícího rozvodu | hod | 4,000 | 450,00 | 1 800,00 | 0,000 |
| 10 | HZS1nasr | Napojení potrubí na stávající rozvod | hod | 2,000 | 550,00 | 1 100,00 | 0,000 |
| 11 | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,004 | 1 364,00 | 5,46 | 0,000 |
| 12 | 998733193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,004 | 473,00 | 1,89 | 0,000 |
| 13 | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 4,000 | 14,00 | 56,00 | 0,000 |
| 14 | 733890801 | Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,040 | 880,00 | 35,20 | 0,000 |
| 734 | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 4 136,15 | 0,176 |
| 15 | 734209113 | Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 | kus | 6,000 | 82,40 | 494,40 | 0,014 |
| 16 | TRHL604050 | Hlavice termostatického ovládání pro veřejné prostory | ks | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | 0,031 |
| 17 | VEKLUX053150 R14 | Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové | ks | 3,000 | 350,00 | 1 050,00 | 0,032 |
| 18 | SVSR383115351 | Svorné šroubení pro šroubení pro VK DN 15 | ks | 6,000 | 144,00 | 864,00 | 0,017 |
| 19 | OPPO130015170 | Opěrné pouzdro pro měď a přesné ocel. trubky DN 15 | ks | 6,000 | 37,00 | 222,00 | 0,018 |
| 20 | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,005 | 500,00 | 2,50 | 0,000 |
| 21 | 998734193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,005 | 650,00 | 3,25 | 0,000 |
| 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 27 236,58 | 2,575 |
| 22 | 735152294 | Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700mm výkon 976 W | kus | 1,000 | 3 640,00 | 3 640,00 | 0,014 |
| 23 | 735152459 | Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200mm výkon 1340W | kus | 1,000 | 4 020,00 | 4 020,00 | 0,031 |
| 24 | 735152655 | Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1663 W | kus | 1,000 | 5 242,00 | 5 242,00 | 0,034 |
| 25 | 735159340 | Montáž otopných těles panelových třířadých mimo těles Korado Radik délky do 2820 mm | kus | 1,000 | 690,00 | 690,00 | 0,000 |
| 26 | 735164511 | Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 1,000 | 710,00 | 710,00 | 0,000 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|----|-----------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 27 | 1500450 | Koupeňové trubkové těleso přímotopné elektrické 1500.450 výkon 500 W, v.č. termostatu | ks | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 | 0,010 |
| 28 | lipoblitz5cl600 | Topné těleso elektrické výška 500 mm, 5 ČL, 600 W S s časovou a teplotní regulací | ks | 1,000 | 3 107,00 | 3 107,00 | 0,015 |
| 29 | lib9cl1200 | Topné těleso elektrické výška 500 mm, 9 ČL, 1200 W S s časovou a teplotní regulací | ks | 1,000 | 3 920,00 | 3 920,00 | 0,021 |
| 30 | lip5600MTZ | TĚLESO 5čl., 600 W - montáž | ks | 1,000 | 648,00 | 648,00 | 0,001 |
| 31 | lip9120MTZ | TĚLESO 9čl., 1200 W - montáž | ks | 1,000 | 1 240,00 | 1 240,00 | 0,002 |
| 32 | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,128 | 1 228,00 | 157,18 | 0,000 |
| 33 | 998735193 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m | t | 0,128 | 525,00 | 67,20 | 0,000 |
| 34 | 735151832 | Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 2820 mm | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 | 0,000 |
| 35 | 735890801 | Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,140 | 680,00 | 95,20 | 0,000 |

767 Konstrukce zámečnické 973,38 0,424

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-------|-----------|--------|-------|
| 36 | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 10 kg | kg | 5,000 | 158,00 | 790,00 | 0,024 |
| 37 | 132310620 | tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 45x45x4 mm | t | 0,005 | 35 000,00 | 175,00 | 0,270 |
| 38 | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,005 | 890,00 | 4,45 | 0,000 |
| 39 | 998767192 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m | t | 0,005 | 786,00 | 3,93 | 0,000 |

783 Dokončovací práce - nátěry 127,00 0,011

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-------|--------|-------|-------|
| 40 | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 0,500 | 128,00 | 64,00 | 0,001 |
| 41 | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 0,500 | 126,00 | 63,00 | 0,001 |

799 Ostatní 6 530,00 0,036

| | | | | | | | |
|----|------------|---|-----|-------|--------|----------|-------|
| 42 | HZSTOPSK | Topná zkouška | hod | 4,000 | 980,00 | 3 920,00 | 0,000 |
| 43 | Napvypsyst | Vypuštění a napuštění topného systému stávajícího | hod | 3,000 | 550,00 | 1 650,00 | 0,000 |
| 44 | zedvyp | Zednické výpomoci při montáži ÚT | hod | 2,000 | 480,00 | 960,00 | 0,035 |

Celkem 45 401,91 6,043

SEZNAM OSOB

Kontaktní osoby a spojení na Zhotovitele:

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Michal Matyáš, jednatel společnosti

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Oprávněn jednat ve věcech technických: [REDACTED] vedoucí stž. HSV II.

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Stavbyvedoucí: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Stavbyvedoucím je osoba, která musí mít:

- odbornou způsobilost ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru „Pozemní stavby“,
- praxi v oblasti výkonu funkce stavbyvedoucího na staveništi v souvislosti s realizací minimálně 5 stavebních prací, jejichž předmětem byla novostavba, přístavba, nástavba či stavební úprava (rekonstrukce) budov v hodnotě alespoň 25.000.000,- Kč bez DPH/stavba;
- min. 5 let praxe ve funkci stavbyvedoucího na staveništi v posledních 7 letech před zahájením zadávacího řízení.

Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Kontaktní osoby a spojení na Objednatele:

Zástupce Objednatele ve věcech technických:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

[REDACTED] autorizovaná osoba v oboru pozemních staveb a samostatný technik střediska realizace pozemních staveb

[REDACTED] technický ředitel

[REDACTED] vedoucí Střediska realizace pozemních staveb

Koordinátor BOZP:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

Pověření zaměstnanci:

██████████, technický ředitel

██████████ vedoucí Oddělení pro koordinace BOZP na staveništi

Autorský dozor:

HlProject s.r.o., ██████████