|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pokyny pro vyplnění** |  |  |  |  |
| Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje : - údaje o firmě- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa |

|  |
| --- |
| **Soupis stavebních prací, dodávek a služeb** |
| Stavba: | **17011** | **ZUŠ Vsetín - rekonstrukce kotelny** |
| Objekt: |   | **SO 01** | **Plynová kotelna** |
| Rozpočet: | **D.1.4f** | **Plynová odběrná zařízení** |
| Zadavatel | **Základní umělecká škola Vsetín** |  | IČO: | **00851906** |   |
|  |  | **Podsedky 285** |  |  |  | DIČ: |  |   |
|  | **75501** | **Vsetín** |  |  |  |   |  |   |
| Zhotovitel: | **Řehák Roman** | IČO: |  |   |
|  |  |  | DIČ: |  |   |
|  |  |  |   |  |   |
| Rozpis ceny |   |   |   | Celkem |
| HSV |   |   |   |   | 13 478,57 |
| PSV |   |   |   |   | 72 574,52 |
| MON |   |   |   |   | 0,00 |
| Vedlejší náklady |   |   |   | 0,00 |
| Ostatní náklady |   |   |   | 0,00 |
| **Celkem** |  |  |  | **86 053,09** |
| Rekapitulace daní |  |   |  |  |  |   |
| Základ pro sníženou DPH | **15** | % | **0,00** | CZK |
| Snížená DPH  |   | **15** | % | **0,00** | CZK |
| Základ pro základní DPH | **21** | % | **86 053,09** | CZK |
| Základní DPH  |   | **21** | % | **18 071,00** | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  | **-0,09** | CZK |
| **Cena celkem s DPH** |   |   | **104 124,00** | **CZK** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | v |  |  | dne |  | **12.9.2017** |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  | Za zhotovitele |  |  | Za objednatele |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Rekapitulace dílů** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV |   |   | 13 362,50 | 16 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV |   |   | 2,18 | 0 |
| 723 | Vnitřní plynovod | PSV |   |   | 57 465,62 | 67 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV |   |   | 6 440,90 | 7 |
| 783 | Nátěry | PSV |   |   | 3 068,00 | 4 |
| 799 | Ostatní | PSV |   |   | 5 600,00 | 7 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |   |   | 113,89 | 0 |
| Cena celkem |   |   |   |   |   |   | 86 053,09 | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položkový soupis prací a dodávek** |  |  |  |
| S: | 17011 | ZUŠ Vsetín - rekonstrukce kotelny |  |  |  |
| O: | SO 01 | Plynová kotelna |  |  |  |
| R: | D.1.4f | Plynová odběrná zařízení |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| **Díl:** | **97** | **Prorážení otvorů** |  |  |  | **13 362,50** |  |  |  |
| 1 | 970031030R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 30 mm | m | 3,50000 | 1 500,00 | 5 250,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - A. Stavební výpomoci :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 1 : 3,50 |  | 3,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 2 | 970031060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm | m | 1,00000 | 1 650,00 | 1 650,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - A. Stavební výpomoci :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 2 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 3 | 970031100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm | m | 2,00000 | 2 000,00 | 4 000,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - A. Stavební výpomoci :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 3 : 2,00 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 4 | 970033030R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , d 30 mm | m | 3,50000 | 175,00 | 612,50 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 1 : 3,50000 |  | 3,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 5 | 970033060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 60 mm | m | 1,00000 | 185,00 | 185,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 2 : 1,00000 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 6 | 970033100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm | m | 2,00000 | 220,00 | 440,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 3 : 2,00000 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 7 | 970037030R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, d 30 mm | m | 3,50000 | 170,00 | 595,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 1 : 3,50000 |  | 3,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 8 | 970037060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm | m | 1,00000 | 190,00 | 190,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 2 : 1,00000 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 9 | 970037100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm | m | 2,00000 | 220,00 | 440,00 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 3 : 2,00000 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **2,18** |  |  |  |
| 10 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,  | t | 0,00871 | 250,00 | 2,18 | 801-4 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | oborů 801, 803, 811 a 812 |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **723** | **Vnitřní plynovod** |  |  |  | **57 465,62** |  |  |  |
| 11 | 723120202R00 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 | m | 28,00000 | 280,00 | 7 840,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, |  |  |  |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 4 : 28,00 |  | 28 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 12 | 723120204R00 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 | m | 8,00000 | 400,00 | 3 200,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, |  |  |  |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 5 : 8,00 |  | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 13 | 723120205R00 | Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 | m | 8,00000 | 450,00 | 3 600,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0, |  |  |  |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 6 : 8,00 |  | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 14 | 723120804R00 | Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25 | m | 12,00000 | 30,00 | 360,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 1 : 12,00 |  | 12 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 15 | 723120805R00 | Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50 | m | 6,00000 | 100,00 | 600,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 2 : 6,00 |  | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 16 | 723120809R00 | Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80 | m | 18,00000 | 100,00 | 1 800,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 3 : 18,00 |  | 18 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 17 | 723150313R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm | m | 24,00000 | 550,00 | 13 200,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 7 : 24,00 |  | 24 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 18 | 723150315R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 mm, s 4,0 mm | m | 1,50000 | 882,00 | 1 323,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 8 : 1,50 |  | 1,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 19 | 723150367R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm | m | 1,00000 | 367,00 | 367,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 9 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 20 | 723150369R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm | m | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 10 : 2,00 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 21 | 723190203R00 | Přípojky ke strojům a zařízením přípojky ke strojům a zařízením DN 20 | soubor | 2,00000 | 1 200,00 | 2 400,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0, |  |  |  |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 11 : 2,00 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 22 | 723190901R00 | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách | kus | 10,00000 | 25,00 | 250,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 29 : 10,00 |  | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 23 | 723190907R00 | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí | m | 58,00000 | 20,00 | 1 160,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 28 : 58,00 |  | 58 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 