REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-17-P

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojení myček CS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: Nové Město na Moravě | CC-CZ:  Datum: | 27.07.2018 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 47914343 |
| HCS spol. s r.o., Dukelské 336, 592 31 Nové Město na Moravě | DIČ: | CZ 47914343 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Penta Jihlava, spot, s r.o., Mrštikova 12, Jihlava | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | 262 581,07 | | |
| D?H základní snížená | Sazba daně 21,00%  15,00% | Základ daně  262 581,07  0,00 | | Výše daně 55 142,02  0,00 |
| ÍCena s DPH |  | V | CZK | 317 723,09, |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-17-P

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstraněni vlhkosti podlahy a nové napojeni myček CS

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | Nové Město na Moravě  Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.  HCS spal. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | Datum:  Projektant: | 27.07.2018  Penta Jihlava, spol. s r.o., Mi | | |
| Kód | Objekt, Soupis prací |  | Cena bez DPH [CZKJ | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| Náklady stavby celkem | |  | 262 581,07 | 317 723,09 |  |
| Dl 01 | Pavilon OS - centrální sterilizace |  | 262 581,07 | 317 723,09 | STA |
| D1 01 1- | Stavební - Změna Z1 |  |  |
| Z1\_1 |  | 262 581,07 | 317 723,09 | Soupis |

krycí list soupisu

Stavba:

Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstraněni vlhkosti podlahy a nové napojeni myček CS Objekt:

D1\_01 - Pavilon OS - centrální sterilizace Soupis:

D1\_01\_1-Z1\_1 - Stavební - Změna Z1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: Nové Město na Moravě | CC-CZ:  Datum: | Z7.07.201 a |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 47914343 |
| HCS spol, s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | DIČ: | CZ 47914343 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrštíkova 12, Jihlava | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 262 581,07 |
| DPH základní |  | Základ daně  262 5B1.07 | Sazba daně 21,00% | Výše daně 55 142.0Z |
| snížená |  | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena sDPH |  |  | v CZK | 317 723,09 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocníce Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojeni myček CS

Objekt:

D1\_01 • Pavilon OS - centrální sterilizace

Soupis:

D1\_01\_1-Z1\_1 - Stavební - Změna Z1

|  |  |
| --- | --- |
| Misto: Nové Město na Moravě | Datum: 27.07.2018 |
| Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.  Uchazeč: HCS spol. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | Projektant: Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrštíkova 12, |
| Kód dílu • Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | 262 581,07 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 181 269,41 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 99 919,44 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 78 645,84 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 77 160,33 |
| 96 • Bouráni konstrukcí | 77 160,33 |
| 998 - Přesun hmot | 4 189,64 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 81 311,66 |
| 711 ■ Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 81 311,66 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocníce Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkostí podlahy a nové napojeni myček CS

Objekt:

D1 \_O1 ■ Pavilon OS - centrální sterilizace

Soupis:

