

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: VD21 Přístavba II. stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PS BRNO, s.r.o.

IČO: 25506820

Videnská 153/119b

DIČ: CZ25506820

619 00 Brno

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 17 808 215,00 |
| PSV | | | 17 127 310,08 |
| MON | | | 5 188 054,92 |
| Vedlejší náklady | | | 323 000,00 |
| Ostatní náklady | | | 423 870,00 |
| Celkem | | | 40 870 450,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|------|-------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 40 870 450,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 8 582 794,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH

49 453 244,00 CZK

v 3122

dne

4.11.2019

Z

Za objednatele

- 6 - 11 - 2019

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|--------------------|--|-------------------------|-------------------------|------------|-------------|-------|
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | 0 | 746 870 | 156 843 | 903 713 | 1,8 |
| 1a | VRN | 0 | 746 870 | 156 843 | 903 713 | 1,8 |
| SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,pos | 0 | 37 259 106 | 7 824 412 | 45 083 518 | 91,2 |
| 1a stavba+ profese | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posile | 0 | 37 259 106 | 7 824 412 | 45 083 518 | 91,2 |
| SO04 | Retence dešťové vody | 0 | 199 576 | 41 911 | 241 486 | 0,5 |
| SO04 | Retence dešťové vody | 0 | 199 576 | 41 911 | 241 486 | 0,5 |
| SO05 | Přeložka areálové dešťové kanalizace | 0 | 400 655 | 84 138 | 484 792 | 1,0 |
| SO05 | Přeložka areálové dešťové kanalizace | 0 | 400 655 | 84 138 | 484 792 | 1,0 |
| SO06 | Přeložka areálového vodovodu | 0 | 223 187 | 46 869 | 270 056 | 0,5 |
| SO06 | Přeložka areálového vodovodu | 0 | 223 187 | 46 869 | 270 056 | 0,5 |
| SO07 | Přeložka areálového VO | 0 | 75 078 | 15 766 | 90 844 | 0,2 |
| SO07 | Přeložka areálového VO | 0 | 75 078 | 15 766 | 90 844 | 0,2 |
| SO08 | Komunikace (předláždění chodníků) | 0 | 233 937 | 49 127 | 283 064 | 0,6 |
| a | Komunikace(předláždění chodníků) | 0 | 233 937 | 49 127 | 283 064 | 0,6 |
| SO09 | Stavební úpravy části stravovacího pa | 0 | 1 732 042 | 363 729 | 2 095 771 | 4,2 |
| a | Stavební úpravy části stravovacího pavil | 0 | 1 732 042 | 363 729 | 2 095 771 | 4,2 |
| Celkem za stavbu | | 0 | 40 870 450 | 8 582 795 | 49 453 245 | 100,0 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|-------------------------------|----------|--|--|--------------|------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 456 136,97 | 1,12 |
| | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 1 089 993,78 | 2,67 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 4 079 053,47 | 9,98 |
| | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 3 705 637,64 | 9,07 |
| 10 | Požární ucpávky | HSV | | | 88 007,20 | 0,22 |
| 43 | Schodiště | HSV | | | 210 374,11 | 0,51 |
| | Komunikace | HSV | | | 60 712,68 | 0,15 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 1 200 935,67 | 2,94 |
| 2 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 2 070 410,76 | 5,07 |

| | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--|--------------|------|
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 1 596 479,14 | 3,91 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 16 682,06 | 0,04 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 34 995,00 | 0,09 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 48 108,00 | 0,12 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 429 603,41 | 1,05 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 178 369,65 | 0,44 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 451 591,11 | 1,10 |
| 98 | Demolice | HSV | | | 6 912,00 | 0,02 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 457 512,83 | 1,12 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 198 742,38 | 0,49 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 667 840,13 | 1,63 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 2 010 783,82 | 4,92 |
| 724 | Hasicí přístroje | PSV | | | 17 050,00 | 0,04 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 19 209,25 | 0,05 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 629 118,41 | 1,54 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 3 840,00 | 0,01 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 491 204,29 | 1,20 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 1 519 385,40 | 3,72 |
| 767.1 | Zámečnické výrobky-ocelové zárubně | PSV | | | 130 781,34 | 0,32 |
| 767.10 | Zámečnické výrobky-nerezové komíny | PSV | | | 47 881,58 | 0,12 |
| 767.11 | Zámečnické výrobky-slonolamy | PSV | | | 113 347,70 | 0,28 |
| 767.12 | Zámečnické výrobky-vnější žaluzie | PSV | | | 443 025,54 | 1,08 |
| 767.13 | Zámečnické výrobky-škrabáky na obuv | PSV | | | 35 814,60 | 0,09 |
| 767.15 | Zámečnické výrobky-požární žebříky | PSV | | | 143 825,10 | 0,35 |
| 767.2 | Zámečnické výrobky-prosklené portály | PSV | | | 1 942 688,62 | 4,75 |
| 767.3 | Zámečnické výrobky-schodištové zábradlí | PSV | | | 206 255,31 | 0,50 |
| 767.3a | Zámečnické výrobky-schodištová madla | PSV | | | 9 811,36 | 0,02 |
| 767.4 | Zámečnické výrobky-šatnové stěny | PSV | | | 477 515,70 | 1,17 |
| 767.5 | Zámečnické výrobky-kryty otopných těles | PSV | | | 393 966,36 | 0,96 |
| 767.6 | Zámečnické konstrukce-střešní záchytný systém | PSV | | | 128 310,40 | 0,31 |
| 767.7 | Zámečnické výrobky-střešní světlíky | PSV | | | 106 500,00 | 0,26 |
| 767.8 | Zámečnické výrobky-venkovní zábradlí | PSV | | | 21 840,00 | 0,05 |