24 | 723190909R00 | Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 27 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 25 | 723190914R00 | Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25 | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 12 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 26 | 723190915R00 | Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 32 | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 13 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 27 | 723190918R00 | Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 65 | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 14 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 28 | 723239101R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2" | kus | 3,00000 | 70,00 | 210,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 22 : 3,00 |  | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 29 | 723239105R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 6/4" | kus | 1,00000 | 140,00 | 140,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 23 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 30 | 723239106R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 2" | kus | 1,00000 | 180,00 | 180,00 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 23 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 31 | 723290821R00 | Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m | t | 0,19536 | 1 300,00 | 253,97 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | vodorovně do 100 m, |  |  |  |
|  |  | viz odd. 723 : 0,19536 |  | 0,19536 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 32 | 723429001V00 | Montáž manometru vč. kohoutu | ks  | 1,00000 | 400,00 | 400,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 18 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 33 | 723909001V00 | Detektor hořlavých plynů se zvukovou a světelnou signalizací a napájecím obvodem 220 V | ks  | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 25 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 34 | 55113458.AR | kohout kulový PN 42; plnoprůtokový, nátrubkový; 1/2 "; ovládání páčka | kus | 2,00000 | 165,00 | 330,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 20 : 2,00 |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 35 | 55113463.AR | kohout kulový PN 35; plnoprůtokový, nátrubkový; 2 "; ovládání páčka | kus | 1,00000 | 1 200,00 | 1 200,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 21 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 36 | 551310177R | kohout kulový pro plyn; přímý; PN 5; vzorkovací; 1/2 " | kus | 1,00000 | 136,00 | 136,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 24 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 37 | pc 72301 | Ventil havarijní plynový s funkcí NO (0-5 kPa), 220 V, závitový DN 50, nízkotlaký | ks  | 1,00000 | 13 000,00 | 13 000,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 19 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 38 | pc 72302 | Manometr 0-6 kPa | ks  | 1,00000 | 250,00 | 250,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 16 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 39 | pc 72303 | Manometrický kohout | ks  | 1,00000 | 430,00 | 430,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 17 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 40 | 998723101R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m | t | 0,67129 | 500,00 | 335,65 | 800-721 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | vodorovně do 50 m |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické** |  |  |  | **6 440,90** |  |  |  |
| 41 | 767995103R00 | Výroba a montáž atypických kovovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg | kg | 15,00000 | 85,00 | 1 275,00 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - B. Zámečnické konstrukce :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 1 : 15,00 |  | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 42 | 767999001V00 | Ochranná skříňka 50/50/30 cm vč. montáže, pro HUK a BUV | ks  | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 |   | Vlastní | Indiv |
|  |  | viz Technická specifikace - B. Zámečnické konstrukce :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 2 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 43 | 55300002.AR | profil ocelový konstrukční | kg | 15,00000 | 75,00 | 1 125,00 | SPCM | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - B. Zámečnické konstrukce :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 1 : 15,00 |  | 15 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 44 | 998767101R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m | t | 0,04090 | 1 000,00 | 40,90 | 800-767 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | 50 m vodorovně |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **783** | **Nátěry** |  |  |  | **3 068,00** |  |  |  |
| 45 | 783225100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,  | m2 | 0,15000 | 170,00 | 25,50 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz Technická specifikace - D. Nátěry :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 3 : 0,15 |  | 0,15 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 46 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,  | m2 | 0,15000 | 50,00 | 7,50 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 45 : 0,15000 |  | 0,15 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 47 | 783424240R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | m | 44,00000 | 40,00 | 1 760,00 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | na vzduchu schnoucí |  |  |  |
|  |  | viz Technická specifikace - D. Nátěry :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 1 : 44,00 |  | 44 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 48 | 783425250R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem | m | 25,50000 | 50,00 | 1 275,00 | 800-783 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | na vzduchu schnoucí |  |  |  |
|  |  | viz Technická specifikace - D. Nátěry :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 2 : 25,50 |  | 25,5 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **799** | **Ostatní** |  |  |  | **5 600,00** |  |  |  |
| 49 | 799009001V00 | Výchozí revize plynu | ks  | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 30 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 50 | 799009002V00 | Zpracování provozního řádu kotelny | ks  | 1,00000 | 1 500,00 | 1 500,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 31 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 51 | 799009003V00 | Přenosný hasící přístroj CO2 | ks  | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 32 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 52 | 799009004V00 | Detektor na oxid uhličitý | ks  | 1,00000 | 1 300,00 | 1 300,00 |   | Vlastní | Kalkul |
|  |  | viz Technická specifikace - C. Vnitřní plynovod :  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | pol.č. 33 : 1,00 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **113,89** |  |  |  |
| 53 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 0,01087 | 250,00 | 2,72 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | viz odd. 97 : 0,010865 |  | 0,01087 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 54 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 0,01087 | 220,00 | 2,39 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 53 : 0,01087 |  | 0,01087 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 55 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 0,08692 | 25,00 | 2,17 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  | Položka pořadí 54 : 0,01087\*8 |  | 0,08692 |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| 56 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 0,20622 | 177,00 | 36,50 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 57 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 0,82490 | 15,00 | 12,37 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
| 58 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 0,20622 | 280,00 | 57,74 | 801-3 | RTS 17/ I | RTS 17/ I |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **86 053,09** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |