

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000 | | 8,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000 | | 41,00000 | | | | |
| 12 | 733110806R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32 | m | 450,00000 | 15,00 | 6 750,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 13 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 150,00000 | 30,00 | 4 500,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 14 | 733120826R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 60,3 do D 89 | m | 12,00000 | 50,00 | 600,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 15 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 270,00000 | 170,00 | 45 900,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 16 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 195,00000 | 138,00 | 26 910,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 17 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 60,00000 | 230,00 | 13 800,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 18 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 65,00000 | 300,00 | 19 500,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 19 | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 35,00000 | 440,00 | 15 400,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| včetně tvarovek, bez zednických výpomocí | | | | | | | | |
| Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| 20 | 733190306R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 | m | 625,00000 | 5,00 | 3 125,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | | | |
| | | | | 270,00000 | | | | |
| | | | | 195,00000 | | | | |
| | | | | 60,00000 | | | | |
| | | | | 35,00000 | | | | |
| | | | | 65,00000 | | | | |
| 21 | 998733101R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | t | 0,62722 | 750,00 | 470,42 | 800-731 | RTS 21/I |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | | | |
| 22 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 13,00 | 78,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 23 | 734209113R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 64,00000 | 40,00 | 2 560,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 63,00000 | | | | |
| 24 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 50,00 | 200,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 25 | 734209115R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 60,00 | 240,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 26 | 734235122R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 170,00 | 340,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 27 | 734235123R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 270,00 | 1 080,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| 28 | 734295321R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 100,00 | 600,00 | 800-731 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 29 | 734494213R00 | Návařek s trubkovým závitem Návařky s trubkovým závitem G 1/2, pro vypouštěcí kohouty a odvzdušňovací ventily | kus | 6,00000 | 100,00 | 600,00 | 800-731 | Vlastní |
| Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,00000 | | | | | | | | |
| 30 | 734.1060208 | Vyvažovací ventil závitový, DN 25, PN 16, kvs=8,89m3/h | ks | 2,00000 | 8 000,00 | 16 000,00 | | Vlastní |
| 31 | 735.1015883 | Připojovací H-šroubení pro 2trubk. soustavy, pro VK 1/2", přímé, pro otopná tělesa typu "ventil kompaktní" | kus | 63,00000 | 270,00 | 17 010,00 | | Vlastní |

Umožňuje uzavírání, regulaci, vypouštění

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|--------|-----------|--|---------|
| 32 | R734.1060204 | Vyvažovací ventil závitový, DN 15, PN 16, kvs=3,88m3/h, včetně měřících ventilků | ks | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| 33 | R734.1060206 | Vyvažovací ventil závitový, DN 20, PN 16, kvs=5,71m3/h, včetně měřících ventilků | ks | 2,00000 | 880,00 | 1 760,00 | | Vlastní |
| 34 | R735.1011465 | Termostatická hlavice, základní provedení, rozsah 0-28°C, připojení M30x1,5 | kus | 64,00000 | 230,00 | 14 720,00 | | Vlastní |

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-------------|---|
| S: 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: D.1 | Technická zařízení budov |
| R: D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000 | | | | 41,00000 | | | | |
| 35 | 998734101R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | t | 0,03185 | 550,00 | 17,52 | 800-731 | RTS 21/I |
| Díl: 735 Otopná tělesa | | | | | | 175 653,00 | | |
| 36 | 735000912R00 | Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním | kus | 64,00000 | 68,00 | 4 352,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000 | | | | 5,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000 | | | | 3,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000 | | | | 8,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000 | | | | 2,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000 | | | | 41,00000 | | | | |
| 37 | 73511810R00 | Demontáž radiátorů litinových článkových | m2 | 195,07500 | 20,00 | 3 901,50 | 800-731 | RTS 21/I |
| 765 článků : 765*0,255 | | | | 195,07500 | | | | |
| 38 | 735159110R00 | Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 170,00 | 1 700,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000 | | | | 5,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| 39 | 735159220R00 | Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu | kus | 54,00000 | 200,00 | 10 800,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000 | | | | 3,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000 | | | | 8,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000 | | 41,00000 | | | | |
| 40 | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) | m2 | 64,00000 | 13,00 | 832,00 | 800-731 | RTS 21/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 64,00000 | | 64,00000 | | | | |
| 41 | 735111810R01 | Demontáž a zpětná montáž dřevěných krytů otopných těles, uložení na háčích | ks | 64,00000 | 130,00 | 8 320,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000 | | 8,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000 | | 41,00000 | | | | |
| 42 | 735156910E01 | Tlakové zkoušky otopných těles typu 10-11 | kus | 9,00000 | 800,00 | 7 200,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| 43 | 735156920E02 | Tlakové zkoušky otopných těles typu 20-22 | kus | 54,00000 | 270,00 | 14 580,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 8,00000 | | 8,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,00000 | | 41,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štůračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 44 | 48457403R | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 343 W | kus | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 45 | 48457404.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 429 W | kus | 5,00000 | 1 500,00 | 7 500,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 46 | 48457405.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 515 W | kus | 1,00000 | 1 700,00 | 1 700,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 47 | 48457409.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 858 W | kus | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 48 | 48457438.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 976 W | kus | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 49 | 48457443.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 900 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 1; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 673 W | kus | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 50 | 48457489.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 559 W | kus | 3,00000 | 3 000,00 | 9 000,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 51 | 48457490.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 670 W | kus | 8,00000 | 2 000,00 | 16 000,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 52 | 48457494.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 117 W | kus | 2,00000 | 2 500,00 | 5 000,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 53 | 48457497.AR | těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 500 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desk 2; počet přídavných přestupných ploch 1; přípojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 564 W | kus | 41,00000 | 1 830,00 | 75 030,00 | SPCM | RTS 21/I |
| 54 | 998735101R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m | t | 1,81986 | 680,00 | 1 237,50 | 800-731 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystrci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|--------|----------------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 7 125,00 | | |
| 55 | 767995102R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg | kg | 50,00000 | 80,00 | 4 000,00 | 800-767 | RTS 21/I |
| 56 | 13330310R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm | t | 0,25000 | 12 500,00 | 3 125,00 | SPCM | RTS 21/I |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 1 464,00 | | |
| 57 | 783225100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, | m2 | 12,00000 | 122,00 | 1 464,00 | 800-783 | RTS 21/I |
| Díl: HZS | | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 6 880,00 | | |
| 58 | 980.002E01 | Publicita stavby, plakát o rozměrech 30x40cm | kus | 1,00000 | 130,00 | 130,00 | | Vlastní |
| 59 | 904 R02 | Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Topná zkouška | h | 24,00000 | 250,00 | 6 000,00 | Prav.M | RTS 21/I |
| 60 | 904 R003 | Hydraulické zaregulování systému (vyvažovací armatur) - autorizovanou firmou, vypracování protokolu o zaregulování | ks | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | | Vlastní |
| Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000 | | | | 1,00000 | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000 | | | | 2,00000 | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 8 869,20 | | |
| 61 | 979087213R00 | Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu | t | 8,72307 | 340,00 | 2 965,84 | 822-1 | RTS 21/I |
| 62 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 8,72307 | 100,00 | 872,31 | 801-3 | RTS 21/I |
| 63 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 218,07663 | 6,00 | 1 308,46 | 801-3 | RTS 21/I |
| 64 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 8,72307 | 150,00 | 1 308,46 | 801-3 | RTS 21/I |
| 65 | 97 - PC | Poplatek za skládku sutí | t | 8,72307 | 270,00 | 2 355,23 | | Vlastní |
| 66 | 153513T10 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,14112 | 270,00 | 38,10 | | Vlastní |
| Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,14112 | | | | 0,14112 | | | | |
| 67 | 153513T11 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné), Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků | t | 0,07704 | 270,00 | 20,80 | | Vlastní |
| Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 0,07704 | | | | 0,07704 | | | | |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 3 700,00 | | |
| 68 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 | | RTS 21/I |
| Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 69 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | RTS 21/I |
| | | Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 70 | 005124010R | Koordináční činnost | Soubor | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | RTS 21/I |
| | | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 71 | 005121038RT | Úklid staveniště | soubor | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| | | Veškeré náklady spojené s úklidem staveniště po celou dobu výstavby. | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 11 700,00 | | |
| 72 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | RTS 21/I |
| | | Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 73 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | RTS 21/I |
| | | Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 74 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 400,00 | 5 400,00 | | RTS 21/I |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 75 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 21/I |
| | | Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|----------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.2c | Výměna vnitřních rozvodů a otopných těles v objektu MŠ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------------------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | | 456 656,23 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.3 | Měření a Regulace, Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: I. | | Rozváděč | | | | 38 920,00 | | |
| 1 | 10 | Přepětová ochrana s VF filtrem | ks | 1,00000 | 1 520,00 | 1 520,00 | | Vlastní |
| 2 | 11 | Zdroj 24V DC, 230V AC/24V DC, 2,5A | ks | 1,00000 | 850,00 | 850,00 | | Vlastní |
| 3 | 12 | Trafo 230V AC/24V AC, 50Hz, 60VA | ks | 1,00000 | 550,00 | 550,00 | | Vlastní |
| 4 | 9 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice, rozměry (šxvxh): 600x1200x250 mm, přístrojová náplň dle prováděcí výkresové dokumentace a dle standardu dodavatele | ks | 1,00000 | 36 000,00 | 36 000,00 | | Vlastní |

krytí IP43/IP00, Napájecí soustava TNS, 3N+PE, 3x400V AC, 50Hz

| | | | | | | | | |
|-----------------|----|----------------------|----|---------|-----------|------------------|--|---------|
| Díl: II. | | Řídicí systém | | | | 50 050,00 | | |
| 5 | 15 | Kompaktní ŘS | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |

16x číselkový vstup 24V GO, 16x číselkový výstup 24V/0,5A GO, 8x analogový vstup U / I / RTD, 0 / 2 / 4 analogových výstupů U / I, komunikace RS232, integrovaný webserver, slot pro micro SD kartu

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 6 | 16 | Kombinovaný rozšiřující v/v modul, komunikace ARION / MODBUS RTU (RS485), 8x univ. IN, 8x spinací relé 230VAC / 24VDC / 2A | ks | 1,00000 | 7 700,00 | 7 700,00 | | Vlastní |
| 7 | 17 | Ethernet switch, 10/100 Mbit, 5+1 | ks | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | | Vlastní |
| 8 | 18 | Modem GSM/GPRS | ks | 1,00000 | 2 950,00 | 2 950,00 | | Vlastní |
| 9 | 19 | Grafický terminál, dotyková obrazovka, 800x480 bodů, 7", 2xRS485, Ethernet, SD, webserver | ks | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 | | Vlastní |
| 10 | 20 | Modul dvou analogových výstupů 0...10V | ks | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 11 | 21R | Modul galvanicky oddělené RS485 | ks | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| 12 | 22 | SIM karta | ks | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | | Vlastní |
| 13 | 23 | Kabel PC - modem (D-sub DE-9 / RJ45), 2m | ks | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | | Vlastní |

Pouze pro naprogramování SMS přenosů

| | | | | | | | | |
|----|----|---|----|---------|--------|--------|--|---------|
| 14 | 24 | Kabel řídicí systém - modem (D-sub DE-9 / RJ45), 2m | ks | 1,00000 | 50,00 | 50,00 | | Vlastní |
| 15 | 25 | Anténa magnetická, 5dB, kabel 3m, SMA | ks | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní |

Díl: III. Periferie

| | | | | | | | | |
|------------------|----|--|----|---------|--------|------------------|--|---------|
| Díl: III. | | | | | | 15 400,00 | | |
| 16 | 28 | Snímač teploty prostorový venkovní, Ni1000/6180ppm, rozsah -30 až +100°C | ks | 1,00000 | 550,00 | 550,00 | | Vlastní |
| 17 | 29 | Snímač teploty prostorový, Ni1000/6180ppm, rozsah -30 až +100°C | ks | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 18 | 30 | Snímač teploty příložný, Ni1000/6180ppm, rozsah -30 až +130°C | ks | 5,00000 | 450,00 | 2 250,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.3 | Měření a Regulace, Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 19 | 31 | Snímač teploty do jímky, s jímkou, Ni1000/6180ppm, l=420mm, rozsah -30 až +200°C | ks | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | | Vlastní |
| 20 | 32 | Snímač tlaku, 0,8-800kPa, 2-vodič. zapojení, 24V DC, 4-20mA, procesní připojení vnější závit G1/2" | ks | 1,00000 | 1 850,00 | 1 850,00 | | Vlastní |
| 21 | 33R | Čidlo zaplavení, 1xSPST | ks | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 22 | 34 | Nápájecí zdroj , umístění na DIN lištu | ks | 1,00000 | 2 350,00 | 2 350,00 | | Vlastní |
| 23 | 35 | Čidlo úniku plynu | ks | 1,00000 | 2 850,00 | 2 850,00 | | Vlastní |
| 24 | 36 | Detektor výskytu CO včetně senzoru | ks | 1,00000 | 2 850,00 | 2 850,00 | | Vlastní |
| 25 | 37 | Teplotní spínač do jímky s jímkou, 0 až 300°C, procesní připojení vnější závit G1/2" | ks | 1,00000 | 550,00 | 550,00 | | Vlastní |
| Díl: IV. Uživatelský SW pro DDC | | | | | | 21 450,00 | | |
| 26 | 40 | Generace bodu regulátoru dle počtu datových bodů | DB | 39,00000 | 450,00 | 17 550,00 | | Vlastní |
| 27 | 41 | Test 1:1 | DB | 39,00000 | 100,00 | 3 900,00 | | Vlastní |
| Díl: V. Kabely a ostatní montážní materiál: | | | | | | 34 266,00 | | |
| 28 | 44 | Kabel silový, celoplastový CYKY-J 3x1,5 (dodávka včetně montáže) | m | 77,00000 | 34,00 | 2 618,00 | | Vlastní |
| 29 | 45 | Kabel silový, celoplastový CYKY-J 5x2,5 (dodávka včetně montáže) | m | 25,00000 | 56,00 | 1 400,00 | | Vlastní |
| 30 | 46 | Kabel stíněný, JYTY-O 2x1 (dodávka včetně montáže) | m | 211,00000 | 29,00 | 6 119,00 | | Vlastní |
| 31 | 47 | Kabel stíněný, JYTY-O 3x1 (dodávka včetně montáže) | m | 12,00000 | 32,00 | 384,00 | | Vlastní |
| 32 | 48 | Kabel stíněný, J-Y(St)Y-O 2x2x0,6 (dodávka včetně montáže) | m | 5,00000 | 31,00 | 155,00 | | Vlastní |
| 33 | 49 | Kabel stíněný, J-Y(St)Y-O 1x2x0,8 (dodávka včetně montáže) | m | 10,00000 | 28,00 | 280,00 | | Vlastní |
| 34 | 50 | Kabel stíněný, J-Y(St)Y-O 2x2x0,8 (dodávka včetně montáže) | m | 10,00000 | 28,00 | 280,00 | | Vlastní |
| 35 | 51 | Vodič CY 6, žlutozelený, pevně (dod. vč. montáže) | m | 15,00000 | 36,00 | 540,00 | | Vlastní |
| 36 | 51a | Vodič CY 10, žlutozelený, volně (dod. vč. montáže) | m | 20,00000 | 50,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 37 | 51b | Drát zemnicí FeZn pr. 8mm (dod. vč. montáže) | m | 10,00000 | 25,00 | 250,00 | | Vlastní |
| 38 | 51c | Svorka na potrubí univerzální (dod. vč. montáže) | ks | 1,00000 | 55,00 | 55,00 | | Vlastní |
| 39 | 51d | Svorka zemnicí (dod. vč. montáže) | ks | 1,00000 | 55,00 | 55,00 | | Vlastní |
| 40 | 52 | Krabicová rozvodka 6455-11 (dod. vč. montáže) | ks | 1,00000 | 75,00 | 75,00 | | Vlastní |
| 41 | 53 | Svítilno stropní LED, dodávka včetně montáže | ks | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | | Vlastní |
| 42 | 53a | Zásuvka 230V/16A, montáž na stěnu, dodávka včetně montáže | ks | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 43 | 54 | 8016E Trubka tuhá PVC 1250N, délka 2m, barva šedá (dod. vč. montáže) | m | 20,00000 | 50,00 | 1 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřci |
| O: | D.1 | Technická zařízení budov |
| R: | D.1.4.3 | Měření a Regulace, Silnoproud |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 44 | 55 | LHD 40x20 elektroinstalační lišta hranatá (dod. vč. montáže) | m | 170,00000 | 59,00 | 10 030,00 | | Vlastní |
| 45 | 56 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| 46 | 57 | Montáž rozvodnice do 100 kg | ks | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 47 | 58 | Osazení hmoždinky do zdiva HM8 | ks | 150,00000 | 12,00 | 1 800,00 | | Vlastní |
| 48 | 59 | Ukončení vodičů na svorkovnici do 2,5 mm ² | ks | 70,00000 | 45,00 | 3 150,00 | | Vlastní |
| 49 | 60 | Ukončení vodičů na svorkovnici do 4 mm ² | ks | 5,00000 | 65,00 | 325,00 | | Vlastní |
| 50 | 61 | Ukončení a zapojení stínění pláště kabelu | ks | 20,00000 | 15,00 | 300,00 | | Vlastní |
| Díl: VI. Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | 37 750,00 | | |
| 51 | 005231030R | Zkušební provoz | hod | 12,00000 | 350,00 | 4 200,00 | | Vlastní |
| Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500: | | | | | | | | |
| 52 | 421550R | Revizní technik | hod | 6,00000 | 450,00 | 2 700,00 | | Vlastní |
| 53 | 65 | Zabezpečení pracoviště | hod | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | | Vlastní |
