

Rekapitulace nákladů stavby

Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MANĚTÍN
SLUŽEBNÍ BYT

Datum : 10.3.2014

Objednávatel : Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
Zhotovitel : ORS mix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha 9

Projektant : INGEM inženýrská as.
Zpracoval : ~~XXXXXXXXXX~~

| Kód | Zakázka | Náklady z rozpočtu | Ostatní náklady | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
|---------|--|--------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| D.1.1 | Architektonické a stavebně technické řešení | 245 174 | 1 | 245 175 | 37 314 | 282 490 |
| D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace | 35 390 | 0 | 35 390 | 7 432 | 42 822 |
| D.1.4.2 | Vzduchotechnika | 7 337 | 0 | 7 337 | 1 541 | 8 878 |
| D.1.4.3 | Vytápění | 179 887 | 0 | 179 887 | 37 776 | 217 663 |
| D.1.4.4 | Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem | 60 916 | 34 | 60 950 | 12 800 | 73 750 |
| D.1.4.5 | Slaboproudé rozvody | 27 902 | 0 | 27 902 | 5 859 | 33 762 |
| | Celkem | 566 606 | 35 | 566 641 | 102 722 | 669 363 |

Stavební objekty, provozní soubory celkem

ORS mix s.r.o.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Stavba: Stavební úpravy objektu Manětín

Místo: Manětín 248

Datum: 10.3.2014

Objednavatel:

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Zhotovitel:

ORS mix s.r.o. Štūknořská 315/14 190 00 Praha9

24784834

CZ24783834

Projektant:

INGEM inženýrská as.

Zpracovatel:



| | |
|-------------------------------------|------------|
| Náklady z rozpočtů | 245 174,19 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 1,00 |

| | |
|---------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | 245 175,19 |
|---------------------|-------------------|

| | | | | |
|----------|-------|----|------------|-----------|
| DPH 21% | 21,00 | 21 | 0,00 | 0,00 |
| Kontrola | 13,00 | 13 | 248 732,02 | 37 214,40 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 282 489,59 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

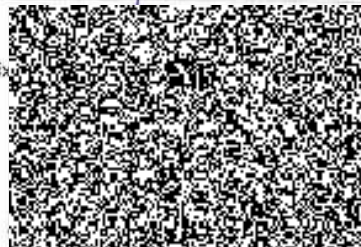
Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Zhotovitel

ORS mix



Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis 10.3.2014

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: Stavební úpravy objektu Manětín

Objekt: Manětín 248

Datum: 10.03.2014

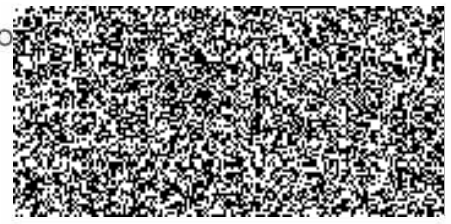
Doplnění: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projekce: INGEA inženýrská as.

Zpracovatel: ORS mix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha9

Zpracovatel: 

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 245 174,19 | 281 951,47 |
| | Stavební úpravy - služební byt | 245 174,19 | 281 951,47 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 1,00 | 1,15 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 245 175,19 | 281 952,62 |



Podání a předání:

Režie

Podání a předání:

10.3.2014

Režie

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy objektu č.174/174
Objekt: Stavební úpravy - služební byt
 Adresa: Manětín 248
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje
 Zhotovitel: ORS mix s.r.o. Štuknovská 315/14 190 00 Praha9

Datum: 10.01.2014

Projektant: INGEM inženýrská as.

Zároveň:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 245 174,19 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 62 080,96 |
| 3 - Konstrukce svisté a kompletní | 18 903,14 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 22 035,51 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 15 257,54 |
| 99 - Přesun hmot | 5 884,77 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 181 593,21 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 3 252,91 |
| 713 - Izolace tepelné | 2 658,29 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 11 281,14 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 87 771,24 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 3 123,84 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 21 243,67 |
| 775 - Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.) | 21 458,63 |
| 776 - Podlahy povlakové | 1 129,43 |
| 781 - Obklady keramické | 12 337,78 |
| 783 - Nátěry | 765,62 |
| 784 - Maľby | 7 594,33 |
| 786 - Čalounické úpravy | 8 973,21 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 500,00 |
| 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 500,00 |
| 2) Ostatní náklady | 1,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

245 175,19

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Stavební úpravy - služební byt

Adresa: Manětín 248

Datum: 10.01.2014

Objednatel: Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje

Projektant: INGEM inženýrská as.