| | | | | | | |
|-------------|---|-----|--|--|---------------|------|
| 767.9 | Zámečnické výrobky-držáky na vlajky | PSV | | | 14 000,00 | 0,03 |
| 767a | Konstrukce hliníkové | PSV | | | 371 458,00 | 0,91 |
| 769 | Otvorové prvky z plastu | PSV | | | 1 655 378,00 | 4,05 |
| 769.1 | Sestavy oken a venkovních dveří | PSV | | | 133 723,00 | 0,33 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 840 329,26 | 2,06 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 1 153 661,93 | 2,82 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 417 050,08 | 1,02 |
| 784 | Malby | PSV | | | 231 824,06 | 0,57 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 843 282,10 | 2,06 |
| D141,143 | Elektroinstalace-silnoproud, el.ochrana před bleskem, bleskosvody | MON | | | 2 331 150,70 | 5,70 |
| D142 | Elektroinstalace-slaboproud | MON | | | 1 443 270,00 | 3,53 |
| D144 | VZT | MON | | | 953 071,52 | 2,33 |
| D145 | ZTI | PSU | | | 1 123 537,94 | 2,75 |
| D146 | Vnitřní rozvody plynu | PSU | | | 24 582,60 | 0,06 |
| D147 | Vytápění | PSU | | | 1 403 027,92 | 3,43 |
| D148 | MaR | MON | | | 345 485,00 | 0,85 |
| SO04 | Retence dešťové vody | HSV | | | 199 575,50 | 0,49 |
| SO05 | Přeložka areálové dešťové kanalizace | HSV | | | 365 654,90 | 0,89 |
| SO05 | Přeložka areálové dešťové kanalizace | MON | | | 35 000,00 | 0,09 |
| SO06 | Přeložka areálového vodovodu | HSV | | | 218 187,02 | 0,53 |
| SO06 | Přeložka areálového vodovodu | MON | | | 5 000,00 | 0,01 |
| SO07 | Přeložka areálového VO | MON | | | 75 077,70 | 0,18 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 323 000,00 | 0,79 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 423 870,00 | 1,04 |
| Cena celkem | | | | | 40 870 450,00 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1a | VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--------|----------|------------|-------------------|---------------|--------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 323 000,00 | | 0,00 | | |
| 1 | 00411 R.1 | Přípravné a průzkumné služby či práce-Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanov, obch.podmínkami před zahájením stav prací, zejména náklady na přípravné činnosti | Soubor | 1,00000 | 14 000,00 | 14 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 2 | 005111020R.1 | Vytyčení stavby-Geod.zaměření rohů stavby, stabiliz.bodů a sestavení laviček.Vyhotovení protokolu, o vytyč.stavby se seznamem souřadnic vytyč. bodů a jejich polohopis(S-JTSK) a výškop hodnotami (Bpv) | Soubor | 1,00000 | 22 000,00 | 22 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 3 | 005111021R.1 | Vytyčení inženýrských sítí. Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby, z hlediska jejich ochrany při provádění stavby | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 4 | 005121010R.1 | Vybudování ZS-Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům ZS,vybudování případných, měřících odběrných.míst a zařízení,případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybud objeků ZS | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 5 | 005121020R.1 | Provoz ZS-Náklady na vybavení obj.ZS,ostraha staven,náklady na energie spotřebované dodavat.v rámci, provozu ZS,náklady na úklid v prostor ZS na potřeb údržbu a opravy na obj ZS a na přípoj energií | Soubor | 1,00000 | 185 000,00 | 185 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 6 | 005121030R.1 | Odstranění ZS-Odstranění objektů ZS vč přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady, na úpravu povrchů po odstran ZS a úklid ploch na kterých bylo ZS provozováno | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 7 | 005122010R.1 | Provoz objednatele-Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu, na staveništi nebo v případech nepřeruš provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí | Soubor | 1,00000 | 31 000,00 | 31 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 8 | 005124010R.1 | Koordinační činnost-Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | Soubor | 1,00000 | 21 000,00 | 21 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 423 870,00 | | 0,00 | | |
| 9 | 004111010R.1 | Průzkumné práce-Nákl na provedení průzk nebo doplnění stáv průzk, pokud je obch podm vyžadují a tyto, průzk nejsou v dost rozsahu PD.Jedná se o průzkum inž geolog,radon,hydrog,pedolog,botan,zocolog, historický,stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek-odpadu(munice)výbušnin atd : 1 | Soubor | 1,00000 | 6 500,00 | 6 500,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 10 | 004111020R.1 | Vypracování PD-Náklady spojené s vypracováním PD, většinou v obsahu a rozsahu PD pro provádění, stavby,ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně PD pokud jsou součástí objednatele | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 11 | 00511 R.1 | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|--|
| S: | VD21 | Přístavba II. stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 1a | VRN |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|------------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 12 | 005211020R.1 | Ochrana stáv.inž sítí na stav-nákl na přezkoumání podkladů objed o stavu inž sítí probíhajících stav, nebo dotč stavbou i mimo území stav,kontrola vytyč jejich skut trasy a provedení jejich ochrany | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 13 | 005211030R.1 | Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného doprav značení, jeho projednání s, dotčen orgány a organiz,dodání dopr značek,svět signal,rozmístění,přemístování,údržba a odstranění | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 14 | 005211040R.1 | Užívání veřejných ploch a prostranství -náklady spojené s provozem staveniště ,které vzniknou, dodavatelí podle podmínek smlouvy | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 15 | 005211080R.1 | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi-náklady spojené s provozem staveniště,které vznikno, dodavatelí podle podmínek smlouvy | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 16 | 005231010R.1 | Revize-náklady zhotovitele,související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými, normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 17 | 005231020R.1 | Individuální a komplexní vyzkoušení-náklady zhotovitele,související s prováděním zkoušek a revizí, předepsaných tech normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné | Soubor | 1,00000 | 111 650,00 | 111 650,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 18 | 005231030R.1 | Zkušební provoz -náklady zhotovitele,související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technic, normami nebo ojednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné | Soubor | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 19 | 005231040R.1 | Provozní řády-Náklady zhotovitele na vypracování provoz řádů pro zkušební či trvalý provoz vč náklad, na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technol zařízení vč zaškolení obsluhy objednatel | Soubor | 1,00000 | 57 720,00 | 57 720,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 20 | 005241010R.1 | Dokumentace skutečného provedení -Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a, její předání objednatelí v požadované formě a počtu | Soubor | 1,00000 | 55 000,00 | 55 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 21 | 005241020R.1 | Geodetické zaměření skutečného provedení-Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu, v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí | Soubor | 1,00000 | 9 000,00 | 9 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |

Celkem

746 870,00

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 428 391,01 | | 0,01 | | |
| 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 část rampy u nového schodiště : 2,30*7,20 | m2 | 16,56000 | 45,00 | 745,20 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I |
| | | | | 16,56 | | | | | | |
| 2 | 113107310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm okapový chodník : na straně nových schodů : 0,60*6,00 na straně původ vstupu : 0,60*15,00 | m2 | 12,60000 | 85,00 | 1 071,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I |
| | | | | 3,6 | | | | | | |
| | | | | 9 | | | | | | |
| 3 | 113107320R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm část rampy u nového schodiště : 2,30*7,20 | m2 | 16,56000 | 135,00 | 2 235,60 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I |
| | | | | 16,56 | | | | | | |
| 4 | 113204111R00 | Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek na straně nových schodů : 6,00 na straně původ vstupu : 15,00 | m | 21,00000 | 45,00 | 945,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 19/I |
| | | | | 6 | | | | | | |
| | | | | 15 | | | | | | |
| 5 | 121101103R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením sejmutí ornice tl.0,30m : (47,67*11,80+5,62*4,00+2,45*2,60)*0,30 | m3 | 177,40680 | 75,00 | 13 305,51 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | | | | 177,4068 | | | | | | |
| 6 | 131201112R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, jáma 1 : prům hl výkopu je 1m : na kotu -0,87 : (6,775*11,595+9,72*11,795+17,81*11,595)*1,00 jáma 2 : prum hl výkopu cca1,00m : ns kotu -1,40 : (3,40*6,50+6,70*2,40+4,10*2,20+5,62*3,955)*1,00 jáma 3 : pr hl výkopu cca 0,94m : | m3 | 482,56783 | 95,00 | 45 843,94 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | | | | 399,71048 | | | | | | |
| | | | | 69,4271 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | na kotu -1,80 : 4,50*3,175*0,94 | | | | 13,43025 | | | | |
| 7 | 131201119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, | m3 | 482,56000 | 10,00 | 4 825,60 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| 8 | 132201211R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených 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 | 87,91415 | 255,00 | 22 418,11 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | | 1/100 : 0,55*8,30*0,10 | | 0,4566 | | | | | | |
| | | 2/600 : 0,55*29,10*0,60 | | 9,603 | | | | | | |
| | | 3/1200 : 0,55*5,60*1,20 | | 3,696 | | | | | | |
| | | 4/340 : 1,10*0,81*0,34 | | 0,30294 | | | | | | |
| | | 5/440 : 1,10*1,375*0,44 | | 0,6655 | | | | | | |
| | | 6/270 : 0,70*2,97*0,27 | | 0,56133 | | | | | | |
| | | 7/470 : 0,70*10,00*0,47 | | 3,29 | | | | | | |
| | | 8/670 : 0,70*10,00*0,67 | | 4,69 | | | | | | |
| | | 9/870 : 0,70*10,00*0,87 | | 6,09 | | | | | | |
| | | 10/1070 : 0,70*10,00*1,07 | | 7,49 | | | | | | |
| | | 11/100 : 0,70*5,075*0,10 | | 0,35525 | | | | | | |
| | | 12/100 : 0,70*2,40*0,10 | | 0,168 | | | | | | |
| | | 13/350 : 0,70*4,60*0,35 | | 1,127 | | | | | | |
| | | 14/350 : 0,70*10,30*0,35 | | 2,5235 | | | | | | |
| | | 15/350 : 0,70*3,70*0,35 | | 0,9065 | | | | | | |
| | | 16/600 : 0,70*11,70*0,60 | | 4,914 | | | | | | |
| | | 17/1100 : 0,70*1,50*1,10 | | 1,155 | | | | | | |
| | | 18/1600 : 0,70*1,50*1,60 | | 1,68 | | | | | | |
| | | 19/700 : 0,70*10,40*0,70 | | 5,096 | | | | | | |
| | | 20/270 : 0,50*2,185*0,27 | | 0,29498 | | | | | | |
| | | 21/100 : 0,70*0,90*0,10 | | 0,063 | | | | | | |
| | | 22/470 : 0,50*2,185*0,47 | | 0,51348 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 23/100 : 0,50*6,50*0,10 | | 0,325 | | | | | | |
| | | 24/350 : 0,70*0,90*0,35 | | 0,2205 | | | | | | |
| | | 25/100 : 0,50*6,20*0,10 | | 0,31 | | | | | | |
| | | 26/340 : 0,60*2,185*0,34 | | 0,44574 | | | | | | |
| | | 27/340 : 0,60*2,185*0,34 | | 0,44574 | | | | | | |
| | | 28/350 : 0,70*1,00*0,35 | | 0,245 | | | | | | |
| | | 29/350 : 0,50*5,70*0,35 | | 0,9975 | | | | | | |
| | | 30/100 : 0,50*2,185*0,10 | | 0,10925 | | | | | | |
| | | 31/350 : 0,50*5,70*0,35 | | 0,9975 | | | | | | |
| | | 32/100 : 0,50*2,185*0,10 | | 0,10925 | | | | | | |
| | | jáma 2 : | | | | | | | | |
| | | 40/1100 : 1,20*4,40*1,10 | | 5,808 | | | | | | |
| | | 41/1270 : 0,50*1,60*1,27 | | 1,016 | | | | | | |
| | | 42/700 : 0,50*0,653*0,70 | | 0,22855 | | | | | | |
| | | 43/2120 : 0,50*0,653*2,12 | | 0,69218 | | | | | | |
| | | 44/2550 : 0,50*0,653*2,55 | | 0,83258 | | | | | | |
| | | 45/1270 : 0,55*2,04*1,27 | | 1,42494 | | | | | | |
| | | 46/1370 : 0,70*2,04*1,37 | | 1,95636 | | | | | | |
| | | 47/720 : 0,70*0,675*0,72 | | 0,3402 | | | | | | |
| | | 48/700 : 0,70*1,02*0,70 | | 0,4998 | | | | | | |
| | | 49/1570 : 0,70*1,50*1,57 | | 1,6485 | | | | | | |
| | | 50/1570 : 0,70*6,46*1,57 | | 7,09954 | | | | | | |
| | | 51/1370 : 0,475*2,185*1,37 | | 1,42189 | | | | | | |
| | | 52/1270 : 0,475*2,205*1,27 | | 1,33017 | | | | | | |
| | | jáma3 : | | | | | | | | |
| | | 60/300 : 0,70*1,00*0,30 | | 0,21 | | | | | | |
| | | 61/930 : 0,70*1,00*0,93 | | 0,651 | | | | | | |
| | | 62/300 : 0,70*1,00*0,30 | | 0,21 | | | | | | |
| | | 63/930 : 0,70*1,00*0,93 | | 0,651 | | | | | | |
| | | 64/930 : 0,55*4,00*0,93 | | 2,046 | | | | | | |
| 9 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v homině 3, | m3 | 87,91000 | 15,00 | 1 318,65 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | zapažených 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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. | | | | | | | | |
| 10 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z rýh : 87,91 | m3 | 87,91000 | 85,00 | 7 472,35 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 87,91 | | | | | | |
| 11 | 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. zemina vykopaná : výkop : 482,56+87,91 potřeba pro zásyp : -79,37 ornice : 398,80*0,30 | m3 | 610,74000 | 145,00 | 88 557,30 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 570,47 | | | | | | |
| | | | | -79,37 | | | | | | |
| | | | | 119,64 | | | | | | |
| 12 | 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. zemina : 491,10*10 ornice : 398,80*0,30*10 | m3 | 6 107,40000 | 4,00 | 24 429,60 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 4911 | | | | | | |
| | | | | 1196,4 | | | | | | |
| 13 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zemina : 491,10 ornice : 398,80*0,30 | m3 | 610,74000 | 15,00 | 9 161,10 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 491,1 | | | | | | |
| | | | | 119,64 | | | | | | |
| 14 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 0,60*47,67*1,00 0,60*44,275*1,00 0,60*10,395*1,00 1,20*6,46*1,00 0,60*2,04*1,00 1,20*3,955*1,00 | m3 | 79,37100 | 135,00 | 10 715,09 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 28,602 | | | | | | |
| | | | | 26,565 | | | | | | |
| | | | | 6,237 | | | | | | |
| | | | | 7,752 | | | | | | |
| | | | | 1,224 | | | | | | |
| | | | | 4,746 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------|--------------------------|
| | | 0,60*(3,175+3,9)*1,00 | | 4,245 | | | | | | |
| 15 | 181301105R00 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm | m2 | 192,55600 | 110,00 | 21 181,16 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | | s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, zpětné rozprostření : 591,356-398,80 | | 192,556 | | | | | | |