| 54 | 66 | Demontáž stávajícího zařízení MaR vč. odvozu | hod | 80,00000 | 250,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| 55 | 67 | Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách | hod | 6,00000 | 350,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| 56 | 68 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 6,00000 | 350,00 | 2 100,00 | | Vlastní |
| 57 | 69 | Dokumentace skutečného stavu | hod | 5,00000 | 350,00 | 1 750,00 | | Vlastní |
| 58 | 73 | Vypracování revizní zprávy | hod | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 59 | 74 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | | Vlastní |
| 60 | 75 | Předávací řízení, zaškolení obsluhy | hod | 5,00000 | 350,00 | 1 750,00 | | Vlastní |
| 61 | Pol_0053 | Úprava stávajícího osvětlení - rozšíření o 1 svítidlo | hod | 2,00000 | 350,00 | 700,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 197 836,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystrci |
| O: | D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: | D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | 29 731,20 | | |
| 1 | 113107310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téžného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm | m2 | 15,20000 | 55,00 | 836,00 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu - vnitroareálová komunikace : 0,8*19 | | | | 15,20000 | | | | |
| 2 | 113108307R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm | m2 | 15,20000 | 78,00 | 1 185,60 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu - vnitroareálová komunikace : 0,8*19 | | | | 15,20000 | | | | |
| 3 | 12202109R00 | Výkopávky v zemních na suchu v hornině 3 příplatek za lepivost horniny pro stavbu dálnic, s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 27,28000 | 6,00 | 163,68 | 800-1 | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 27,28000 | | | | 27,28000 | | | | |
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek | m3 | 27,28000 | 680,00 | 18 550,40 | 800-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL přípojky d32 : 0,8*1,1*31 | | | | 27,28000 | | | | |
| 5 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 7,44000 | 22,00 | 163,68 | 800-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 0,8*0,3*31 | | | | 7,44000 | | | | |
| 6 | 167101201R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 | m3 | 7,44000 | 270,00 | 2 008,80 | 800-1 | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 7,44000 | | | | 7,44000 | | | | |
| 7 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 14,88000 | 68,00 | 1 011,84 | 800-1 | RTS 21/I |
| z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu | | | | | | | | |
| Trasa NTL plynovodu - zeleň : 12*0,8*1 | | | | 9,60000 | | | | |
| Trasa NTL plynovodu - vnitroareálová komunikace : 12*0,8*0,55 | | | | 5,28000 | | | | |
| 8 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štrkopiesku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, | m3 | 5,70400 | 550,00 | 3 137,20 | 800-1 | RTS 21/I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: | D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|----|-------------------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| Trasa NTL plynovodu : 31*0,8*0,23 | | | | | | | | |
| 9 | 180401211R00 | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, | m2 | 12,00000 | 5,00 | 60,00 | 823-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu - zeleň : 12*1 | | | | | | | | |
| 10 | 45157211E00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 2 mm | m3 | 2,48000 | 550,00 | 1 364,00 | | Vlastní |
| Trasa NTL plynovodu : 31*0,8*0,1 | | | | | | | | |
| 11 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž | kg | 25,00000 | 50,00 | 1 250,00 | SPCM | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 25 | | | | | | | | |
| Díl: 5 | | | | Komunikace | | | | |
| 12 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 3,00000 | 27,00 | 81,00 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 1*3 | | | | | | | | |
| 13 | 113108307R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm | m2 | 15,20000 | 70,00 | 1 064,00 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 0,8*19 | | | | | | | | |
| 14 | 11320111R00 | Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | m | 7,00000 | 550,00 | 3 850,00 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 3+1+3 | | | | | | | | |
| 15 | 56690311R00 | Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním | t | 3,64800 | 270,00 | 984,96 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 0,8*19*0,15*1,6 | | | | | | | | |
| 16 | 57294212R00 | Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky přes 40 do 60 mm | m2 | 15,20000 | 200,00 | 3 040,00 | 822-1 | RTS 21/I |
| Trasa NTL plynovodu : 0,8*19 | | | | | | | | |
| 17 | 59681111R00 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm | m2 | 3,00000 | 100,00 | 300,00 | 822-1 | RTS 21/I |

komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystroci |
| O: | D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: | D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|------------------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| Trasa NTL plynovodu : 1*3 | | | | | | | | |
| 18 | 91776211R00 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 7,00000 | 170,00 | 1 190,00 | 822-1 | RTS 21/ I |
| S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | | | |
| Trasa NTL plynovodu : 3+1+3 | | | | | | | | |
| 19 | 460030081R00 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu | m | 38,00000 | 50,00 | 1 900,00 | | RTS 21/ I |
| Trasa NTL plynovodu - asfalt vnitroareálové komunikace : 2*19 | | | | | | | | |
| 20 | 59217410R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 7,00000 | 70,00 | 490,00 | SPCM | RTS 21/ I |
| Trasa NTL plynovodu : 3+1+3 | | | | | | | | |
| Díl: 8 | | | | 80 937,39 | | | | |
| 21 | 877172121R00 | Montáž elektrotvarovek Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm v otevřeném výkopu, | kus | 20,00000 | 50,00 | 1 000,00 | 827-1 | RTS 21/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 2,00000 | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 4,00000*2 | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 5,00000*2 | | | | | | | | |
| 22 | 723120205R00 | Potrubi z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m | 3,00000 | 300,00 | 900,00 | 800-721 | RTS 21/ I |
| Připojení nového plynovodu G6 : 1+1+1 | | | | | | | | |
| 23 | 723120805R00 | Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50 | m | 1,00000 | 70,00 | 70,00 | 800-721 | RTS 21/ I |
| Rozvod plynu u stávajícího plynovodu pro kuchyň : 1 | | | | | | | | |
| 24 | 723150804R00 | Demontáž potrubí svařovaného z trubek hladkých přes D 76 mm do D 108 mm | m | 2,00000 | 70,00 | 140,00 | 800-721 | RTS 21/ I |
| Rozvod plynu u stávajícího plynovodu pro kotelnu : 1+1 | | | | | | | | |
| 25 | 723150367R00 | Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm | m | 1,00000 | 230,00 | 230,00 | 800-721 | RTS 21/ I |
| Výstup plynovodu z niky : 1 | | | | | | | | |
| 26 | 723160804R00 | Demontáž přípojek k plynoměru závitových , G 1" | pár | 1,00000 | 55,00 | 55,00 | 800-721 | RTS 21/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: | D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| Fakturační plynoměr G4 : 1 | | | | | | | | |
| 27 | 723160807R00 | Demontáž přípojek k plynoměrem zavitových , G 2" | pár | 1,00000 | 88,00 | 88,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| Fakturační plynoměr G16 : 1 | | | | | | | | |
| 28 | 723190907R00 | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | m | 15,00000 | 16,00 | 240,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| NTL plynovodní přípojka : 15 | | | | | | | | |
| 29 | 723190909R00 | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí | kus | 1,00000 | 136,00 | 136,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| NTL plynovodní přípojka d32 : 1 | | | | | | | | |
| 30 | 723239104R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 5/4" | kus | 4,00000 | 80,00 | 320,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 4,00000 | | | | | | | | |
| 31 | 723260801R00 | Demontáž plynoměrů PS 2, PS 6, PS 10 | kus | 1,00000 | 102,00 | 102,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| Stávající plynoměr G4 pro kuchyni : 1 | | | | | | | | |
| 32 | 723260802R00 | Demontáž plynoměrů PS 20, PS 30, PL 4 | kus | 1,00000 | 550,00 | 550,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| Stávající plynoměr G16 pro kotelnu : 1 | | | | | | | | |
| 33 | 723261912R00 | Montáž plynoměrů s odvzdušněním a vyzkoušením PS-2, PS-6 | kus | 1,00000 | 60,00 | 60,00 | 800-721 | RTS 21/I |
| Nový fakturační plynoměr pro kotle G6 : 1 | | | | | | | | |
| 34 | 734100812R00 | Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100 | kus | 3,00000 | 170,00 | 510,00 | 800-731 | RTS 21/I |
| Armatury stávajícího plynoměru pro kotelnu : 1+1+1 | | | | | | | | |
| 35 | 230170001R00 | Příprava pro zkoušku těsnosti, DN do 40 | sada | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 21/I |
| NTL plynovodní přípojka d32 : 1 | | | | | | | | |
| 36 | 230180014R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 | m | 36,00000 | 20,00 | 720,00 | | RTS 21/I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 6,00000*6 | | | | | | | | |
| 37 | 388996141E01 | Montáž chráničky z HDPE do DN 110 mm, výkop | m | 9,00000 | 55,00 | 495,00 | | Vlastní |
| Včetně spojovacího materiálu. | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 9,00000 | | | | | | | | |
| 38 | 734421160E00 | Tlakoměr deformační 0-6 kPa, D 100 | kus | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | Vlastní |
| Tlakoměr na NTL přípojce : 1 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|------------|--|
| S: 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystrci |
| O: D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|------------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 39 | R422.445255820 | Oceloplechová skříň s dvířky, rozměry 500x500x200mm (š x v x h), nátěr ve stejném vzhledu jako fasáda objektu | soubor | 1,00000 | 3 700,00 | 3 700,00 | | Vlastní |
| Skříň pro ukončení NTL plynovodu : 1 | | | | | | | | |
| 40 | R422.445255821 | Oceloplechový zákryt volného potrubí NTL plynovodu, nátěr ve stejném vzhledu jako fasáda objektu | soubor | 1,00000 | 10 500,00 | 10 500,00 | | Vlastní |
| Pod skříň pro ukončení NTL plynovodu : 1 | | | | | | | | |
| 41 | 28314146.AR | folie výstražná PE; perforovaná; pro plyn; žlutá; s potiskem; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m | m | 15,00000 | 2,00 | 30,00 | SPCM | RTS 21/I |
| NTL plynovodní přípojka : 15 | | | | | | | | |
| 42 | 28613103.MR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 40,0 mm; spoj elektrosvařovaný | kus | 4,00000 | 50,00 | 200,00 | SPCM | RTS 21/I |
| NTL plynovod d40 : 1+1+1+1 | | | | | | | | |
| 43 | 28653234.AR | objímka d = 40; pro spojku | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | SPCM | RTS 21/I |
| NTL venkovní plynovod : 1+1 | | | | | | | | |
| 44 | 28653236.AR2 | Přechod PE/ocel d40/DN32, plyn | kus | 2,00000 | 230,00 | 460,00 | | Vlastní |
| NTL venkovní plynovod : 1+1 | | | | | | | | |
| 45 | 28653240.AR | držák objímky A, zadní | kus | 2,00000 | 57,00 | 114,00 | SPCM | RTS 21/I |
| NTL venkovní plynovod : 1+1 | | | | | | | | |
| 46 | 28653323.AR | koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 40,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný | kus | 5,00000 | 150,00 | 750,00 | SPCM | RTS 21/I |
| NTL plynovod d40 : 1+1+1+1+1 | | | | | | | | |
| 47 | 316331028R | přechod mat. ocel S135.8 (P235GH); přímý; DN 80; pr.D = 88,9 mm; pr.D1 = 42,4 mm; T = 3,2 mm; T1 = 2,6 mm; L = 90 mm | kus | 2,00000 | 108,00 | 216,00 | SPCM | RTS 21/I |
| Připojení nového plynoměru G6 : 1+1 | | | | | | | | |
| 48 | 31946309R | příruba přivařovací s krkem; mat. uhlík. ocel (11 416); Js (DN) 80 mm; 0,6 MPa; PN 6; vnitř.D = 82,5 mm; vnější D1= 190 mm; V = 42 mm; ČSN 13 1229 | kus | 2,00000 | 136,00 | 272,00 | SPCM | RTS 21/I |
| Přípojka stávajícího plynoměru G16 : 1+1 | | | | | | | | |
| 49 | 388.859505765181 | Dělená chránička (červená), materiál HDPE, minimální délka 3m, vnější průměr 110mm, vnitřní průměr 100mm | m | 9,00000 | 81,00 | 729,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: | D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | ceník | cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| Systém dělených chráničků je vhodný především pro ochranu podzemního ukládání kabelů a při trasování energetických a sdělovacích vedení. Je možné použití pro dodatečnou ochranu již nainstalovaných zemních kabelů. Chráničky se skládají ze dvou totožných částí. Při pokládce se do spodního dílu vkládá vedení a horní díl je tlakem zaklapnut do spodního dílu. Spojení chráničků se provádí překrytím napojovaných spodních dílů dílem vrchním v délce cca 30 cm. Chráničky jsou vyráběny a zkoušeny dle ČSN EN 61 386-24. | | | | | | | | |
| Dodávka v minimální délce 3m a následně v násobcích. | | | | | | | | |
| NTL venkovní plynovod : 1,5+1,5+1,5+1,5 | | | | | | | | |
| NTL plynovodní přípojka d80 : 1,5 | | | | | | | | |
| Vodovod : 1,5 | | | | | | | | |
| 50 | 55113461.AR | kohout kulový plnopřítokový, nátrubkový; PN 35; 1 1/4 " ; ovládání páčka | kus | 4,00000 | 370,00 | 1 480,00 | SPCM | RTS 21/I |
| Připojení nového plynovodu G6 : 1+1+1 | | | | | | | | |
| Ukončení NTL plynovodu u objektu MŠ : 1 | | | | | | | | |
| 51 | 733.0010E10 | Ostatní nespecifikovaný materiál (šroubení, fitinky, těsnění....) | soubor | 1,00000 | 2 380,00 | 2 380,00 | | Vlastní |
| plynovod : 1 | | | | | | | | |
| 52 | RFP403041W | Trubka pro plyn SDR11 40x3,7 mm L=6,0 m, PE100 RC dvoustvrstvé potrubí, barva oranžovo-žlutá | ks | 6,00000 | 270,00 | 1 620,00 | | Vlastní |
| NTL plynovod : 1+1+1+1+1+1 | | | | | | | | |
| 53 | 99827610IR00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 22,44214 | 2 240,00 | 50 270,39 | 827-1 | RTS 21/I |
| vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | | | | | | | | |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí 8,96 | | | | | | | | |
| 54 | 965043331R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 | m3 | 0,00400 | 2 240,00 | 8,96 | 801-3 | RTS 21/I |
| Prostup NTL plynovodu v nice plynoměru : 0,2*0,2*0,1 | | | | | | | | |
| Díl: 783 Natěry 102,00 | | | | | | | | |
| 55 | 783424340R00 | Natěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | m | 3,00000 | 34,00 | 102,00 | 800-783 | RTS 21/I |
| na vzduchu schnoucí | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: | D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: | D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|--------|---------|--------|-----------------|--|---------|
| Díl: M46 | Zemní práce při montážích | | | | | 4 500,00 | | |
| 56 | 460.E0001 | Vytýčení sítí | soubor | 6,00000 | 750,00 | 4 500,00 | | Vlastní |

Elektro : 1
Sdělovací kabel : 1
Plyn : 1
Voda : 1
Kanalizace : 1+1

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------------|---|----------|-------|-----------------|-------|----------|
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | 8 691,96 | | |
| 57 | 979087212R00 | Nakládání na dopravní prostředky suti | t | 10,18987 | 68,00 | 692,91 | 822-1 | RTS 21/I |

pro vodorovnou dopravu

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|----------|
| 58 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 10,18987 | 170,00 | 1 732,28 | 801-3 | RTS 21/I |
| 59 | 979083117R00 | Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m | t | 10,18987 | 170,00 | 1 732,28 | 800-6 | RTS 21/I |

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|-------|--------|-------|----------|
| 60 | 979083191R00 | Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m | t | 50,94935 | 13,00 | 662,34 | 800-6 | RTS 21/I |
|----|--------------|--|---|----------|-------|--------|-------|----------|

včetně naložení na dopravní prostředek a složení,

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------|---|----------|--------|----------|-------|----------|
| 61 | 979990112R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt | t | 10,18987 | 380,00 | 3 872,15 | 801-3 | RTS 21/I |
|----|--------------|--------------------------------------|---|----------|--------|----------|-------|----------|

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|
| Díl: VN | Vedlejší náklady | | | | | 4 300,00 | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|
| 62 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 21/I |
|----|----------|---------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

1

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|
| 63 | 005122010R | Provoz objednatel | Soubor | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 | | RTS 21/I |
|----|------------|-------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|

Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřetrženého provozu na staveništi nebo v případech nepřetrženého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

1

| | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------|--------|---------|--------|--------|--|----------|
| 64 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | 700,00 | 700,00 | | RTS 21/I |
|----|------------|---------------------|--------|---------|--------|--------|--|----------|

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|------------|---|
| S: 2020/19 | Výměna tepelných zdrojů a topné soustavy v MŠ Štouračova 23 v Brně - Bystřici |
| O: D.2 | NTL venkovní plynovod |
| R: D.2 | NTL venkovní plynovod |

| P.Č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------|--------|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 65 | 005121038RT | Úklid staveniště | soubor | 1,00000 | 600,00 | 600,00 | | Vlastní |

Veškeré náklady spojené s úklidem staveniště po celou dobu výstavby.

1

1,00000

| Díl: ON | Ostatní náklady | | | | | | | |
|---------|-----------------|------------------------------------|--------|---------|----------|----------|--|---------|
| 66 | 460.E0003 | Geodetické zaměření trasy, do 100m | soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |

Trasa NTL plynovodu : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 67 | 799.0001.E02 | Dočasné přejezdy přes výkop | ks | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
|----|--------------|-----------------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|

Trasa plynovodní přípojky : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|---------|------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|
| 68 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | RTS 21/I |
|----|---------|------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------|---------|--------|--------|--|----------|
| 69 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 800,00 | 800,00 | | RTS 21/I |
|----|---------|-------------------------|--------|---------|--------|--------|--|----------|

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|
| 70 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 21/I |
|----|------------|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|--|----------|

Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|--|----------|
| 71 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 1 700,00 | 1 700,00 | | RTS 21/I |
|----|------------|--|--------|---------|----------|----------|--|----------|

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 159 671,47 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|