Investor: ORS mix s.r.o. Šluknovská 315/14 190 00 Praha9

Zpracovatel:



| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| Naklady z rozpočtu | | | | | | | 243 674,19 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | | | | | | | 62 080,96 |
| 3 - Konstrukce svislé a kompletní | | | | | | | 18 903,14 |
| 1 | K | 310235241 | Zazdívkový otvor do 0,03 m ² ve zdivu z cihel do 300 mm | kus | 1,000 | 39,30 | 39,30 |
| 2 | K | 310236241 | Zazdívkový otvor do 0,09 m ² ve zdivu z cihel do 300 mm | kus | 2,000 | 77,50 | 155,00 |
| 3 | K | 310236251 | Zazdívkový otvor do 0,09 m ² ve zdivu z cihel do 450 mm | kus | 1,000 | 117,00 | 117,00 |
| 4 | K | 310239411 | Zazdívkový otvor do 4 m ² ve zdivu z cihel, M 10 | m ³ | 0,770 | 2 350,00 | 1 809,50 |
| | | | 0,625 * 2,050 * 0,250 | | 0,320 | | |
| | | | 1,200 * 1,500 * 0,250 | | 0,450 | | |
| 5 | K | 317142221 | Překlady vel. 1250 x 249 x 100 mm | kus | 2,000 | 228,00 | 456,00 |
| | | | <i>Překlady systémové pro zdivo a příčky z pórobetonu.</i> | | | | |
| 6 | K | 317234410 | Vyzdívkový otvor mezi nosníky z cihel, M 10 | m ³ | 0,134 | 2 800,00 | 375,20 |
| | | | 1,400 * 0,190 * 0,250 | | 0,067 | | |
| | | | 1,400 * 0,190 * 0,250 | | 0,067 | | |
| 7 | K | 317941121 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu do 120 mm | t | 0,011 | 4 450,00 | 48,95 |
| 8 | K | 317941123 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu do 220 mm | t | 0,080 | 4 100,00 | 328,00 |
| 9 | M | 133806250 | Tyč ocelová S 235 JR, průřezu I 140 mm | t | 0,080 | 15 246,00 | 1 219,68 |
| 10 | M | 133317120 | Tyč ocelová S 235 JR, průřezu L 50 x 50 x 5 mm | t | 0,011 | 14 931,00 | 164,24 |
| 11 | K | 340235211 | Zazdívkový otvor do 0,03 m ² v příčkách z cihel do 100 mm | kus | 1,000 | 33,60 | 33,60 |
| 12 | K | 340239212 | Zazdívkový otvor do 4 m ² v příčkách z cihel do 150 mm | m ² | 1,845 | 362,00 | 667,89 |
| | | | 0,900 * 2,050 | | 1,845 | | |
| 13 | K | 342272323 | Příčky z příčkových pórobetonových přesných P2 500 tl. 100 mm | m ² | 33,374 | 341,00 | 11 380,53 |
| | | | 11,700 * 2,750 + 0,700 * 1,970 * 2 + 1,200 * 1,970 * 1 | | 27,053 | | |
| | | | - 1,250 * 0,249 * 2 | | -0,623 | | |
| | | | 2,525 * 2,750 | | 6,944 | | |
| 14 | K | 342291111 | Kotvení příček montážní pěnou do 100 mm | m | 14,226 | 29,40 | 418,22 |
| 15 | K | 342291131 | Kotvení příček plochými kotvami | m | 19,250 | 62,60 | 1 205,05 |
| | | | 2,750 * 7 | | 19,250 | | |
| 16 | K | 346244381 | Přentování ocelových válcovaných nosníků z cihel do 200 mm | m ² | 0,784 | 325,00 | 254,60 |

46.

5,600 * 0,140

0,784

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---|--------|-------|--------|
| 17 | K 346971121 | Izolace pod příčky z lepenky do 100 mm | m | 11,625 | 19,80 | 230,18 |
|----|-------------|--|---|--------|-------|--------|

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 035,53

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|-------|----------|
| 18 | K 611325423 | Opravy omítek vnitřních stropů v rozsahu do 50 % | m2 | 66,801 | 55,40 | 3 700,78 |
|----|-------------|--|----|--------|-------|----------|

3,400 * 2,300 + 1,500 * 0,925

9,208

1,300 * 0,600

0,780

3,400 * 4,350

14,790

3,400 * 5,650

19,210

3,200 * 2,875 + 1,800 * 0,925 + 0,150 * 1,800

10,595

2,500 * 3,900

9,750

1,050 * 2,350

2,468

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|-------|--------|--------|
| 19 | K 612321141 | Omítky vnitřních stěn vápenocementové štukové do 10 mm | m2 | 6,208 | 110,00 | 682,88 |
|----|-------------|--|----|-------|--------|--------|

0,625 * 2,050 * 2

2,563

0,900 * 2,050

1,845

1,200 * 1,500

1,800

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------------------------|----|-------|-------|--------|
| 20 | K 612321191 | Příplatek za každých dalších 5 mm | m2 | 6,208 | 30,30 | 189,00 |
|----|-------------|-----------------------------------|----|-------|-------|--------|