| 16 | 199000001R00 | Poplatky za skládku ornice | m3 | 119,64000 | 70,00 | 8 374,80 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| 17 | 199000005R00 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4 | t | 883,98000 | 145,00 | 128 177,10 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 19/I |
| | | 491,10*1,8 | | 883,98 | | | | | | |
| 18 | 1-01 | Geologický dohled po dobu provádění zemních prací | hod | 80,00000 | 410,00 | 32 800,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 19 | 180400020RA0 | Založení trávníku s dodáním osiva parkového, v rovině | m2 | 192,55600 | 25,00 | 4 813,90 | 0,00 | 0,01 | AP-HSV | RTS 19/I |
| | | zpětné rozprostření : 591,356-398,80 | | 192,556 | | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 1 088 343,78 | | 858,91 | | |
| 20 | 271531113R00 | Polštář zhuštěný pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm | m3 | 179,88535 | 770,00 | 138 511,72 | 2,16 | 388,55 | 800-2 | RTS 19/I |
| | | jáma 1-od -0,87 po -0,42 : | | 134,99516 | | | | | | |
| | | (10,285*6,26+4,50*0,25+2,11*6,51+10,29*6,26+3,74*5,76+9,71*5,76+3,34*2,185+2,185*4,46+2,185*8,04+2,175*2,185+5,375*2,185+12,70*2,185)*0,45 | | | | | | | | |
| | | jáma 2 od -1,40 po -0,42 : (1,50*5,76+2,10*2,185+4,145*4,79+1,60*0,70)*0,98 | | 33,51899 | | | | | | |
| | | jáma 3 od -1,80 po -0,42 : 2,575*3,20*1,38 | | 11,3712 | | | | | | |
| 21 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 | m3 | 13,02065 | 2 150,00 | 27 994,40 | 2,53 | 32,88 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | PODKLADNÍ BETON : | | | | | | | | |
| | | ZP1 : 0,55*(9,00+30,00+5,70+2,00)*0,10 | | 2,5685 | | | | | | |
| | | ZP2 : 0,70*(2,97+10,20+10,20+10,30+10,20+2,60)*0,10 | | 3,2529 | | | | | | |
| | | 0,70*0,70*0,10+0,70*1,02*0,10 | | 0,1204 | | | | | | |
| | | ZP3 : 0,70*(6,70+7,50+11,80+16,00+1,50+1,50+2,20)*0,10 | | 3,304 | | | | | | |
| | | ZP4 : 0,70*9,30*0,10 | | 0,651 | | | | | | |
| | | ZP5 : 0,50*6,51*0,10*2 | | 0,651 | | | | | | |
| | | ZP6 : 0,50*(6,26+2,185)*0,10 | | 0,42225 | | | | | | |
| | | ZP7 : 0,50*(5,76+2,185)*0,10 | | 0,39725 | | | | | | |
| | | ZP8 : 0,70*5,76*0,10 | | 0,4032 | | | | | | |
| | | 0,50*5,59*0,10 | | 0,2795 | | | | | | |
| | | ZP9 : 0,30*2,185*0,10*2 | | 0,1311 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen: soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | ZP10 : 0,50*3,92*0,10 | | 0,196 | | | | | | |
| | | ZP11 : 0,50*2,65*0,10 | | 0,1325 | | | | | | |
| | | ZP12 : 0,70*(1,00+1,60+2,65)*0,10 | | 0,3675 | | | | | | |
| | | 0,55*(1,60+1,01)*0,10 | | 0,14355 | | | | | | |
| 22 | 274313621R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 | m3 | 92,21627 | 2 750,00 | 253 594,74 | 2,53 | 232,85 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | ZP01 : 0,55*30,00*0,50 | | 8,25 | | | | | | |
| | | 0,55*5,70*1,10 | | 3,4485 | | | | | | |
| | | 0,55*2,00*1,70 | | 1,87 | | | | | | |
| | | ZP02 : 0,70*2,97*0,18 | | 0,37422 | | | | | | |
| | | 0,70*10,20*0,38 | | 2,7132 | | | | | | |
| | | 0,70*10,20*0,58 | | 4,1412 | | | | | | |
| | | 0,70*10,30*0,78 | | 5,6238 | | | | | | |
| | | 0,70*10,20*0,98 | | 6,9972 | | | | | | |
| | | 0,70*2,60*1,80 | | 3,276 | | | | | | |
| | | 0,70*0,70*0,65 | | 0,3185 | | | | | | |
| | | ZP03 : 0,70*19,30*0,25 | | 3,3775 | | | | | | |
| | | 0,70*16,00*0,50 | | 5,6 | | | | | | |
| | | 0,70*1,50*1,00 | | 1,05 | | | | | | |
| | | 0,70*1,50*1,50 | | 1,575 | | | | | | |
| | | 0,70*2,20*2,00 | | 3,08 | | | | | | |
| | | ZP06 : 0,50*6,26*0,25 | | 0,7825 | | | | | | |
| | | ZP07 : 0,50*5,76*0,25 | | 0,72 | | | | | | |
| | | ZP08 : 2,20*5,76*2,00 | | 25,344 | | | | | | |
| | | 0,50*5,59*1,80 | | 5,031 | | | | | | |
| | | ZP10 : 0,50*3,92*2,65 | | 5,194 | | | | | | |
| | | ZP12 : 0,70*1,00*0,20 | | 0,14 | | | | | | |
| | | 0,70*(1,60+2,65)*0,83 | | 2,46925 | | | | | | |
| | | 0,55*1,60*0,83 | | 0,7304 | | | | | | |
| | | 0,55*1,00*0,20 | | 0,11 | | | | | | |
| 23 | 274321411R00 | Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže | m3 | 71,20378 | 2 750,00 | 195 810,40 | 2,53 | 179,79 | 801-1 | RTS 19/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|--|
| | | ZP1 : 0,55*(9,00+30,00+5,70+2,00)*0,50 | | 12,8425 | | | | | | | |
| | | ZP2 : 0,70*(2,97+10,20+10,20+10,30+10,20+2,60)*0,50 | | 16,2645 | | | | | | | |
| | | 0,70*0,70*1,00+0,70*1,02*1,00 | | 1,204 | | | | | | | |
| | | ZP3 : 0,70*(6,70+7,50+11,80+16,00+1,50+1,50+2,20)*0,50 | | 16,52 | | | | | | | |
| | | ZP4 : 0,70*9,30*0,50 | | 3,255 | | | | | | | |
| | | ZP5 : 0,50*6,51*0,50*2 | | 3,255 | | | | | | | |
| | | ZP6 : 0,50*(6,26+2,185)*0,50 | | 2,11125 | | | | | | | |
| | | ZP7 : 0,50*(5,76+2,185)*0,50 | | 1,98625 | | | | | | | |
| | | ZP8 : 0,70*5,76*0,50 | | 2,016 | | | | | | | |
| | | 0,50*5,69*0,50 | | 1,3975 | | | | | | | |
| | | ZP9 : 0,30*2,185*0,50*2 | | 0,6555 | | | | | | | |
| | | ZP10 : 0,50*3,92*0,50 | | 0,98 | | | | | | | |
| | | ZP11 : 0,50*2,65*0,60 | | 0,795 | | | | | | | |
| | | ZP12 : 0,70*(1,00+1,60+2,65)*1,55 | | 5,69625 | | | | | | | |
| | | 0,55*(1,60+1,01)*1,55 | | 2,22503 | | | | | | | |
| 24 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zařízení | m2 | 510,63000 | 450,00 | 229 783,50 | 0,04 | 20,00 | 801-1 | RTS 19/ I | |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Začátek provozního součtu | | | | | | | | | |
| | | PROSTÝ BETON : | | | | | | | | | |
| | | ZP01 : 30,00*0,50 | | 15 | | | | | | | |
| | | 5,70*1,10 | | 6,27 | | | | | | | |
| | | 2,00*1,70 | | 3,4 | | | | | | | |
| | | ZP02 : 2,97*0,18 | | 0,5346 | | | | | | | |
| | | 10,20*0,38 | | 3,876 | | | | | | | |
| | | 10,20*0,58 | | 5,916 | | | | | | | |
| | | 10,30*0,78 | | 8,034 | | | | | | | |
| | | 10,20*0,98 | | 9,996 | | | | | | | |
| | | 2,60*1,80 | | 4,68 | | | | | | | |
| | | 0,70*0,65 | | 0,456 | | | | | | | |
| | | ZP03 : 19,30*0,25 | | 4,825 | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 16,00*0,50 | | 8 | | | | | | |
| | | 1,50*1,00 | | 1,5 | | | | | | |
| | | 1,50*1,50 | | 2,25 | | | | | | |
| | | 2,20*2,00 | | 4,4 | | | | | | |
| | | ZP06 : 6,26*0,25 | | 1,565 | | | | | | |
| | | ZP07 : 5,76*0,25 | | 1,44 | | | | | | |
| | | ZP08 : 5,76*2,00 | | 11,52 | | | | | | |
| | | 5,59*1,80 | | 10,062 | | | | | | |
| | | ZP10 : 3,92*2,85 | | 10,388 | | | | | | |
| | | ZP12 : 1,00*0,20 | | 0,2 | | | | | | |
| | | (1,60+2,65)*0,83 | | 3,5275 | | | | | | |
| | | 1,60*0,83 | | 1,328 | | | | | | |
| | | 1,00*0,20 | | 0,2 | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 119,367*2 | | 238,734 | | | | | | |
| | | ŽELB pasy : | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| | | ZP1 : (9,00+30,00+5,70+2,00)*0,50 | | 23,35 | | | | | | |
| | | ZP2 : (2,97+10,20+10,20+10,30+10,20+2,60)*0,50 | | 23,235 | | | | | | |
| | | 0,70*1,00+1,02*1,00 | | 1,72 | | | | | | |
| | | ZP3 : (6,70+7,50+11,80+16,00+1,50+1,50+2,20)*0,50 | | 23,6 | | | | | | |
| | | ZP4 : 9,30*0,50 | | 4,65 | | | | | | |
| | | ZP5 : 6,51*0,50*2 | | 6,51 | | | | | | |
| | | ZP6 : (6,26+2,185)*0,50 | | 4,2225 | | | | | | |
| | | ZP7 : (5,76+2,185)*0,50 | | 3,9725 | | | | | | |
| | | ZP8 : 5,76*0,50 | | 2,88 | | | | | | |
| | | 5,59*0,50 | | 2,795 | | | | | | |
| | | ZP9 : 2,185*0,50*2 | | 2,185 | | | | | | |
| | | ZP10 : 3,92*0,50 | | 1,96 | | | | | | |
| | | ZP11 : 2,65*0,60 | | 1,59 | | | | | | |
| | | ZP12 : (1,00+1,60+2,65)*1,55 | | 8,1375 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | (1,60+1,01)*1,55 | | 4,0455 | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 114,853*2 | | 229,706 | | | | | | |
| | | PODKLADNÍ BETON : | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | |
| | | ZP1 : (9,00+30,00+5,70+2,00)*0,10 | | 4,67 | | | | | | |
| | | ZP2 : (2,97+10,20+10,20+10,30+10,20+2,60)*0,10 | | 4,647 | | | | | | |
| | | 0,70*0,10+1,02*0,10 | | 0,172 | | | | | | |
| | | ZP3 : (6,70+7,50+11,80+16,00+1,50+1,50+2,20)*0,10 | | 4,72 | | | | | | |
| | | ZP4 : 9,30*0,10 | | 0,93 | | | | | | |
| | | ZP5 : 6,51*0,10*2 | | 1,302 | | | | | | |
| | | ZP6 : (6,26+2,185)*0,10 | | 0,8445 | | | | | | |
| | | ZP7 : (5,76+2,185)*0,10 | | 0,7945 | | | | | | |
| | | ZP8 : 5,76*0,10 | | 0,576 | | | | | | |
| | | 5,59*0,10 | | 0,559 | | | | | | |
| | | ZP9 : 2,185*0,10*2 | | 0,437 | | | | | | |
| | | ZP10 : 3,92*0,10 | | 0,392 | | | | | | |
| | | ZP11 : 2,65*0,10 | | 0,265 | | | | | | |
| | | ZP12 : (1,00+1,60+2,65)*0,10 | | 0,525 | | | | | | |
| | | (1,60+1,01)*0,10 | | 0,261 | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | |
| | | 21,095*2 | | 42,19 | | | | | | |
| 25 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 510,63000 | 150,00 | 76 594,50 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr. | | | | | | | | |
| 26 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 4,74276 | 27 000,00 | 128 054,52 | 1,02 | 4,84 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | viz př.D.1.01.2-08 : 4742,764*0,001 | | 4,74276 | | | | | | |
| 27 | 2-01 | Pasport stávajících objektů před zahájením stavebních prací | hod | 100,00000 | 380,00 | 38 000,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 3 895 859,21 | | 708,94 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 28 | 311238113R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,04$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,10$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1,81-1,82 : 1,10*3,55 | m2 | 3,90500 | 1 145,00 | 4 471,23 | 0,25 | 0,97 | 801-1 | RTS 19/I |
| 29 | 311238114R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,61$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,10$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, atíky : nad 2np-nástavba : (32,40+13,50)*2*0,50 nad 2np nástavba přístavby : (25,00+16,50+21,00+4,50)*0,50 (4,62+3,00)*0,50 (45,60+9,50)*0,50 | m2 | 110,76000 | 1 196,00 | 132 468,96 | 0,25 | 28,00 | 801-1 | RTS 19/I |
| 30 | 311238116R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,60$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1np : obvod přístavby schodiště-1np : (2,35+3,20)*2,915 1,80 : 1,00*3,55 1,83-1,84 : 6,62*3,55 2np : obvod 2,74 : (2,50+2,90)*3,25 obvod 2,71 : 6,40*3,15 2,68-2,69 : 2,07*3,70 2,68-2,66 : 2,07*3,70 obvod 2,51 : 5,36*3,75 obvod 2,47 : (16,90+0,30)*3,10 -0,90*2,10 -13,085*0,50 2,59 : 1,06*3,70 | m2 | 165,16675 | 1 405,00 | 232 059,28 | 0,31 | 50,52 | 801-1 | RTS 19/I |
| 31 | 311238244R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, | m2 | 54,92500 | 1 733,00 | 95 185,03 | 0,34 | 18,74 | 801-1 | RTS 19/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|--------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 1np : | | | | | | | | |
| | | obvod přístavby schodiště 1np : 2,50*2,915 | | 7,2875 | | | | | | |
| | | dozdění otvoru po vybour okně 1,05 : 3,00*2,00 | | 6 | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | obvod 2,74+2,65 : 22,35*3,25 | | 72,6375 | | | | | | |
| | | -2,00*3,15*4 | | -25,2 | | | | | | |
| | | -2,00*2,90 | | -5,8 | | | | | | |
| 32 | 311238634R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,30$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, | m ² | 586,54750 | 1 905,00 | 1 117 372,99 | 0,26 | 151,70 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 1np : | | | | | | | | |
| | | obvod 1,84+1,83+1,81+1,80 : 20,60*2,65 | | 54,59 | | | | | | |
| | | -2,00*1,22*4 | | -9,76 | | | | | | |
| | | -0,90*1,22 | | -1,098 | | | | | | |
| | | -0,80*1,22*2 | | -1,952 | | | | | | |
| | | -19,00*0,90 | | -17,1 | | | | | | |
| | | obvod m 1,77+1,78+1,79 : (11,30+8,20+6,15-0,30*3)*3,35 | | 82,9125 | | | | | | |
| | | -2,00*3,00*9 | | -54 | | | | | | |
| | | obvod m 1,77+1,76 : 10,35*3,35 | | 34,6725 | | | | | | |
| | | obvod m 1,76+1,75 : 8,30*2,30+1,20*(2,30+3,10)/2+35,90*3,10 | | 133,62 | | | | | | |
| | | -2,00*2,20 | | -4,4 | | | | | | |
| | | -4,00*3,25*2 | | -26 | | | | | | |
| | | -2,00*3,25*5 | | -32,5 | | | | | | |
| | | -1,00*3,25 | | -3,25 | | | | | | |
| | | 1,84-vmek : 6,92*3,55 | | 24,566 | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | OBVOD 2,71+2,72+2,73 : 30,40*3,70 | | 112,48 | | | | | | |
| | | -0,30*3,70*4 | | -4,44 | | | | | | |
| | | -3,00*3,45*8 | | -82,8 | | | | | | |
| | | obvod 2,73 : 6,07*3,25 | | 19,7275 | | | | | | |
| | | obvod 2,69+2,68+2,66 : (4,15+9,65)*3,70 | | 51,06 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -2,00*2,15 | | | | | | | | |
| | | -1,00*2,15*3 | | | | | | | | |
| | | obvod 2,52 : 11,00*3,75 | | | | | | | | |
| | | -2,00*3,15*3 | | | | | | | | |
| | | -1,00*3,15 | | | | | | | | |
| | | obvod 2,50+2,49+2,47 : 16,00*3,75 | | | | | | | | |
| | | -2,00*3,15*2 | | | | | | | | |
| | | -2,00*2,55 | | | | | | | | |
| | | -1,62*3,00 | | | | | | | | |
| | | obvod 2,54+2,64+2,63+2,60+2,58+2,57+2,56+2,55 : (5,50+6,50+5,00+0,50+9,90+0,50+5,30+0,50+24,60+10,035)*3,15 | | | | | | | | |
| | | -0,265*3,15*5 | | | | | | | | |
| | | -2,00*2,00*13 | | | | | | | | |
| | | -3,50*0,90 | | | | | | | | |
| | | obvod 2,55+2,54 : 49,65*3,15 | | | | | | | | |
| | | -2,00*2,00*8 | | | | | | | | |
| | | -4,00*2,00*2 | | | | | | | | |
| 331311238127R00 | | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 300 mm, akustický útlum $R_w = 58$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,33$ MPa, | m2 | 460,49075 | 1 910,00 | 879 537,33 | 0,34 | 155,03 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 1np : | | | | | | | | |
| | | mezi 1,75+1,76-1,77+1,78+1,79+1,80+1,82+1,83+1,84 : 8,10*2,71+1,20*(2,71+3,35)/2+35,90*3,35 | | | | | | | | |
| | | -0,80*2,10*11 | | | | | | | | |
| | | -0,90*2,10*3 | | | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | 2,74+2,65+-2,73+2,72+2,71 : 29,80*3,45 | | | | | | | | |
| | | -0,90*2,10*3 | | | | | | | | |
| | | 2,67-2,65 : 9,80*3,45 | | | | | | | | |
| | | -0,80*2,10*4 | | | | | | | | |
| | | 2,47-2,49+2,48+2,53 : (5,975+7,95)*2,75 | | | | | | | | |
| | | 2,52-2,48 : 14,85*3,35 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -0,90*2,10*2 | | | | | | | | |
| | | 2,54+2,55-2,56+2,57+2,58+2,59+2,61+2,62+2,63+2,64 : 44,55*3,25 | | | | 144,7875 | | | | |
| | | -0,90*2,10*5 | | | | -9,45 | | | | |
| | | -0,80*2,10*3 | | | | -5,04 | | | | |
| 34 | 311238130RT2 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 54$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 8,53$ MPa, | m2 | 266,31300 | 1 173,00 | 312 385,15 | 0,21 | 56,38 | 801-1 | RTS 18/II |
| | | 1np : | | | | | | | | |
| | | 1,77-1,78 : 6,62*3,55 | | | | 23,501 | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | | | -1,68 | | | | |
| | | 1,78-1,79 : 6,62*3,55 | | | | 23,501 | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | | | -1,68 | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | obvod 2,69+2,68+2,66-parapety : (2,00+3,00*1,00)*1,15 | | | | 5,75 | | | | |
| | | 2,71-2,72 : 6,07*3,70 | | | | 22,459 | | | | |
| | | 2,72-2,73 : 6,07*3,70 | | | | 22,459 | | | | |
| | | 2,53-2,52 : 7,72*3,70 | | | | 28,564 | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | | | -1,68 | | | | |
| | | 2,48-2,51+2,50+2,49 : 11,95*3,70 | | | | 44,215 | | | | |
| | | -0,90*2,10*3 | | | | -5,67 | | | | |