D1\_01\_1 -Z1\_1 - Stavební - Změna Z1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | | Nové Město na Moravě  Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.  HCS spot. 5 r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | | Datum:  Projektant: | | 27.07.2018  Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrštíkova 12 |
| I - Ty  iPC y ■ P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | \_ it rrvi/i Cenová  Cena celkem [CZK1  \*■ soustava |
| Náklady soupisu celkem | | |  |  |  | 262 5B1.07 |
| 0 | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 181 269,41 |
| 0 | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni |  |  |  | 99 919,44 |
| I ! i K | !629995219 | Očištěni vnějších ploch otryskáním nesušeným křemičitým pískem betonového !  povrchu ; | mZ | : 166,200 | 128,00! | 21 273,60; CS ÚRS 2018 01 |
| w |  | "m.č.019:“ 57.6 |  | 57,600 |  |  |
| w |  | •m.č.020;' 103,0 |  | 103,000 |  |  |
| w |  | "m.č.029:" 5.6 |  | 5,600 |  |  |
| D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 78 645,84 |
|  | "i  Í63555-R01 | Podkladní samonivelační potěr na bází cementu a plniva, včetně veškerých  systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD | m3 | j 11,634! | 6 760,00; | 78 645,841 vlastní |
| w |  | ’m.č.019:\* 57,6\*0.07 |  | 4,032 |  |  |
| W |  | ’m.č.020:“ 103,0\*0,07 |  | 7,210 |  |  |
| W |  | 'm.č.029:\* 5,6\*0,07 |  | 0,392 |  |  |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  | 77 160,33 |
| D | 96 | Bourání konstrukcí |  |  |  | 77 160,33 |
| ■ J | K | Í711131B11 | Odstranění izolace proti zemni vlhkosti vodorovné | m2 | 166.200; | 68,00; | 11 3O1.6OÍC5 ÚR5 2018 01 |
| w |  | "m.č.019:" 57,6 |  | 57,600 |  |  |
| w |  | "m.č.020:" 103,0 |  | 103,000 |  |  |
| w |  | "m.č.029:“ 5,6 |  | 5,600 |  |  |
| i 4 : K | 1713120821 | Odstranění tepelné izolace podlah volné kladené z polystyrenu tl do 100 mm | m2 | 1 166,2001 | 0,00: | 1 329,60’CS ÚRS 2018 01 |
| w |  | ‘m.č.019:’57,6 |  | 57,600 |  |  |
| w |  | ’m.č.020:' 103,0 |  | 103,000 |  |  |
| w |  | ’m.č.029/ 5,6 |  | 5,600 |  |  |
| ; s í \* | í713120831 ^Odstranění tepelné izolace podlah volné kladených okrajových pásků i | | m | 84,740' | 18,00 | 1 525.32 CS ÚRS 2018 01 |
| w |  | "m.č.019:" (0,9\*6,6+0,45+0,6\*2)\*Z-1,2\*2 |  | 31,900 |  |  |
| w |  | \*mx.020:’(13,95\*10,37+0,6+0,9)\*2-4,8-2,4-1,8-1,2-1,0 |  | 40,440 |  |  |
| w |  | "m.č.029:’ {1,7\*3,15+1.3+0,75+0,5)\*2-2,4 |  | 12,400 |  |  |
| ! 6 ; K | i965042131 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do j  100 mm pl do 4 m2 ■ | m3 | 11,634 | 1 530,00 | 17 BD0,O2'CS ÚRS 2018 01 |
| W |  | "m.č.019:\* 57,6\*0,07 |  | 4,032 |  |  |
| W |  | "m.č.020:" 103,0\*0,07 |  | 7,210 |  |  |
| w |  | "m.č.029:" 5,6\*0,07 |  | 0,392 |  |  |
| I :  ! 7 « K | 1  ?965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou šití tl do  100 mm | m3 | 11,634\*: | 680,00 i | 7 911,12ÍCS ÚRS 2018 01 |
| w |  | •m.č.019:" 57,6\*0,07 |  | 4,032 |  |  |
| w |  | ’m.č.020:’ 103,0-0,07 |  | 7,210 |  |  |
| w |  | ’m.č.O29:' 5,6‘0,07 |  | 0,392 |  |  |
| ; 8 j K | 977312112 | Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm | m | ! 11,200: | 240,00; | 2 688,00|CS ÚRS 2018 01 |
| w |  | Podlahový beton |  |  |  |  |
| w |  | 4,B+t,2+2,4\*1,8+1.0 |  | 11,200 |  |  |
| 9 K | i 777111111 | Vysáti podkladu před provedením lité podlahy | m2 | i 166,200' | 18,00; | 2 991,60lC5 ÚRS 2018 01 |
| w |  | "m.Č.019:" 57,6 |  | 57,600 |  |  |
| w |  | "m.č.020:" 103,0 |  | 103,000 |  |  |
| w |  | "m.c.029/ 5,6 |  | 5,600 |  |  |
| i 10 • K | •  :997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t | i 27,674 j | 160,00; | 4 427,84 jCS ÚRS 2018 01 |
| i 11 ' K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezlskládku do 1 km se složením ’ | t | ! 27,6741 | 144,00: | 3 985,06'CS ÚRS 2018 Dl |
| | 12 j K | 1 ! „ :  ;997013509 (Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | t | j 110,696' | 8,50 | 940.9ZJCS ÚRS 2018 Dl |
| W |  | 27,674\*4 Přepočtené koeficientem množství |  | 110,696 |  |  |
| 1  ? n • k  i | J9970138OZ jPoplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) ; | | t | 26,843 j | 750,00 | 20 132,25 jCS ÚRS 2018 01 |
| YV |  | 26,843 |  | 26,843 |  |  |
| í 14 í K  1 [ | j997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) ; | t | I 0,709] | 3 000.00; | 2 127,00'C5 ÚRS 2018 01 |
| W |  | 0,642+0,067 |  | 0,709 |  |  |
| D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 4 189,64 |
|  | i 99801600, | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 29,926 j | 140.00 j | 4 189,64 ÍCS ÚRS201B01 |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 81 311,66 |
| 0 | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 81 311,66 |
| 1  j 16 i K | i 711111001 1 Provedeni izolace proti zemni vlhkostí vodorovné za studená nátěrem penetračnim | | m2 | 166.200; | 66.00: | 10 969,20 CS ÚRS 2018 01 |
| . w |  | "m.č-019:" 57,6 |  | 57,600 |  |  |
| w |  | 'm.č.020:' 103,0 |  | 103,000 |  |  |
| w |  | ’m.č.029:’ 5,6 |  | 5,600 |  |  |
| ! 77 i M | *\f116315Q ‘ lak asfaltový pens trační* | | t | j o.o5o; | 90 *000,00* | *4 500,00 IC5ÚRS 2018 01* |
| W |  | 166,2\*0,0003 |  | 0,050 |  |  |
| i 18 ■ K | ’711441559 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavenim pásu NAIP | m2 | ; 332,400: | 44,00 | 14 625,6O|C5 ÚRS 2016 01 |
| w |  | Dvě vrstvy |  |  |  |  |

PČ Ty Kód Popis MJ Množství Cena celkem [CZKJ

£ £ZKJ \_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_p  w  w  w | | ’m.č.019:' 57.6-2 'm.Č.020:' 103,0\*2 ■m.c.O29:‘ 5,6\*2 | | | 115,200  206,000  11,200 | - | soustava |
| 19 | M | *62B52-R01* | j*pás elastomerbitumenový (modifikovaný SBS, hydroizolační natavovad, vyztužený \skelnou tkaninou, ti.* 4 *mm, spodní* | *m2* | 191,*130* | ■ ■ 1  126,00 j | *24 082,38 -. vlastni* |
|  | VY |  | 166,2\*1,15 |  | 191,130 |  |  |
| *20* | *M* | *62852-802* | i *pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený •polyesterovou vložkou, tt, 4 mm, s minerálním posypem, odtavovad fólii, horní pás ■* | *m2* | »  191,*130!* | *126,00* | *24082,38 vlastní* |
|  | W |  | 166,2\*1,15 |  | 191,130 |  |  |
| 21 | K | 998711201 | ■Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m ' | *%* | 0,039! | 78 259,00. | 3 052,10 CS ÚRS 2018 01 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03-17-P

Stavba: Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojení myček CS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: Nové Město na Moravě | CC-CZ:  Datum: | 26.07.2018 |
| Zadavatel: | IČ: |  |
| Nemocníce Nové Město na Moravě, p.o. | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 47914343 |
| HCS spol. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | DIČ: | CZ 47914343 |
| Projektant: | IČ: |  |
| Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrstikova 12, Jihlava | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH | | | | 209 779,76 | |
|  | Sazba daně |  | Základ daně |  | Výše daně |
| DPH základní | 21,00\* |  | 209 779,76 |  | 44 053,75 |
| snížená | 15,00\* |  | 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  | Z53 833,51 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03-17-P

Stavba: Nemocníce Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojení myček CS

Místo: Nové Město na Moravě Datum: 26.07,2018

Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. Projektant: Penta Jihlava, spol. s r.o., Mi

Uchazeč: HCS spol. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě

Kód Objekt, Soupis prací Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

Náklady stavby celkem

D1\_01 Pavilon OS - centrální sterilizace

D1\_O1\_1- r

| 209 779,76 | 253 833,51 | |
| --- | --- | --- |
| 209 779,76 | 253 833,51 | STA |
| 63 976,33 | 77 411,36 | 5oupis |
| 145 803,43 | 176 422,15 | Soupis |

Stavební - Změna Z2

2dravotné technické instalace - Změna Z2

D1\_01\_4e-

Z2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkostí podlahy a nové napojení myček CS Objekt:

D1\_01 « Pavilon OS - centrální sterilizace Soupis:

D1\_01\_1-Z2 - Stavební - Změna Z2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO; | | CC-CZ: | | | |
| Místo: Nové Město na Moravě | | Datum: | | 26.07.2018 | |
| Zadavatel: | | IČ: | |  | |
| Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. | | DIČ | |  | |
| Uchazeč: | | IČ: | | 47914343 | |
| HC5 spol. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | | DIČ: | | CZ 47914343 | |
| Projektant: | | IČ: | |  | |
| Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrštikova 12, Jihlava | | DIČ: | |  | |
| Poznámka: | |  | |  | |
| Cena bez DPH | | | | | | 63 976,33 | |
| DPH základní snížená | | Základ daně  63 976,33  0,00 | | Sazba daně 21,00% 15,00% | | Výše daně 13 435,03  0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | |  | | 77 411,36 | |

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojení myček CS

Objekt:

D1\_01 - Pavilon OS - centrální sterilizace

Soupis:

D1\_01\_1-Z2 - Stavební - Změna Z2

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 26.07.2018

Projektant: Penta Jihlava, spol. s r.o., MrŠtíkova 12,

Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.

Uchazeč: HCS spot. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě

Kód dílu • Popis

Cena celkem (CZKj

Náklady soupisu celkem

63 976,33

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

58 350,28

8 736,63

1 800,00

3 000»0°

307,72

8 597,34

1 796,80

6 800,54

35 267,81

264,00

15 740,00

19 263,81

640,78

5 626,05

4 560,00

1 066,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

*i* - Vodorovné konstrukce

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni

61 - Úprava povrchů vnitřní

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1. ■ lešení a stavební výtahy
2. • Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
3. - Bouráni konstrukci

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

764 - Konstrukce klempířské

781 ■ Dokončovací práce - obklady keramické

SOUPIS PRACÍ

Stavba;

Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstraněni vlhkosti podlahy a nové napojení myček CS

Objekt;

D1\_0í - Pavilon OS - centrální sterilizace

Soupis;

D1\_01\_1-Z2 - Stavební - Změna Z2

Místo; Nové Město na Moravě Datum: 26.07.2018

Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. Projektant; Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrštíkova 12,