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|-------|----------|
| 21 | K 612323111 | Omítky vnitřních stěn hladkých jednovrstvé do 5 mm | m2 | 37,659 | 68,00 | 2 560,81 |
|----|-------------|--|----|--------|-------|----------|

mč 202

5,925 * 2,500 + 2,600 * 1,970

9,691

mč 203, 204

2,425 * 0,500

1,213

8,050 * 0,500

4,025

mč 205

3,200 * 2,750 + 1,200 * 1,970

6,436

mč 208

2,525 * 2,750

6,944

mč 211

3,400 * 2,750

9,350

| | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|-------|----------|
| 22 | K 612325423 | Opravy omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % | m2 | 152,510 | 55,40 | 8 449,05 |
|----|-------------|--|----|---------|-------|----------|

mč 202

7,325 * 2,500 + 4,000 * 1,970

10,433

5,100 * 0,150

0,765

mč 203, 204, 205

1,525 * 0,500

0,763

2,150 * 0,500 + 1,200 * 0,400

0,595

0,600 * 2,750

1,650

mč 206

15,500 * 2,750 + 2,100 * 1,500 + 1,600 * 1,970

36,323

10,200 * 0,150 + 1,200 * 1,500 + 4,600 * 0,650

-3,260

mč 207

18,500 * 2,750 + 3,000 * 1,500 + 0,800 * 1,970

44,799

5,100 * 0,150 + 3,800 * 0,250

-0,185

mč 208

12,175 * 2,750 + 2,000 * 1,500 + 1,000 * 2,400

28,081

+ 0,800 * 1,970 + 0,625 * 2,050 + 3,275 * 0,250

-3,676

mč 209

LE

| | |
|--|--------|
| 13,400 * 2,750 - 2,100 * 1,500 - 0,800 * 1,970 | 32,124 |
| 5,100 * 0,150 - 1,525 * 2,050 - 3,100 * 0,250 | 3,136 |
| mč 211 | |
| 3,400 * 2,750 - 0,600 * 0,900 - 0,800 * 1,970 | 7,234 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|
| 23 | K | 612331121 | Omítky vnitřních stěn cementové podkladní hrádě do 10 mm | m2 | 6,875 | 99,50 | 684,06 |
| | | | 1,525 * 2,000 | | 3,050 | | |
| | | | 2,150 * 0,500 | | 1,075 | | |
| | | | 0,600 * 0,500 * 2 | | -0,600 | | |
| | | | 0,180 * 0,500 * 4 | | 0,360 | | |
| | | | 4,600 * 0,650 | | 2,990 | | |
| 24 | K | 619991011 | Zakryvání výpíní vnitřních otvorů | m2 | 17,820 | 16,40 | 292,25 |
| 25 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken | m | 29,200 | 49,10 | 1 433,72 |
| | | | 2,400 * 1 | | 2,400 | | |
| | | | 1,400 * 2 | | 2,800 | | |
| | | | 5,100 * 2 | | 10,200 | | |
| | | | 6,000 * 1 | | 6,000 | | |
| | | | 7,800 * 1 | | 7,800 | | |
| 26 | K | 632451455 | Potěry pískocementové do 50 mm | m2 | 7,173 | 138,00 | 989,87 |
| | | | 6,150 * 0,950 + 6,650 * 0,200 | | 7,173 | | |
| 27 | K | 642942111 | Osazení zárubní dveří ocelových do 2,5 m2 | kus | 3,000 | 121,00 | 363,00 |
| 28 | K | 642944121 | Osazení zárubní dveří ocelových dodatečně do 2,5 m2 | kus | 2,000 | 260,00 | 520,00 |
| 29 | M | 553311150 | Zárubeň ocelová H 110 vel. 700 x 1970 mm | kus | 2,000 | 411,40 | 822,80 |
| 30 | M | 553311170 | Zárubeň ocelová H 110 vel. 800 x 1970 mm | kus | 2,000 | 419,60 | 839,20 |
| 31 | M | 553311230 | Zárubeň ocelová H 110 vel. 1200 x 1970 mm | kus | 1,000 | 509,00 | 509,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 257,54