| | | 2,51-2,50 : 5,63*3,70 | | | | 20,831 | | | | |
| | | 2,50-2,47 : 5,63*3,70 | | | | 20,831 | | | | |
| | | 2,56-2,57 : 6,62*3,70 | | | | 24,494 | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | | | -1,68 | | | | |
| | | 2,57-2,58 : 6,62*3,70 | | | | 24,494 | | | | |
| | | -0,80*2,10*2 | | | | -3,36 | | | | |
| | | 2,63-2,64 : 6,12*3,70 | | | | 22,644 | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | | | -1,68 | | | | |
| 35 | 311238138R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťky 250 mm, akustický útlum $R_w = 56$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,54$ MPa, | m2 | 64,94100 | 1 642,00 | 106 633,12 | 0,29 | 18,84 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | 1np : | | | | | | | | |
| | | 1,79-1,80 : 6,62*3,55 | | | | 23,501 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | 2,53-2,66 : 3,95*3,70 | | 14,615 | | | | | | |
| | | 2,68-2,69 : 6,15*3,70 | | 22,756 | | | | | | |
| | | 2,61 : 1,10*3,70 | | 4,07 | | | | | | |
| 36 | 311271175RT5 | Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,14$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,654$ W/m2.K schodnice pro vyrovn schodiště 2np-2,48 : 0,90*0,30*3+1,90*0,60*3 | m2 | 4,23000 | 1 345,00 | 5 689,35 | 0,17 | 0,73 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 4,23 | | | | | | |
| 37 | 317121102R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm 85+79+6+7+3+4 | kus | 184,00000 | 219,00 | 40 296,00 | 0,01 | 1,75 | | RTS 19/1 |
| | | | | 184 | | | | | | |
| 38 | 317121103R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm 1np : 4*5+4*4 2np : 4*1+4*1+1*1 | kus | 45,00000 | 328,50 | 14 782,50 | 0,01 | 0,53 | | RTS 19/1 |
| | | | | 38 | | | | | | |
| | | | | 9 | | | | | | |
| 39 | 317998115R00 | Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm 1NP : C : 1,50 D : 1,20*3 Q : 2,40*4 2np : c : 1,50*5 d : 1,20*3 o : 2,70*1 p : 2,40*1 | m | 30,90000 | 111,00 | 3 429,90 | 0,00 | 0,02 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 1,5 | | | | | | |
| | | | | 3,6 | | | | | | |
| | | | | 9,6 | | | | | | |
| | | | | 7,5 | | | | | | |
| | | | | 3,6 | | | | | | |
| | | | | 2,7 | | | | | | |
| | | | | 2,4 | | | | | | |
| 40 | 317941121RT2 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 100 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L r : 2*0,75*1,50*3*0,001 | t | 0,00675 | 32 340,00 | 218,30 | 1,10 | 0,01 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 0,00675 | | | | | | |
| 41 | 330321311R00 | Beton sloupů a pilířů železový třídy C 20/25 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, 1NP : S101 : 0,25*0,30*3,55*4 S102 : 0,35*0,25*3,60*2 S103 : 0,45*0,38*3,60 | m3 | 5,22413 | 2 750,00 | 14 366,36 | 2,54 | 13,27 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | | | 1,065 | | | | | | |
| | | | | 0,63 | | | | | | |
| | | | | 0,6156 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | S201 : 0,245*0,30*3,45*5 | | 1,26788 | | | | | | |
| | | S202 : 0,265*0,30*3,45*6 | | 1,64565 | | | | | | |
| 42 | 331351101R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření | m2 | 72,42950 | 600,00 | 43 457,70 | 0,04 | 2,76 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 1NP : | | | | | | | | |
| | | S101 : (0,25+0,30)*2*3,55*4 | | 15,62 | | | | | | |
| | | S102 : (0,35+0,25)*2*3,60*2 | | 8,64 | | | | | | |
| | | S103 : (0,45+0,38)*2*3,60 | | 5,976 | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | S201 : (0,245+0,30)*2*3,45*5 | | 18,8025 | | | | | | |
| | | S202 : (0,265+0,30)*2*3,45*6 | | 23,391 | | | | | | |
| | | 1NP : | | | | | | | | |
| 43 | 331351102R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhelného čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření | m2 | 72,42900 | 200,00 | 14 485,80 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 44 | 331361821R00 | Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků. | t | 0,61937 | 27 000,00 | 16 722,99 | 1,02 | 0,63 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 1NP-PŘ d.1.01.2-10 : 250,022*0,001 | | 0,25002 | | | | | | |
| | | 2np-př.D.1.01.2-15 : 369,345*0,001 | | 0,36935 | | | | | | |
| 45 | 342261112RS1 | Příčky z desek sádkartonových jednoduché opíštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálů. | m2 | 34,46450 | 655,00 | 22 574,25 | 0,03 | 0,88 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 1, np : | | | | | | | | |
| | | 1,80 : (1,595+1,575)*2,15 | | 6,8155 | | | | | | |
| | | 1,83 : 2,05*2,15 | | 4,4075 | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | 2,68 : 2,07*2,15 | | 4,4505 | | | | | | |
| | | 2,66 : 2,07*2,15 | | 4,4505 | | | | | | |
| | | 1,45*2,15 | | 3,1175 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 2,59 : 1,575*2,15 | | 3,38625 | | | | | | |
| | | 1,595*2,15 | | 3,42925 | | | | | | |
| | | 2,62 : 2,05*2,15 | | 4,4075 | | | | | | |
| 46 | 342261112RS2 | Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm | m2 | 3,80300 | 686,00 | 2 608,86 | 0,03 | 0,11 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. | | | | | | | | |
| | | stav úprava S4-PŘÍČKA v prostoru podhledu na portálem z/09-P : 2,90*0,45 | | 1,305 | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | 2,74 : 2,90*0,55 | | 1,595 | | | | | | |
| | | 2,55 : 2,47*0,30 | | 0,741 | | | | | | |
| | | 1,62*0,10 | | 0,162 | | | | | | |
| 47 | 342262113RT4 | Příčky z desek sádkartonových dvojitě opláštění, dvojitá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 255 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 | m2 | 1,00000 | 1 164,26 | 1 164,26 | 0,05 | 0,05 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. | | | | | | | | |
| | | 2NP-zmenšení otvoru nad dveřmi Z/08 : 2,00*0,50 | | 1 | | | | | | |
| 48 | 342248109R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 | m2 | 43,13100 | 669,00 | 28 854,64 | 0,09 | 3,97 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | | | | | |
| | | 1.np : | | | | | | | | |
| | | 1,80-1,81+1,82 : 6,62*3,55 | | 23,501 | | | | | | |
| | | -0,70*2,10 | | -1,47 | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | 2,59-2,61+2,60 : 6,10*3,70 | | 22,57 | | | | | | |
| | | -0,70*2,10 | | -1,47 | | | | | | |
| 49 | 342248114R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 | m2 | 177,26150 | 780,00 | 138 263,97 | 0,14 | 25,06 | 801-1 | RTS 19/1 |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | | | | | |
| | | 1np : | | | | | | | | |
| | | 1,80 : 2,20*3,55 | | 7,81 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -0,80*2,10 | | | | | | | | |
| | | 1,82+1,81-1,83 : 6,62*3,55 | | | | | | | | |
| | | 1,83 : 2,05*3,55 | | | | | | | | |
| | | -0,80*2,10 | | | | | | | | |
| | | 2np : | | | | | | | | |
| | | 2,53-2,66 : 3,95*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,71 : 6,07*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,68-2,69 : 1,65*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,68-2,67 : 1,65*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,66-2,67 : 1,65*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,66+2,68-2,67 : 6,85*3,70 | | | | | | | | |
| | | -0,80*2,10*2 | | | | | | | | |
| | | 2,52 : 7,72*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,59 : 2,20*2,70 | | | | | | | | |
| | | 2,61+2,60-2,62 : 6,10*3,70 | | | | | | | | |
| | | 2,62 : 2,05*3,70 | | | | | | | | |
| 50 | 342248152R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na suchou pěnu | m2 | 166,01000 | 752,40 | 124 905,92 | 0,10 | 16,58 | 801-1 | RTS 19/ I |

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

1np :

zdivo parapetů obvod m 1,84+1,83+1,81+1,80 : 2,00*1,22*4

0,90*1,22

0,80*1,22*2

zdivo parapetů m 1,77+1,78+1,79 : 2,00*1,25*9

zdivo parapetů m 1,77+1,76 : 4,00*1,25*2

2,00*1,25*5

1,00*1,25

2np :

zdivo parapetů :

obvod 2,71+2,72+2,73 : 3,00*1,15*8

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | obvod 2,52 : 2,00*1,15*3 1,00*1,15*1 obvod 2,74+2,65 : 2,00*1,15*4 obvod 2,50+2,49+2,47 : 2,00*1,15*2 obvod 2,54+2,64+2,63+2,60+2,58+2,57+2,56+2,55 : 2,00*1,15*13 obvod 2,55+2,54 : 2,00*1,15*8 4,00*1,15*2 | | 6,9 1,15 9,2 4,6 29,9 18,4 9,2 | | | | | | |
| 51 | 342255024RT1 | Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení schodnice pro vyrovnání schodiště 2np-2,48-čela stupně : 2,40*0,15*4 | m2 | 1,44000 | 713,00 | 1 026,72 | 0,07 | 0,11 | 801-1 | RTS 19/1 |
| 52 | 342266111R00 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm STAV ÚPRAVA S3-1,02-předstěna : 3,85*3,00 | m2 | 11,55000 | 619,50 | 7 155,23 | 0,01 | 0,16 | 801-1 | RTS 19/1 |
| 53 | 342266111RT3 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, tloušťka izolace 50 mm 2np : 2,69 : 2,35*1,25 | m2 | 2,93750 | 651,00 | 1 912,31 | 0,01 | 0,04 | 801-1 | RTS 19/1 |
| 54 | 380932215R00 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 12 mm, beton, malta 71,6 MPa napojení desky D102 na stávající strop při D.1.01.2-14 : 0,15*45 | m | 6,75000 | 1 985,00 | 13 398,75 | 0,00 | 0,01 | 801-4 | RTS 19/1 |
| 55 | 380932217R00 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta 71,6 MPa NAPOJENÍ ZP12 na st. základ : 0,15*4 NAPOJENÍ ZP11 na st. základ : 0,15*6 NAPOJENÍ ZP10 na st. základ : 0,15*5 | m | 2,25000 | 2 500,00 | 5 625,00 | 0,00 | 0,00 | 801-4 | RTS 19/1 |
| 56 | 389381001RT2 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20 se zřízením a odstraněním bednění atíky : nad 2np-nástavba : (32,40+13,50)*2*0,15 | m3 | 33,22800 | 3 500,00 | 116 298,00 | 2,57 | 85,39 | 801-2 | RTS 19/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|----------------|---|-----|-------------------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | nad 2np nástavba přístavby : (25,00+16,50+21,00+4,50)*0,15 (4,62+3,00)*0,15 (45,60+9,50)*0,15 | | 10,05 1,143 8,265 | | | | | | |
| 57 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění zálivka mezi stropními panely : 24,60 | m3 | 24,60000 | 3 500,00 | 86 100,00 | 2,57 | 63,22 | 801-2 | RTS 19/ I |
| 58 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard 1NP : -1,09-ZAKRYTÍ INSTALACÍ : 1,00*1,70 STAV ÚPRAVA S5-zpětná montáž podhledu pro umístění potrubí UT a VZT-SO201 : 2,40*3,30 1,02b : 3,725*1,47 | m2 | 15,09575 | 627,00 | 9 465,04 | 0,01 | 0,18 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 59 | 342267112RT1 | Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm Staveb úprava S9-svislý kryt rozvodů UT ze strojovny m č.002 do podhledu v chodbě m.č.001 : 5,50 | m | 5,50000 | 651,00 | 3 580,50 | 0,02 | 0,09 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 60 | 342267112RT1 | Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12,5 mm kotelna-kapotáž potrubí -kotelna : 6,50 | m | 6,50000 | 651,00 | 4 231,50 | 0,02 | 0,11 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 61 | 3-01 | D+M OK- 1np-část přístavba-viz př D.1.01.2-04-vč 2x zákl nátěr | kg | 566,60000 | 116,40 | 65 952,24 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 62 | 3-02 | D+M OK -NAD 1NP-ČÁST NASTAVBA-VIZ PŘ D.1.01.2-05 bč vyklínování oc vložkami,vč lep kotev +2zn | kg | 493,98000 | 111,30 | 54 979,97 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 63 | 3-03 | D+M OK -NAD 2NP-ČÁST přístavba-VIZ PŘ D.1.01.2-06 +2zákl nátěr | kg | 266,04000 | 116,40 | 30 967,06 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 64 | 3-04 | D+M ATika nad centr halou 2np-OK vyplněno min itol t12mmz,oplaštěná oboust 2 X DESKY 12,5MM-viz det 22,00*0,85 | m2 | 18,70000 | 1 850,00 | 34 595,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| 65 | 380932213R00.1 | Vlepení-zesílení průvlaku uhlík lamelami 2x60/2,6mm-kotelna PR2-d+m 5,95*2 | m | 11,90000 | 2 210,00 | 26 299,00 | 0,00 | 0,01 | | Vlastní |
| 66 | 593211000R | překlad nosný železobetonový; RZP; plný; l = 119,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm b : 4*2+4*11 | kus | 85,00000 | 256,00 | 21 760,00 | 0,04 | 3,57 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | d: 4*3+4*3 | | 24 | | | | | | |
| | | i: 1*1+1*1 | | 2 | | | | | | |
| | | g: 1*2+1*5 | | 7 | | | | | | |
| 67 | 593211001R | překlád nosný železobetonový; RZP; plný; l = 149,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm | kus | 79,00000 | 316,50 | 25 003,50 | 0,05 | 4,27 | SPCM | RTS 19/I |
| | | a: 4*3+4*10 | | 52 | | | | | | |
| | | c: 4*1+4*5 | | 24 | | | | | | |
| | | n: 1*3 | | 3 | | | | | | |
| 68 | 593211004R | překlád nosný železobetonový; RZP; plný; l = 239,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm | kus | 40,00000 | 593,00 | 23 720,00 | 0,09 | 3,44 | SPCM | RTS 19/I |
| | | k: 4*5+4*1 | | 24 | | | | | | |
| | | q: 4*4 | | 16 | | | | | | |
| 69 | 593211005R | překlád nosný železobetonový; RZP; plný; l = 269,0 cm; š = 7,0 cm; h = 24,0 cm | kus | 4,00000 | 677,00 | 2 708,00 | 0,10 | 0,39 | SPCM | RTS 19/I |
| | | o: 4*1 | | 4 | | | | | | |
| 70 | 59321114.AR | překlád nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm | kus | 6,00000 | 375,50 | 2 253,00 | 0,06 | 0,33 | SPCM | RTS 19/I |
| | | e: 1*2+1*4 | | 6 | | | | | | |
| 71 | 59321114.AR | překlád nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm | kus | 7,00000 | 375,50 | 2 628,50 | 0,06 | 0,39 | SPCM | RTS 19/I |
| | | g: 1*2+1*5 | | 7 | | | | | | |
| 72 | 59321115.AR | překlád nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 11,5 cm; h = 24,0 cm | kus | 3,00000 | 445,00 | 1 335,00 | 0,06 | 0,19 | SPCM | RTS 19/I |
| | | n: 1*3 | | 3 | | | | | | |
| 73 | 59321143R | překlád nosný železobetonový; RZP; plný; l = 239,0 cm; š = 24,0 cm; h = 19,0 cm | kus | 1,00000 | 1 265,00 | 1 265,00 | 0,26 | 0,26 | SPCM | RTS 19/I |
| | | p: 1*1 | | 1 | | | | | | |
| 74 | 59321227.AR | překlád nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 24,0 cm | kus | 4,00000 | 416,50 | 1 666,00 | 0,06 | 0,25 | SPCM | RTS 19/I |
| | | e: 1*4 | | 4 | | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 701 539,64 | | 714,46 | | |
| 75 | 389361001RT1 | Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BST 500 S | t | 0,60692 | 30 000,00 | 18 207,60 | 1,00 | 0,61 | 801-2 | RTS 19/I |
| | | STROP NAD PŘÍSTAVBOU 1NP-ZÁLIVK VÝZTUŽ-PŘ D.1.01.2-04 : 265,068*0,001 | | 0,26507 | | | | | | |
| | | STROP NAD 2NP ČÁST PŘÍSTAVBA-ZÁL VÝZTUŽ-V Č d.1.01.2-06 : 341,85*0,001 | | 0,34185 | | | | | | |
| 76 | 411121243RT3 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm, včetně dodávky PZD 239x29x10 | kus | 10,00000 | 982,00 | 9 820,00 | 0,18 | 1,79 | | RTS 19/I |
| | | podesta pro vyrovn scodístě 2np-2,48 : 10 | | 10 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 77 | 411321315R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25 | m3 | 33,54225 | 2 750,00 | 92 241,19 | 2,53 | 84,70 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | D001-př D.1.01.2-08 : 10,00*3,30*0,12 | | 3,96 | | | | | | |
| | | D101 : 10,15*7,25*0,25 | | 18,39688 | | | | | | |
| | | D102 : (4,70*5,40+2,25*1,35)*0,25 | | 7,10438 | | | | | | |
| | | 0,35*0,25*(3,80*2+1,90) | | 0,83125 | | | | | | |
| | | 0,40*0,25*6,75 | | 0,675 | | | | | | |
| | | 0,45*0,35*5,30 | | 0,83475 | | | | | | |
| | | D201-př D.1.01.2-06 : 0,80*8,70*0,25 | | 1,74 | | | | | | |
| 78 | 411351101RT4 | Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení s pomocným lešením | m2 | 176,63500 | 450,00 | 79 485,75 | 0,05 | 8,55 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | D001-př D.1.01.2-08 : 10,00*3,30 | | 33 | | | | | | |
| | | D101 : 10,15*7,25+(10,15+7,25)*2*0,25 | | 82,2875 | | | | | | |
| | | D102 : 4,70*5,40+2,25*1,35 | | 28,4175 | | | | | | |
| | | (4,70+6,75)*2*0,25 | | 5,725 | | | | | | |
| | | (0,35+2*0,25)*(3,80*2+1,90) | | 8,075 | | | | | | |
| | | (0,40+2*0,25)*6,75 | | 6,075 | | | | | | |