Uchazeč; HCS spal. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pč  p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK1 | Cena celkem [CZK] Cenová  soustava |
| Náklady soupisu celkem | | |  |  |  | 63 976,33 |
| 0 | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 58 350,28 |
| 0 | 1 | Zemní práce |  |  |  | 8 736,63 |
| I I i K | 5131303101 | | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 | m3 | ; 2,512, | 1 285,00- | 3 227,92[CS ÚRS 2017 01 |
| YV |  | Ležatá kanalizace |  |  |  |  |
| W |  | 2,0\*0,6\*0,4 |  | 0,480 |  |  |
| w |  | 4,0\*1,0\*0,4 |  | 1,600 |  |  |
| w |  | 0,6\*0,6\*0,4 |  | 0,144 |  |  |
| W |  | 1.2\*0,6\*0,4 |  | 0,288 |  |  |
| jt j K | ,131303109 | • Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 | m3 | i 1,256. | 184,00 | 231.1OÍCS ÚRS 2017 01 i |
| w |  | Předpoklad 50S |  |  |  |  |
| w |  | 2.512\*0.5 |  | 1,256 |  |  |
| 3 i K | (162201211 | i Vodorovné přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | I 2.512) | 124,Oo! | 311,49)05 ÚRS 2017 01 |
| w |  | 2,512 |  | 2,512 |  |  |
| :• 4 K | ;162201219 | [Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem  !ZKD 10 m | m3 | j 5,024) | 113,00| | 567,71 CS ÚRS 2017 01 • |
| w |  | 2,512\*2 Přepočtené koeficientem množství |  | 5,024 |  |  |
| 5 '■ K | ;162701105 | ! Vodorovné přemístěni do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | í 2.512Í | 143, OO\* | 359,22 ;CS ÚR.5 2017O1 i |
| w |  | 2,512 |  | 2,512 |  |  |
| : 6 i K | :167101101 | i Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 2.512Í | 115,OOj | 288,08 ;CS ÚRS 2017 01 i |
| W |  | 2,512 |  | 2,512 |  |  |
| i 7 : k | 171201211 | i Poplatek za uložení odpadu ze sypaníny na skládce (skládkovnéj | t | 4,773; | 450,00; | 2 147,85-CS ÚRS 2017 01 I |
| w |  | 2,512\*1,9 |  | 4,773 |  |  |
| í 8 i K | i 175151101 | i Obsypání potrubí strojně sypanřnou bez prohozeni, uloženou do 3 m | m3 | 1,8841 | 290,001 | 546,36 i CS ÚRS 2017 01 |
| w |  | Ležatá kanalizace |  |  |  |  |
| w |  | 2,0\*0,6\*0,3 |  | 0,360 |  |  |
| w |  | 4,0\*1,0\*0,3 |  | 1,200 |  |  |
| w |  | 0,6\*0,6\*0,3 |  | 0,108 |  |  |
| w |  | 1,2\*0,6\*0,3 |  | 0,216 |  |  |
| f?! *M* | 583373030 | i Štěrkopísek *(Brattice) frakce OB* | C | *3,580 !* | 295,00. | *1 056,10 CS ÚRS 2017 01 •* |
| *w* |  | 1,854\*1,9 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,580 |  |  |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 1 800,00 |
| ! 10 | K | •342241162 | {Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P15 na MC | m2 | ! 2,000 | 500,00; | t 000,00 i CS ÚRS 2017 01 i |
| w |  | Dozdéní otvorů |  |  |  |  |
| w |  | 0,8\*2,5 |  | 2,000 |  |  |
| I 11 j K | i342291121 | [Ukotveni příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 5,000! | 160,00! | 600,00|CS ÚR52017 01 í |
| w |  | 2,5\*2 |  | 5,000 |  |  |
| 0 | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 3 000,00 |
| í n i k | Í411121243 | .Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm | kus | 1.000! | 1 200,001 | 1 200,00|cs ÚRS 2017 01 ; |
| w |  | Stoupačka strojovna VZT |  |  |  |  |
| w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| U *M* | Í593414100 | *'panel stropní plný PZD 001 /Ji 208x59x14 on* | *kus* | f.OOO . | 1 *300,00}* | 1809,00 *\CS ÚRS 2017 01* |
| 0 | 45 | Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb |  |  |  | 307,72 |
| 14 • K | Í451573111 | i Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,628 i | 490,00| | 307,72 jcs ÚRS 2017 01 |
| w |  | 'Pro ležatou kanalizaci |  |  |  |  |
| w |  | frakce 0-8 mm |  |  |  |  |
| VY |  | \ |  |  |  |  |
| W |  | 2,0\*0,6\*0,1 |  | 0.120 |  |  |
| W |  | 4.0\*1.0\*0,1 |  | 0,400 |  |  |
| V/ |  | 0,6\*0,6\*0,1 |  | 0,036 |  |  |
| w |  | 1,2\*0,6\*0,1 |  | 0,072 |  |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 8 597,34 |
| 0 | 61 | Úprava povrchů vnitřní |  |  |  | 1 796,80 |
| J5Ll | (612135101 | j Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 0,900: | 640,00' | 576.00 |cs ÚRS 2017 01 |
| w |  | Stoupačka ve zdi |  |  |  |  |
| w |  | 0,3\*3,0 |  | 0,900 |  |  |
| 16 i K | j 612131301 | (Cementový postřik vnitrních stěn nanášený celoplošně strojně | m2 | 3.200! | 44,00) | 140,80 jCS ÚRS 2017 01 ; |
| YV |  | Stoupačka ve zdi |  |  |  |  |
| w |  | 0,4\*3,0 |  | 1,200 |  |  |
| YV |  | Strojovna VZT |  |  |  |  |
| W |  | 0,8\*2,5 |  | 2,000 |  |  |
| 17 I K | •612142001 | •Potaženi vnitřních stěn sktoviáknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 5 3,200 | 120,00; | 384,00 (CS ÚRS 2017 01 ; |
| YV |  | Stoupačka ve zdi |  |  |  |  |
| W |  | 0,4\*3,0 |  | 1,200 |  |  |
| w |  | Strojovna VZT |  |  |  |  |
| VY |  | 0,8\*2,5 |  | 2,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| jpč | Ty  P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenova  soustava |
| j 18 ! K | | |612321121 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 I | 1,200 | 180.00 J | 216,00jCS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | Stoupačka ve zdí |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,4\*3.0 |  | 1,200 |  |  |
| 19 | K j612321141 | | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitrních stěn nanášená ručně | m2 < | 2,000} | 240,00) | 480,00(CS ÚRS 2O17OI |
|  | VY |  | Strojovna VZT |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,8\*2,5 |  | 2,000 |  |  |
|  | D | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  | 6 800,54 |
| í 20 | K | 631312131 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do *A* m2 tloušťky přes 80 mm | m3 j | 1,57O| | 3 822,00} | 6 000,54 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | Pokladní beton |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,0\*0,6\*0,25 |  | 0,300 |  |  |