| | | (0,45+2*0,35)*5,30 | | 6,095 | | | | | | |
| | | D201-př D.1.01.2-06 : 0,80*8,70 | | 6,96 | | | | | | |
| 79 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením | m2 | 176,63500 | 200,00 | 35 327,00 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/I |
| 80 | 411362021R00 | Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. | t | 0,32340 | 27 000,00 | 8 731,80 | 1,06 | 0,34 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | D001-př D.1.01.2-09 : 323,40*0,001 | | 0,3234 | | | | | | |
| 81 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) | t | 2,60350 | 27 000,00 | 70 294,50 | 1,02 | 2,66 | 801-1 | RTS 19/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. | | | | | | | | |
| | | D001-př D.1.01.2-09 : 117,374*0,001 | | 0,11737 | | | | | | |
| | | D101-př D.1.01.2-13 : 1443,72*0,001 | | 1,44372 | | | | | | |
| | | D102-př D.1.01.2-14 : 700,556*0,001 | | 0,70056 | | | | | | |
| | | zálivková výztuž-d.1.01.2-06 : 341,85*0,001 | | 0,34185 | | | | | | |
| 82 | 413321315R00 | Beton nosníků železový třídy C 20/25 | m3 | 59,98305 | 3 500,00 | 209 940,68 | 2,53 | 151,46 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí. | | | | | | | | |
| | | přidání nového trámu 1np-mezí osami 5-6/K-N : 0,50*0,30*7,65 | | 1,1475 | | | | | | |
| | | průvlaky : | | | | | | | | |
| | | 1np-přístavba : | | | | | | | | |
| | | P101 : (0,255*0,25+0,28*0,25)*5,90 | | 0,78913 | | | | | | |
| | | (0,255*0,25+0,53*0,25)*8,05 | | 1,57981 | | | | | | |
| | | (0,255*0,25+0,28*0,25)*11,20 | | 1,498 | | | | | | |
| | | P102 : (0,23*0,25+0,38*0,90)*5,85 | | 2,33708 | | | | | | |
| | | 0,38*0,90+10,30 | | 10,642 | | | | | | |
| | | (0,38*0,90+0,23*0,25)*5,05 | | 2,01748 | | | | | | |
| | | P103 : (0,38*0,30+0,23*0,25)*46,00 | | 7,889 | | | | | | |
| | | P104 : 0,25*0,50*8,40 | | 1,05 | | | | | | |
| | | 2NP-NÁSTAVBA : | | | | | | | | |
| | | P201 : (0,225*0,25+0,245*0,25)*24,15 | | 2,83763 | | | | | | |
| | | P202 : (0,255*0,25+0,245*0,25)*5,30 | | 0,6625 | | | | | | |
| | | P203 : (0,255*0,25+0,245*0,25)*9,00 | | 1,125 | | | | | | |
| | | P204 : (0,23*0,25+0,28*0,25)*5,00 | | 0,6375 | | | | | | |
| | | P205 : 0,40*0,50*0,85*3 | | 0,51 | | | | | | |
| | | P206 : (0,38*0,20+0,225*0,25)*(50,20-4,65) | | 6,02399 | | | | | | |
| | | P207 : (0,38*0,20+0,225*0,25)*4,65 | | 0,61496 | | | | | | |
| | | P208 : 0,30*0,42*17,15 | | 2,1609 | | | | | | |
| | | P209 : 0,35*0,22*16,90 | | 1,3013 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | P210 : 0,30*0,45*14,55 | | | | 1,96425 | | | | |
| | | (0,265*0,23+0,40*0,27)*10,00 | | | | 1,6895 | | | | |
| | | P211 : (0,28*0,25+0,255*0,25)*29,65 | | | | 3,96589 | | | | |
| | | P212 : (0,38*0,24+0,18*0,21)*9,90 | | | | 1,2771 | | | | |
| | | P213 : (0,45*0,34+0,255*0,21)*22,10 | | | | 4,56476 | | | | |
| | | P214 : 0,30*0,40*14,15 | | | | 1,698 | | | | |
| 83 | 413351107R00 | Bednění nosníků zřízení | m2 | 447,11225 | 1 000,00 | 447 112,25 | 0,06 | 25,80 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | | | |
| | | přidání nového trámu 1np-mezí osami 5-6/K-N : (0,50*2*0,30)*7,65 | | | | 2,295 | | | | |
| | | MONOL průvlak 1np-přístavba : | | | | | | | | |
| | | P101 : 0,50*2*5,90+0,38*5,90+0,255*0,25+0,28*0,25 | | | | 8,27575 | | | | |
| | | 0,50*2*8,05+0,63*8,05+(0,25*0,255+0,53*0,25)*2 | | | | 13,514 | | | | |
| | | 0,50*2*11,20+0,38*11,20+(0,255*0,25+0,28*0,25)*2 | | | | 15,7235 | | | | |
| | | P102 : (0,90+2*0,38)*5,85 | | | | 9,711 | | | | |
| | | (0,38*0,90+0,23*0,25)*2 | | | | 0,799 | | | | |
| | | (0,90*2+0,38)*10,30 | | | | 22,454 | | | | |
| | | (1,15+0,38)*5,05 | | | | 7,7265 | | | | |
| | | P103 : (0,38+2*0,55)*46,00 | | | | 68,08 | | | | |
| | | (0,38*0,25+0,23*0,50)*2 | | | | 0,42 | | | | |
| | | P104 : (0,25+2*0,50)*8,4 | | | | 10,5 | | | | |
| | | 2NP-NÁSTAVBA : | | | | | | | | |
| | | P201 : (0,50*2+0,37)*24,15 | | | | 33,0855 | | | | |
| | | P202 : (0,37+2*0,50)*5,30 | | | | 7,261 | | | | |
| | | P203 : (0,37+0,50)*9,00 | | | | 7,83 | | | | |
| | | P204 : (0,38+2*0,50)*5,00 | | | | 6,9 | | | | |
| | | P205 : 0,40*0,50*0,85*3 | | | | 0,51 | | | | |
| | | P206 : (0,45*2+0,38)*(60,20-4,65) | | | | 58,304 | | | | |
| | | P207 : (0,45*2+0,38)*4,65 | | | | 5,952 | | | | |
| | | P208 : (0,30+2*0,42)*17,15 | | | | 19,551 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | P209 : (0,35+2*0,22)*16,90 | | | | 13,351 | | | | |
| | | P210 : (0,30+2*0,45)*14,55 | | | | 17,46 | | | | |
| | | (0,40+2*0,50)*10,00 | | | | 14 | | | | |
| | | P211 : (0,38+2*0,50)*29,65 | | | | 40,917 | | | | |
| | | P212 : (0,38+2*0,45)*9,90 | | | | 12,672 | | | | |
| | | P213 : (0,45+2*0,55)*22,10 | | | | 34,255 | | | | |
| | | P214 : (0,30+2*0,40)*14,15 | | | | 15,565 | | | | |
| 84 | 413351108R00 | Bednění nosníků odstranění | m2 | 447,11000 | 200,00 | 89 422,00 | 0,00 | 0,00 | 801-1 | RTS 19/I |
| stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | | | | | |
| 85 | 413361821R00 | Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) | t | 5,05493 | 29 000,00 | 146 592,97 | 1,02 | 5,15 | 801-1 | RTS 19/I |
| stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčí, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | | | | | |
| | | PRŮVLAKY P201-214-př D. 1.01.2-16 : 5054,932*0,001 | | | | 5,05493 | | | | |
| 86 | 417321315R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 | m3 | 31,46137 | 3 500,00 | 110 114,80 | 2,53 | 79,44 | 801-1 | RTS 19/I |
| 1NP-PŘÍSTAVBA : | | | | | | | | | | |
| | | V101 : 0,38*0,30*26,70 | | | | 3,0438 | | | | |
| | | V102 : 0,38*0,25*17,00 | | | | 1,615 | | | | |
| | | V103 : 0,25*0,30*7,00 | | | | 0,525 | | | | |
| | | V104 : 0,30*0,30*7,00 | | | | 0,63 | | | | |
| | | V105 : (0,30*0,20+0,15*0,45)*4,90 | | | | 0,62475 | | | | |
| | | V106 : 0,30*0,20*40,70 | | | | 2,442 | | | | |
| | | V107 : 0,30*0,25*40,70 | | | | 3,0525 | | | | |
| 2NP-NÁSTAVBA : | | | | | | | | | | |
| | | V201 : 0,38*0,20*17,00 | | | | 1,292 | | | | |
| | | V202 : 0,38*0,25*10,15 | | | | 0,96425 | | | | |
| | | V203 : 0,25*0,20*6,70 | | | | 0,335 | | | | |
| | | V204 : 0,30*0,20*6,70 | | | | 0,402 | | | | |
| | | V205 : 0,30*0,20*45,60 | | | | 2,736 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|------|---|
| S: | VD21 | Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a |
| O: | SO01 | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |
| R: | 1a | Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | V206 : 0,38*0,18*16,00 | | 1,0944 | | | | | | |
| | | V207 : 0,38*0,27*16,00 | | 1,6416 | | | | | | |
| | | V208 : 0,30*0,18*5,41 | | 0,29214 | | | | | | |
| | | V209 : 0,30*0,27*5,41 | | 0,43821 | | | | | | |
| | | V210 : 0,30*0,18*15,20 | | 0,8208 | | | | | | |
| | | V211 : 0,30*0,27*15,12 | | 1,22472 | | | | | | |
| | | V212 : 0,38*0,45*4,55 | | 0,77805 | | | | | | |
| | | V213 : 0,38*0,45*6,75 | | 1,15425 | | | | | | |
| | | V214 : 0,30*0,24*10,22 | | 0,73584 | | | | | | |
| | | V215 : 0,30*0,21*10,22 | | 0,64386 | | | | | | |
| | | V216 : 0,30*0,20*32,32 | | 1,9392 | | | | | | |
| | | V217 : 0,30*0,25*32,32 | | 2,424 | | | | | | |
| | | V218 : (0,35*0,20+0,20*0,25)*5,10 | | 0,612 | | | | | | |
| 87 | 417351111R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení | m | 197,34680 | 1 250,00 | 246 683,50 | 0,05 | 10.34 | 801-1 | RTS 19/I |
| | | 1NP-PŘÍSTAVBA : | | | | | | | | |
| | | V101 : 0,30*26,70*2 | | 16,02 | | | | | | |
| | | V102 : 0,25*17,00*2 | | 8,5 | | | | | | |
| | | V103 : 0,30*7,00*2 | | 4,2 | | | | | | |
| | | V104 : 0,30*7,00*2 | | 4,2 | | | | | | |
| | | V105 : (0,20+0,45)*4,90*2 | | 6,37 | | | | | | |
| | | V106 : 0,20*40,70*2 | | 16,28 | | | | | | |
| | | V107 : 0,25*40,70*2 | | 20,35 | | | | | | |
| | | 2NP-NÁSTAVBA : | | | | | | | | |
| | | V201 : 0,20*17,00*2 | | 6,8 | | | | | | |
| | | V202 : 0,25*10,15*2 | | 5,075 | | | | | | |
| | | V203 : 0,20*6,70*2 | | 2,68 | | | | | | |
| | | V204 : 0,20*6,70*2 | | 2,68 | | | | | | |
| | | V205 : 0,20*45,60*2 | | 18,24 | | | | | | |
| | | V206 : 0,18*16,00*2 | | 5,76 | | | | | | |
| | | V207 : 0,27*16,00*2 | | 8,64 | | | | | | |
| | | V208 : 0,18*5,41*2 | | 1,9476 | | | | | | |