|  | w |  | 4,0\*1,0\*0,25 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | 0,6\*0,6\*0,25 |  | 0,090 |  |  |
|  | w |  | 1,2\*0,6\*0,25 |  | 0,180 |  |  |
| i 21 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t í | 0,025 | 32 000,00’ | SOO.OOjCS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | "průměr 5mm.oka 100/IOOmm |  |  |  |  |
|  | W |  | 2,0\*0,6\*1,3\*0,00314 |  | 0.005 |  |  |
|  | w |  | 4,0\*1.0\*1,3\*0.00314 |  | 0,016 |  |  |
|  | w |  | 0,6\*0,6\*1,3\*0,00314 |  | 0,001 |  |  |
|  | w |  | 1,2\*0,6\*1,3\*0,00314 |  | 0,003 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bouráni |  |  |  | 35 267,81 |
|  | D | 94 | Lešení a stavební výtahy |  |  |  | 264,00 |
| I22 | K | 1949101911 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kq/m2 | m2 ! | 4,000‘ | 66,00 | 264,00X5 ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | • lešení pro zdění, omítky, obklady. |  |  |  |  |
|  | w |  | montáž instalací ve větších výškách, bourání. |  |  |  |  |
|  | w |  | ostatní drobné stavební práce, zednické výpomoci atd. |  |  |  |  |
|  | w |  | Strojovna VZT |  |  |  |  |
|  | w |  | 2.0\*2 |  | 4,000 |  |  |
|  | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb |  |  |  | 15 740,00 |
| ! n | K | 9529O1 R3 jUchyceni nového potrubí ve stoupačce a ke krovu | | soubor i | 1,000: | 12 840,00} | 12 840,00! |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l | w  K | j952901111 | i  Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 i | 1.000 50,0001 | 58,00 | 2 900,00 | CS ÚRS 2017 0, |
|  | w |  | Strojovna VZT |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 50,0 |  | 50,000 |  |  |  |
|  | D | 96 | Bourání konstrukci |  |  |  | 19 263,81 |  |
| i 25 | K | ;971O33631 | Vybouráni otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 ■ | 2.000■ | 108,00 | 216,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | Ve strojovně VZT |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,8\*2,5 |  | 2.000 |  |  |  |
| í 26 | K | i963012510 | Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm | m3 ; | 0,168- | 22 620,00 | 3 8D0,16jCS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | Stoupačka strojovna VZT |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,0\*0.6\*0,14 |  | 0,168 |  |  |  |
| , 27 | K | {965042231 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 | m3 : | 1,870 | 1 270,00 | 2 371,90 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | vv |  | Podkladní beton |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2.0\*0,6\*0.25\*2 |  | 0,600 |  |  |  |
|  | w |  | 4,0\*1,0\*0,25 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | w |  | 0,6\*0,6\*0,25 |  | 0,090 |  |  |  |
|  | w |  | 1,2\*0,6\*0,25 |  | 0.180 |  |  |  |
|  | K | j965049112 | Poplatek k bouráni betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | 1  m3 | 1,870; | 565,00 | 1 056,55 | C5 ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 1,87 |  | 1,870 |  |  |  |
| 29 | K | ! 974032147  J | Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel nebo tvárnic hl do 70 mm š do  300 mm | m | 3,000 | 240,00 | 720,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | Stoupačka ve zdí |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 3,0 |  | 3,000 |  |  |  |
| 30 | K | 1977211112 | Řezání ŽB kd hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m i | 21,200{ | 240,00 | 5 088,00 !cs ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | Podkladní beton |  |  |  |  |  |
|  | w |  | (2,0\*0,6)\*2\*2 |  | 10,400 |  |  |  |
|  | w |  | 4,0\*1,0\*2 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | w |  | 0,6\*4 |  | 2,400 |  |  |  |
|  | w |  | 1,2\*O,6’2 |  | 2,400 |  |  |  |
| 31 | K {978059541 | | Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 | m2 , | 1,200 | 64,00 | 76,80 |  |
|  | w |  | 0,4\*3,0 |  | 1,200 |  |  |  |
| 32 | K | Í978013191 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % | m2 i | 2,000! | 64,00 | 128,00X5 ÚRS 2017 01 | |
|  | W |  | Ve strojovně VZT |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 0,8\*2,5 |  | 2,000 |  |  |  |
| 33 | K | Í997013211 | Vnitrostavenťštní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně | t . | 5,334 | 160,00 | i  853,44 j CS URS 2017 01 | |
| 34 | K | [997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 5,334 | 144,00 | 768,1olcS ÚRS 2017 01 | |
| 35 | i  K 1997013509 | | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 21,336 | 8,50 | 181,36 ÍCS ÚRS 201701 | |
|  | W |  | 5,334\*4 ’Přepočtené koeficientem množství |  | 21.336 |  |  |  |
| 36 | K | 1997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 5,334. | 750,00 | 4000,SOjcS ÚRS 201701 | |
|  | 0 | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 640,78 |  |
| 37 | K <998011001 | | Přestal hmot pro budovy zděné *v* do 6 m | t i | 4,577) | 140,00 | 640,78 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 5 626,05 |  |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 4 560,00 |  |
| 3B | K | |764001821 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti | m2 i | 1,000 | 800,00 | 800,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | Potrubí nad střechou |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,0 |  | 1,000 |  |  |  |
| 39 | K | [764111641 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30\* | m2 í ■ | 1,000! | 3 760,00 | 3 760,00ÍCS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | 1.0 |  | 1,000 |  |  |  |

p 7SÍ Dokončovací práce - obklady keramické 1 066,05

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 1  781414112 | Montáž obkladaček vnitřních pórovfnových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | í m2 ‘ | 1,200, | 460,00 | 552,00 JcSÚRS 2017 01 |
|  | w |  | Stoupačka ve zdi |  |  |  |  |
|  | VY |  | 0,4\*3,0 |  | 1.200 |  |  |
| 4/ | i M | ÍS?7íí2-S7« | *obklady keramické 200/200 mm, dle stávajícího obkladu* | I m2 i | *1,380* í | *350,00 |* | *433.00 !* |
|  | w |  | 1,2\*1,15 -přepočtené koeficientem množství |  | 1,380 |  |  |
| 42 | I K | Í998781201 ! Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v *do* 6 m | | *%* | 0,030 | 1 035,00| | 31.05 CSÚRS 201701 |

PČ Tpy Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena

**rczKi**

Cena celkem [CZKj

Cenová

**soustava**

krycí list soupisu

Stavba:

Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstraněni vlhkosti podlahy a nové napojeni myček CS Objekt:

D1\_Q1 - Pavilon OS - centrální sterilizace Soupis:

D1\_01\_4e-Z2 - Zdravotně technické instalace - Změna Z2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KSO:  Místo: Nové Město na Moravě | | CC-CZ:  Datum: | | 26.07.2018 | |
| Zadavatel: | | IČ: | |  | |
| Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. | | DIČ: | |  | |
| Uchazeč: | | IČ: | | 47914343 | |
| HCS spot s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | | DIČ: | | CZ 47914343 | |
| Projektant: | | IČ: | |  | |
| Penta Jihlava, spol. sr.o., Mrštíkova 12, Jihlava | | DIČ: | |  | |
| Poznámka: | |  | |  | |
| Cena bez DPH | | | | 145 803,43 | | | |
| DPH základní snížená | | Základ dané  145 803,43  0,00 | | Sazba daně 21,00% 15,00% | | Výše dané 30 618,72  0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | |  | | 176 422,15 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojení myček C5

Objekt:

D1\_01 - Pavilon OS - centrální sterilizace

Soupis:

D1\_01\_\_4e-Z2 - Zdravotně technické instalace - Změna Z2

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Nové Město na Moravě | Datum: 26.07.2018 |
| Zadavatel: Nemocníce Nové Město na Moravě, p.o.  Uchazeč: HCS spot s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě | Projektant: Penta Jihlava, spot s r.o., Mrštikova 12, |
| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
| Náklady soupisu celkem | 145 803,43 |
| PSV - Práce a dodávky PSV  721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 145 803,43 72 753,81 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 55 169,62 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 2 880,00 |
| 789 - Hodinové zúčtovací sazby | 15 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocníce Nové Město na Moravě, Odstranění vlhkosti podlahy a nové napojení myček CS

Objekt:

Dl\_01 - Pavilon OS - centrální sterilizace

Soupis:

D1\_01\_4e-Z2 - Zdravotně technické instalace - Změna Z2

Místo: Nově Město na Moravě Datum: 26.07.2018

Zadavatel: Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o. Projektant: Penta Jihlava, spol. s r.o., Mrštíkova 12

Uchazeč: HCS spol. s r.o., Dukelská 336, 592 31 Nové Město na Moravě

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pe Ty o | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK1 | Cena celkem [CZK] Cenová •  soustava [ |
| Náklady soupisu celkem | | |  |  |  | 145 803,43 |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 145 803,43 |
| D | 721 | Zdravotechnlka • vnitřní kanalizace |  |  |  | 72 753,81 |
| j 1 j K | (721100911 | ; Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního | kus | 2,000 | 148,00! | 296,OOtcs ÚRS 2017 01 • |
| w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| j 2 | K | {721170975 | {Potrubí z PVC krácení trub ON 125 | kus | 6,000: | 14.3O{ | 85,80 :C5 ÚRS 2017 01 ! |
| w |  | 6 |  | 6,000 |  |  |
| | 3 | K | [721171915 | í Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 | kus | 8,000; | 337,00’ | 2 696,00|cS ÚRS2Q17 01 : |
| w |  | 2+6 |  | 8,000 |  |  |
| ! 4 i K | (721173401 | jPotrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110 | m | 5,000' | 284,00, | 1 420,00jCS ÚRS 2017 01 ! |
| w |  | 3\*2 |  | 5,000 |  |  |
|  | •721174025 | ■Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT ON 100 | m | 5 1,000- | 526,00- | 526,OO[C5 ÚRS 2017 01 |
| w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| [ 6 ; K | |721174026 | ■ Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 | m | 53,000) | 647,00i | 34 291,00 -;CS ÚRS 2017 01 • |
| YV |  | 26+27 |  | 53,000 |  |  |
| 1 7 J K | i 721174042 | {Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 | m | 8,000 i | 311,001 | 2 48B.OO1CS ÚRS 2017 01 : |
| w |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| ! 8 i K | •721174043 | : Potrubí kanalizační z PP pnpojovad systém HT DN 50 | m | 8,OOO! | 345,00; | 2 760,00 í CS ÚR5 2O17O1 i |
| w |  | 6+2 |  | 8,000 |  |  |
| | 9 ' K | J72l1751O2r | objímky pro zajištěni hrdlového spoje odpadního potrubí do DN 125 | ks | 2,ooo; | 340,OOj | 680,00 { |
| w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| ! 10 : K [72118SO42T | | 1 Potrubí kanalizační nerezové DN 70 | m | 4,000’ | 1 170,00 | 4 680,00 i |
| w |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| ! 11 i K | 1721194105 | j Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 4,000: | 68,60: | 274,40 Í CS ÚR5 2017 01 |
| w |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| j 12 K | j72121l524r | j Vpusť se svislým odtokem DN 100 a přítoky DN 50 mřížka nerez 200x200 s izolační ! přírubou | kus | ! ’ i  1,000! | 3 840,00 . | 3 B40.00! |
| W |  | 1 |  | 1.000 |  |  |
| | u í K | !72,21,528r | i Vpusť nerezavá s vodorovným odtokem odtokem DN 70 mřížka nerez 200x200 s jizolační přírubou | kus | ; 2.oooj | 7 260,00 | 14 520,001 ■ |
| w |  | 1+1 |  | 2,000 |  |  |
| j 14 [ K j721226512 | | J Zápachová uzávěrka podomitková pro pračku a myčku DN 50 | kus | 1.000, | 447,00: | 447,00‘CS ÚRS 2017 01 ' |
| w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| [ 15 , k | i  |721226517r | Vytvoření kapá ku na stoupačce odvětráni z odpadního potrubí s nátrubkem pro  ; připojení odvodněni | kus | 3,000j | 340,00 i | 1 020,00- |
| w |  | 1\*2 |  | 3,000 |  |  |
| 16 1 K | i 721226517r | (Vytvoření kapáku na stoupačce odvětrání z odpadního potrubí s nátrubkem pro  (připojení odvodnění | kus | . . . .. |  2,000; | 340,00) | 680,001 i |
| w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| 1 17 j K | [721274126r | í dvířka 300/300 plechová s nátěrm dle interiéru | kus | 1,000| | 412,00, | 412,00- |
| w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |
| 18 | K | •721290111 | í Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 14.000Í | 22,50) | 315,00jCS ÚRS 2017 01 [ |
| w |  | 14 |  | 14,000 |  |  |
| 19 5 K | ;721290123 | [Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | m | 12,000 i | 26,80 j | 321,601 CS ÚRS 2017 01 |
| W |  | 12 |  | 12,000 |  |  |
| 20 ‘ K | j721300922 | 1 Pročištění svodů ležatých do ON 300 | m | i 5,000i | 188,60- | 943,00 :CS ÚRS 2017 01 i |
| w |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| 21 1 K | [998771103 | iPřesun hmot tonážní pro vnitrní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,09Ťf | 598,001 | 58,01 ;CS ÚRS 2017 01 J |
| D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 55 169,62 |
| I 22 K | [722173914 | J Potrubí plastové spoje svar potyfuze D do 32 mm | kus | i 4.000 | 47,30: | 189,2O|CS ÚRS2D17 01 , |
| w |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 23 fk | (722174002 | {Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm | m | 40,000} | 259,00! | 10 360,00 i CS ÚRS 2017 01 . |
| w |  | 25+15 |  | 40,000 |  |  |
| 24 1 K | {722174003 | I Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3.5 mm | m | j 40,000; | 316,00 | 12 640,00 {CS ÚRS 2017 01 , |
| vv |  | 20+20 |  | 40,000 |  |  |
| 25 I K | |722174004 | i Potrubí vodovodní plastově PPR svar polyfuze PN 16 0 32 x 4,4 mm | m | 16.000Í | 377,00- | 6 032,00[CS ÚRS 2017 01 i |
| w |  | 4+8+4 |  | 16,000 |  |  |
| 26|k | [722181221 | {Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačniml trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 40,000; | 52,50; | " l " i  2 100,00 [CS URS 2017 01 •  : .. 1 |
| w |  | 25+15 |  | 40,000 |  |  |
| 27] K | ’722181222 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačniml trubicemi 2 PE tl do 9 mm :DN do 45 mm | m | 56,000 ! | 63,2oJ | 3 539,20 O ÚRS 2017 01 { |
| w |  | 40+16 |  | 56,000 |  |  |
| 28 i K | •722182011 | i Podpůrný žlab pro potrubí D 20 | m | 25,000; | 34.60! | 865,00 CS ÚRS 2017 01 I |
| VY |  | 25 |  | 25.000 |  |  |
| 29, K | [722182012 | (Podpůrný žlab pro potrubí D 25 | m | 40,000 { | 36,60| | 1 464,00 |CS ÚRS 2017 01 ■ |
| w |  | 40 |  | 40,000 |  |  |
| 30: K | '.722182013 | i Podpůrný žlab pro potrubí D 32 | m | : 16,OOOi | 41,40; | 662,40 [CS ÚRS 2017 01 ( |
| w |  | 16 |  | 16,000 |  |  |
| 31 ' K | [722190401 | (Vyvedeni a upevnění výpustku do ON 25 | kus | 20,000 í | 193,00! | 3 860,00[CS ÚRS 2017 01 |
| w |  | 4+4+4+3+3\*2 |  | 20,000 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ti | Kód | Popis | Ml | Množství | J.cena  režní | *r* iu Cenová  Cena celkem [CZKJ  soustava |
| 32) K | í722190901 | j Uzavřeni nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | [ kus | | 4,000- | 65,10' | 26O,4OjCS ÚRS 2017 01 i |
| w |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 33 i K | \*722232043 | {Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185‘C vnitrní závit | ! kus | ; 7,000: | 24B,00l | 1 736,00 CSÚftS 2017 01 : |
| w |  | 7 |  | 7,000 |  |  |
| i 34) K | \*722232045 | !Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185’ C vnitřní závit | I kus | i Z,KX)| | 523,00) | 1 046,OOjCS ÚRS 201701 | |
| w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
| • 35 | K | 1\*722232104 | iKohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185\*C s vnějším a vnitřním závitem | [ kus | ‘ 8,000 i | 394,5oJ | 3 156.00)CS ÚRS 201701 l |
| VY |  | 8 |  | 0,000 |  |  |
| ‘ 36) K | )722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | 1 m | 96,000 i | 39,40\* | 3 782.4OÍC5 ÚRS 2017 01 ; |
| w |  | 40+40\*16 |  | 96,000 |  |  |
| i 37; K | !722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | í m | 96,000i | 35,5O| | 3 408,OOjcS ÚRS 2017 01 i |
| w |  | 40+40+16 |  | 96,000 |  |  |
| . 38 i K | Í99B722103 | ! Přesun hmot tonážní pro vnitrní vodovod v objektech v do 24 m | i t | 0,129 | 535,00 < | 69.02ÍC5 ÚRS 2017 01 ; |
| 0 | 725 | Zdravotechníka - zařizovací předměty |  |  |  | 2 880,00 |
| 39 J K | 725813112 | f Ventil rohový pračkový G 3/4 | S kus | 4,000' | 720,00; | 2 880,0o|Čs ÚRS 2017 01 |
| VY |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
| 0 | 789 | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 15 000,00 |
| 40 K ] 789012O26p | | | napojeni na stávající kanalizaci | hod | 10,000 | 350,00: | 3 500,00 i |
| w |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| 41 i K | :789012O27p | {Demontáž odpadního potrubí | : hod | 10,000: | 350,00 | 3 soo.oo: |
| w |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| ' 42 i K | I789012029p | ‘upevněni odpadního potrubí v šachtě V2T | j hod | 10,000 | 800,00: | 8 000,00; |
| w |  | 10 |  | 10,000 |  |  |