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|----------|----------|
| 32 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní do 1,90 m | m2 | 24,164 | 20,80 | 502,61 |
| 33 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské vystavby výšky podlaží do 4 m | m2 | 108,405 | 30,20 | 3 273,83 |
| | | | 10,550 * 10,800 - 6,150 * 0,900 | | 108,405 | | |
| 34 | K | 953961214 | Kotvy chemické M16 dl. 125 mm | kus | 24,000 | 42,00 | 1 008,00 |
| 35 | K | 953950 | Autonomní zařízení detekce a signalizace požáru | kus | 1,000 | 227,00 | 227,00 |
| 36 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel do 100 mm | m2 | 24,422 | 43,00 | 1 050,15 |
| | | | 6,870 * 2,750 - 0,600 * 1,970 * 3 | | 15,347 | | |
| | | | 1,700 * 2,750 | | 4,675 | | |
| | | | 1,600 * 2,750 | | 4,400 | | |
| 37 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel do 150 mm | m2 | 10,038 | 51,80 | 519,97 |
| | | | 3,650 * 2,750 | | 10,038 | | |
| 38 | K | 965042141 | Bourání podkladů a mazanin z betonu prostého do 100 mm | m3 | 0,301 | 1 250,00 | 376,25 |
| | | | 6,150 * 0,950 * 0,042 + 6,650 * 0,200 * 0,042 | | 0,301 | | |
| 39 | K | 965081223 | Bourání podlah z dlaždic keramických do 20 mm | m2 | 16,595 | 42,20 | 700,31 |
| | | | 2,670 * 2,900 + 0,730 * 2,300 | | 9,422 | | |
| | | | 6,150 * 0,950 + 6,650 * 0,200 | | 7,173 | | |
| | K | 965081611 | Odsekání soklíků rovných | m | 2,600 | 12,90 | 33,54 |
| | K | 968062374 | Bourání rámu oken dřevěných zdvojených s křídly do 1 m2 | m2 | 1,620 | 91,40 | 148,07 |
| | | | 0,600 * 0,900 * 3 | | 1,620 | | |
| | K | 968062375 | Bourání rámu oken dřevěných zdvojených s křídly do 2 m2 | m2 | 1,800 | 61,60 | 110,88 |
| | | | 1,200 * 1,500 * 1 | | 1,800 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|------------|
| 43 | K | 968062376 | Bourání rámu oken dřevěných zdvojených s křídly do 4 m2 | m2 | 13,800 | 50,10 | 691,38 |
| | | | 1,500 * 1,500 * 2 | | 4,500 | | |
| | | | 2,000 * 1,500 * 1 | | 3,000 | | |
| | | | 2,100 * 1,500 * 2 | | 6,300 | | |
| 44 | K | 968062456 | Bourání rámu dveří balkónových do 4 m2 | m2 | 2,400 | 75,60 | 181,44 |
| | | | 1,000 * 2,400 * 1 | | 2,400 | | |
| 45 | K | 968072455 | Bourání zárubní dveří ocelových do 2 m2 | m2 | 7,880 | 123,00 | 969,24 |
| | | | 0,600 * 1,970 * 4 | | 4,728 | | |
| | | | 0,500 * 1,970 * 2 | | 3,152 | | |
| 46 | K | 971033231 | Bourání otvorů do 0,03 m2 ve zdivu z cihel do 150 mm | kus | 1,000 | 20,90 | 20,90 |
| 47 | K | 971033241 | Bourání otvorů do 0,03 m2 ve zdivu z cihel do 300 mm | kus | 1,000 | 31,80 | 31,80 |
| 48 | K | 971033341 | Bourání otvorů do 0,09 m2 ve zdivu z cihel do 300 mm | kus | 2,000 | 49,80 | 99,60 |
| 49 | K | 971033351 | Bourání otvorů do 0,09 m2 ve zdivu z cihel do 450 mm | kus | 1,000 | 111,00 | 111,00 |
| 50 | K | 971033541 | Bourání otvorů do 1 m2 ve zdivu z cihel do 300 mm | m3 | 0,154 | 655,00 | 100,87 |
| | | | 0,300 * 2,050 * 0,250 | | 0,154 | | |
| 51 | K | 971033641 | Bourání otvorů do 4 m2 ve zdivu z cihel do 300 mm | m3 | 0,320 | 418,00 | 133,76 |
| | | | 0,625 * 2,050 * 0,250 | | 0,320 | | |
| 52 | K | 973031324 | Vysekání kapes ve zdivu do 0,10 m2 | kus | 1,000 | 71,20 | 71,20 |
| 53 | K | 974031664 | Vysekání rýh ve zdivu z cihel pro vtažování nosníků do 150 mm | m | 5,600 | 93,90 | 525,84 |
| 54 | K | 975022241 | Podchycení zdiva nadzákladového do 450 mm, do 3 m | m | 2,800 | 819,00 | 2 293,20 |
| 55 | K | 976071111 | Bourání zábradlí ocelových | m | 6,850 | 71,80 | 491,83 |
| 56 | K | 977151123 | Jádrové vrty do stavebních materiálů do 150 mm | m | 0,750 | 1 550,00 | 1 162,50 |
| 57 | K | 978013191 | Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % | m2 | 5,090 | 34,00 | 173,06 |
| | | | 1,525 * 2,000 - 1,525 * 1,200 | | 1,220 | | |
| | | | 2,150 * 2,000 - 1,000 * 1,200 - 1,100 * 1,800 | | 1,120 | | |
| | | | 0,600 * 0,500 * 2 | | -0,600 | | |
| | | | 0,180 * 0,500 * 4 | | 0,360 | | |
| | | | 4,500 * 0,650 | | 2,990 | | |
| 58 | K | 978059541 | Odsekání obkladů vnitřních stěn z obkládaček přes 1 m2 | m2 | 6,360 | 39,20 | 249,31 |
| | | | 1,100 * 1,800 + 1,200 * 0,100 - 0,600 * 0,300 | | 1,920 | | |
| | | | 2,400 * 1,200 | | 2,880 | | |
| | | | 1,300 * 1,200 | | 1,560 | | |
| 99 - Přesun hmot | | | | | | | 5 884,76 |
| 59 | K | 997013113 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy výšky do 12 m | t | 11,548 | 141,00 | 1 628,27 |
| 60 | K | 9970135 | Odvoz a likvidace vybouraných hmot | t | 11,548 | 229,00 | 2 644,49 |
| 61 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m | t | 12,896 | 125,00 | 1 612,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | 181 593,23 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 3 252,93 |
| 62 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti vodě, vodorovně | m2 | 7,173 | 5,53 | 39,67 |
| | | | 6,150 * 0,950 - 6,650 * 0,200 | | 7,173 | | |
| 63 | K | 711493111 | Izolace proti vodě těsnící flexibilní hmotou tl. 2 mm, vodorovně | m2 | 7,173 | 301,00 | 2 159,07 |
| 64 | M | 283552020 | Páska těsnící elastická š. 120 mm | m | 15,600 | 46,40 | 723,84 |
| 65 | M | 283553 | Profil systémový ukončovací z Al piechu RAL 7011 | m | 6,800 | 45,40 | 308,72 |
| 66 | K | 998711102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,042 | 515,00 | 21,63 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | 2 658,29 | |
| 67 | K | 713120841 | Odstranění izolace podlah z heraklitu tl. 50 mm 6,150 * 0,950 = 6,650 * 0,200 | m2 | 7,173 | 12,50 | 89,66 |
| 68 | K | 713141161 | Montaz izolace podlah z desek mechanickým kotvením do 130 mm | m2 | 7,173 | 45,40 | 325,65 |
| 69 | M | 283764970 | Deska z polyuretanové pěny PIR tl. 100 mm | m2 | 7,320 | 303,00 | 2 217,96 |
| 70 | K | 998713102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,052 | 481,00 | 25,01 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | | | | | | 11 284,26 | |
| 71 | K | 763121466 | Stěny předsazené z profilů s desek SDK H2 tl. 2x 12,5 mm, tl. 100 mm 2,150 * 1,600 | m2 | 3,440 | 508,00 | 1 747,52 |
| 72 | K | 763121467 | Stěny předsazené z profilů a desek SDK H2 tl. 2x 12,5 mm, tl. 125 mm 0,900 * 2,500 | m2 | 2,250 | 519,00 | 1 167,75 |
| 73 | K | 763121714 | Nátěry stěn základní penetrační | m2 | 5,690 | 12,50 | 71,13 |
| 74 | K | 763121751 | Příplatek za plochu do 6 m2 | m2 | 5,690 | 19,80 | 112,66 |
| | K | 763131411 | Pientování pod stropem z profilů a desek SDK A tl. 1x 12,5 mm 3,400 * 0,450 2,875 * 0,450 2,500 * 0,550 | m2 | 4,199 | 324,00 | 1 360,48 |
| 76 | K | 763131412 | Podhledy z profilů a desek SDK A tl. 1x 12,5 mm 1,400 * 2,300 + 1,500 * 0,925 | m2 | 9,208 | 433,00 | 3 987,06 |
| 77 | K | 763131451 | Podhledy z profilů a desek SDK H2 tl. 1x 12,5 mm 0,900 * 1,525 2,150 * 1,300 + 1,250 * 1,050 + 1,000 * 0,700 | m2 | 6,181 | 349,00 | 2 157,17 |
| 78 | K | 763131714 | Nátěry podhledů základní penetrační | m2 | 19,588 | 14,10 | 276,19 |
| 79 | K | 763131761 | Příplatek za plochu do 3 m2 | m2 | 1,373 | 23,80 | 32,68 |
| 80 | K | 763171213 | Montáž dveří revizních do podhledů do 0,5 m2 | kus | 2,000 | 41,00 | 82,00 |
| 81 | M | 596307140 | Dvířka revizní vel. 600 x 600 mm | kus | 2,000 | 47,30 | 94,60 |
| 82 | K | 998763302 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,408 | 478,00 | 195,02 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | | | | | | 87 771,24 | |
| | K | 766441811 | Demontáž desek parapetních do 1000 mm | kus | 3,000 | 14,70 | 44,10 |
| 84 | K | 766441821 | Demontáž desek parapetních do 3000 mm | kus | 5,000 | 21,20 | 106,00 |
| 85 | K | 766621211 | Montáž oken zdvojených otevíravých s rámem do zdíva do 1,5 m | m2 | 15,500 | 312,00 | 4 836,00 |
| 86 | M | 611101030 | Okno dřevěné EURO OS1A vel. 600 x 900 mm | kus | 3,000 | 2 394,00 | 7 182,00 |
| 87 | M | 611101450 | Okno dřevěné EURO OS3B vel. 2100 x 1500 mm | kus | 2,000 | 9 985,50 | 19 971,00 |
| 88 | M | 6111015 | Okno dřevěné EURO OS3B vel. 2050 x 1500 mm | kus | 1,000 | 9 122,40 | 9 122,40 |
| 89 | M | 611102 | Okno dřevěné EURO OS4B vel. 3000 x 1500 mm | kus | 1,000 | 13 261,50 | 13 261,50 |
| <i>Součinitel prostupu tepla na celá okna U = 1,2 W/m2.K, zasklení izolačním dvojsklem s plastovým distančním rámečkem, barva rámu RAL bílá, kování bezpečnostní.</i> | | | | | | | |
| 90 | K | 766641131 | Montáž dveří balkonových bez nadsvětlení s rámem do zdíva 1 kf. | kus | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 91 | M | 6111030 | Dveře balkonové dřevěné EURO vel. 950 x 2400 mm <i>Součinitel prostupu tepla na celé dveře U = 1,2 W/m2.K, zasklení izolačním dvojsklem s plastovým distančním rámečkem, barva rámu RAL bílá, kování bezpečnostní.</i> | kus | 1,000 | 6 100,00 | 6 100,00 |
| 92 | K | 766660001 | Montáž dveří otevíravých 1 kf. do 800 mm | kus | 7,000 | 297,00 | 2 079,00 |
| 93 | M | 611617160 | Dveře vnitřní hladké CPL laminát pině vel. 700 x 1970 mm | kus | 2,000 | 1 392,30 | 2 784,60 |
| 94 | M | 611617200 | Dveře vnitřní hladké CPL laminát pině vel. 800 x 1970 mm | kus | 1,000 | 1 423,80 | 1 423,80 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|---|----------------|--------|----------|-----------|
| 95 | M | 611617590 | Dveře vnitřní hladké CPL laminát 2/3 prosklené vel. 800 x 1970 mm <i>Barva dveří v imitaci dřeva.</i> | kus | 4,000 | 2 034,90 | 8 139,60 |
| 96 | M | 549136230 | Kování vrchní dveřní | kus | 7,000 | 83,80 | 586,60 |
| 97 | M | 549264003 | Zámek WC | kus | 2,000 | 95,10 | 190,20 |
| 98 | K | 766660011 | Montáž dveří otevíravých 2 kř. do 1450 mm | kus | 1,000 | 339,00 | 339,00 |
| 99 | M | 611617310 | Dveře vnitřní hladké CPL laminát plně vel. 1200 x 1970 mm <i>Barva dveří v imitaci dřeva.</i> | kus | 1,000 | 2 702,70 | 2 702,70 |
| 100 | M | 549136230 | Kování vrchní dveřní | kus | 1,000 | 83,80 | 83,80 |
| 101 | K | 766660021 | Montáž dveří protipožárních 1 kř. do 800 mm | kus | 1,000 | 302,00 | 302,00 |
| 102 | M | 611617201 | Dveře vnitřní EW 15 DP3 hladké CPL laminát plně vel. 800 x 1970 mm <i>Barva dveří v imitaci dřeva.</i> | kus | 1,000 | 1 770,30 | 1 770,30 |
| 103 | M | 549136230 | Kování vrchní dveřní | kus | 1,000 | 83,80 | 83,80 |
| 104 | M | 549264004 | Zámek bezpečnostní | kus | 1,000 | 800,10 | 800,10 |
| 105 | K | 766691914 | Vyvěšení křidel dveří dřevěných do 2 m ² | kus | 10,000 | 12,20 | 122,00 |
| 106 | K | 766691915 | Vyvěšení křidel dveří dřevěných do 4 m ² | kus | 1,000 | 22,00 | 22,00 |
| 107 | K | 766694121 | Montáž desek parapetních do 1000 mm | kus | 4,000 | 92,00 | 368,00 |
| 108 | K | 766694123 | Montáž desek parapetních do 2600 mm | kus | 3,000 | 171,00 | 513,00 |
| 109 | K | 766694124 | Montáž desek parapetních do 3000 mm | kus | 1,000 | 185,00 | 185,00 |
| 110 | M | 607941010 | Deska parapetní dřevotřísková laminovaná š. 200 mm | m | 5,950 | 182,70 | 1 087,07 |
| 111 | M | 607941040 | Deska parapetní dřevotřísková laminovaná š. 300 mm | m | 5,100 | 245,70 | 1 253,07 |
| 112 | M | 607950 | Deska parapetní masiv š. 200 mm | m | 0,950 | 252,00 | 239,40 |
| 113 | K | 766695212 | Montáž prahů dveří 1 kř. | kus | 8,000 | 43,00 | 344,00 |
| 114 | K | 766695232 | Montáž prahů dveří 2 kř. | kus | 1,000 | 58,50 | 58,50 |
| 115 | M | 611871560 | Prah dveřní dubový dl. 820 mm | kus | 1,000 | 52,50 | 52,50 |
| 116 | M | 549070 | Lišta prahová přechodová dl. 700 mm | kus | 2,000 | 64,30 | 128,60 |
| 117 | M | 549080 | Lišta prahová přechodová dl. 800 mm | kus | 5,000 | 117,10 | 585,50 |
| 118 | M | 549120 | Lišta prahová přechodová dl. 1200 mm | kus | 1,000 | 117,10 | 117,10 |
| 119 | K | 998766102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,708 | 476,00 | 337,01 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 3 123,84 |
| 120 | K | 767161126 | Montáž zábradlí rovných z profilové oceli do 30 kg | m | 6,150 | 145,00 | 891,75 |
| 121 | M | 553002 | Zábradlí lodžie dl. 6150 mm <i>Povrchová úprava zábradlí žárovým pozinkováním.</i> | kus | 1,000 | 2 142,00 | 2 142,00 |
| 122 | K | 998767102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,143 | 630,00 | 90,09 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | 21 243,67 |
| 123 | K | 771474113 | Montáž soklíků rovných z dlaždic lepených do 120 mm | m | 15,550 | 47,80 | 743,29 |
| 124 | M | 597614101 | Dlaždice keramické vel. 300 x 300 mm | m ² | 2,380 | 451,10 | 1 073,62 |
| 125 | K | 771574113 | Montáž podlah z dlaždic hladkých lepených do 12 ks/m ² | m ² | 18,672 | 162,00 | 3 024,86 |
| | | | 3,400 * 2,300 + 1,500 * 0,925 + 1,000 * 0,250 | | | 9,458 | |
| | | | 0,900 * 1,525 | | | 1,373 | |
| | | | 2,150 * 1,200 + 1,250 * 1,050 + 1,000 * 0,700 | | | 4,593 | |
| | | | 1,300 * 0,600 | | | 0,780 | |
| | | | 1,050 * 2,350 | | | 2,468 | |
| 126 | K | 771574131 | Montáž podlah z dlaždic protiskluzných lepených do 50 ks/m ² | m ² | 7,173 | 192,00 | 1 377,22 |
| | | | 6,150 * 0,950 + 6,650 * 0,200 | | | 7,173 | |
| 127 | K | 771579191 | Příplatek za plochu do 5 m ² | m ² | 9,214 | 5,30 | 48,83 |

| | |
|---|-------|
| 0,900 * 1,525 | 1,373 |
| 2,150 * 1,200 + 1,250 * 1,050 + 1,000 * 0,700 | 4,593 |
| 1,300 * 0,600 | 0,780 |
| 1,050 * 2,350 | 2,468 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 128 | M | 597614102 | Dlaždice keramické vel. 300 x 300 mm | m2 | 19,230 | 451,10 | 8 674,65 |
| 129 | M | 597614090 | Dlaždice slinuté mrazuvzdorné vel. 300 x 300 mm | m2 | 9,490 | 399,40 | 3 790,31 |
| 130 | K | 771990112 | Vyrovnání podkladů samonivelační stěrkou tl. 4 mm | m2 | 18,672 | 125,00 | 2 334,00 |
| 131 | K | 998771102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,665 | 266,00 | 176,89 |

775 - Podlahy skládané (parkety, výsy, lamely aj.)

21 458,63

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 132 | K | 775511820 | Demontáž podlah vlysových lepených | m2 | 1,730 | 30,00 | 51,90 |
| | | | 1,600 * 0,925 + 1,000 * 0,250 | | 1,730 | | |
| 133 | K | 775510951 | Doplnění podlah vlysových s olištováním v rozsahu do 5 % | m2 | 57,620 | 90,10 | 5 191,56 |
| | | | 3,400 * 4,350 + 2,000 * 0,250 | | 15,290 | | |
| | | | 3,400 * 5,850 + 1,000 * 0,250 | | 20,140 | | |
| | | | 3,400 * 2,875 + 1,800 * 0,925 | | 11,440 | | |
| | | | 2,500 * 4,200 + 1,000 * 0,250 | | 10,750 | | |
| 134 | K | 775591919 | Opravy podlah vlysových broušením a tmelením | m2 | 57,620 | 246,00 | 14 174,52 |
| 135 | K | 775591931 | Opravy podlah vlysových voskováním | m2 | 57,620 | 35,30 | 2 033,99 |
| 136 | K | 998775102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,014 | 476,00 | 6,66 |

776 - Podlahy povlakové

1 129,43

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 137 | K | 776511810 | Demontáž podlah povlakových lepených | m2 | 68,038 | 16,60 | 1 129,43 |
| | | | 3,400 * 2,500 + 0,730 * 0,600 + 1,000 * 0,250 | | 9,188 | | |
| | | | 3,400 * 4,350 + 1,000 * 0,250 | | 15,040 | | |
| | | | 3,400 * 5,850 + 1,000 * 0,250 | | 20,140 | | |
| | | | 3,400 * 3,800 | | 12,920 | | |
| | | | 2,500 * 4,200 + 1,000 * 0,250 | | 10,750 | | |

781 - Obklady keramické

12 337,78

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 138 | K | 781414112 | Montáž obkladů z obkladaček pórovinných lepených do 25 ks/m2 | m2 | 30,666 | 196,00 | 6 010,54 |
| | | | 4,850 * 2,000 - 0,700 * 2,000 | | 8,300 | | |
| | | | 10,400 * 2,000 - 0,700 * 2,000 | | 19,400 | | |
| | | | 3,200 * 0,180 - 1,200 * 0,500 | | -0,024 | | |
| | | | 4,600 * 0,650 | | 2,990 | | |
| 139 | K | 781419191 | Příplatek za plochu do 10 m2 | m2 | 11,290 | 17,70 | 199,83 |
| | | | 4,850 * 2,000 - 0,700 * 2,000 | | 8,300 | | |
| | | | 4,600 * 0,650 | | 2,990 | | |
| 140 | M | 597611550 | Obkladačky pórovinné vel. 200 x 200 mm | m2 | 31,280 | 158,10 | 4 945,37 |
| 141 | K | 781494111 | Profily plastové rohové | m | 8,150 | 22,10 | 180,12 |
| 142 | K | 781494511 | Profily plastové ukončovací | m | 13,370 | 55,30 | 739,36 |
| 143 | K | 781674112 | Montáž obkladu parapetu z dlaždic keramických lepených do 200 mm | m | 0,950 | 49,80 | 47,31 |
| 144 | M | 597614090 | Dlaždice slinuté mrazuvzdorné vel. 300 x 300 mm | m2 | 0,150 | 399,40 | 59,91 |
| 145 | K | 998781102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,584 | 266,00 | 155,34 |

783 - Nátěry

765,62

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------|----|-------|-------|-------|
| 146 | K | 783201811 | Odstranění starých nátěrů oškrabáním | m2 | 3,980 | 11,80 | 46,96 |
| | | | 0,995 * 4 | | 3,980 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---------|----------|----------|----------|
| 147 | K | 783221130 | Nátěry syntetické kovových konstrukcí antikorozi | m2 | 3,422 | 54,10 | 185,13 | |
| | | | 5,600 * 0,506 | | 2,834 | | | |
| | | | 3,000 * 0,196 | | 0,588 | | | |
| 148 | K | 783222100 | Nátěry syntetické kovových konstrukcí 2x | m2 | 8,997 | 59,30 | 533,52 | |
| | | | <i>Nátěry zárubní dle řešení interiéru, nátěry zábradlí schodiště barva RAL 7035 světle šedá.</i> | | | | | |
| | | | 0,974 * 2 | | 1,948 | | | |
| | | | 0,995 * 6 | | 5,970 | | | |
| | | | 1,079 * 1 | | 1,079 | | | |
| | | | 784 - Malby | | | | | 7 594,33 |
| 149 | K | 784211121 | Malby z malířských směsí disperzních bílé 2x do 3,8 m | m2 | 289,860 | 26,20 | 7 594,33 | |
| | | | oddíl 6 | | | | | |
| | | | 66,801 + 6,208 + 37,659 + 152,510 | | 263,178 | | | |
| | | | ostění oken | | | | | |
| | | | 11,100 * 0,305 | | 3,386 | | | |
| | | | 18,100 * 0,180 | | 3,258 | | | |
| | | | oddíl 763 | | | | | |
| | | | 0,900 * 0,500 | | 0,450 | | | |
| | | | 3,400 * 0,450 | | 1,530 | | | |
| | | | 2,875 * 0,450 | | 1,294 | | | |
| | | | 2,500 * 0,550 | | 1,375 | | | |
| | | | 3,400 * 2,300 - 1,500 * 0,925 | | 9,208 | | | |
| | | | 0,900 * 1,525 | | 1,373 | | | |
| | | | 2,150 * 1,300 + 1,250 * 1,050 + 1,000 * 0,700 | | 4,808 | | | |
| | | | 786 - Čalounické úpravy | | | | | 8 973,21 |
| 150 | K | 786626111 | Montáž žaluzií lamelových vnitřních | m2 | 17,775 | 66,80 | 1 187,37 | |
| | | | 0,600 * 0,900 * 3 | | 1,620 | | | |
| | | | 2,050 * 1,500 * 1 | | 3,075 | | | |
| | | | 2,100 * 1,500 * 2 | | 6,300 | | | |
| | | | 3,000 * 1,500 * 1 | | 4,500 | | | |
| | | | 0,950 * 2,400 * 1 | | 2,280 | | | |
| 151 | M | 553801 | Žaluzie lamelová horizontální vel. 600 x 900 mm | kus | 3,000 | 284,10 | 852,30 | |
| 152 | M | 553802 | Žaluzie lamelová horizontální vel. 2050 x 1500 mm | kus | 1,000 | 1 322,40 | 1 322,40 | |
| 153 | M | 553803 | Žaluzie lamelová horizontální vel. 2100 x 1500 mm | kus | 2,000 | 1 352,60 | 2 705,20 | |
| 154 | M | 553804 | Žaluzie lamelová horizontální vel. 3000 x 1500 mm | kus | 1,000 | 1 905,80 | 1 905,80 | |
| 155 | M | 553005 | Žaluzie lamelová horizontální vel. 950 x 2400 mm | kus | 1,000 | 996,70 | 996,70 | |
| 156 | K | 998786102 | Přesun hmot v objektech výšky do 12 m | t | 0,008 | 430,00 | 3,44 | |
| | | | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 1 500,00 |
| | | | 0 - Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 1 500,00 |
| 157 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : Stavební úpravy objektu Manětín

Objekt : Zdravotní technika

JKSO :

Objednavatel : Krajské ředitelství policie PK

Zhotovitel : ORS mix s.r.o. Šiuknovská 315/14 190 00 Praha 9

Datum : 17.11.2013

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis položky | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost jednotková | Hmotnost celkem |
|------|-----|-------------|---------------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|---------------------|-----------------|
| | | Figura | Výkaz výměr | | | | | | | | |

Práce a dodávky PSV

713

Izolace tepelné

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|---|--------|--------|--|--------|--------|--|--|
| 1 | 713 | 713405001 | Izolace potrubí DN3/4" | m | 2,200 | 10,30 | | 22,66 | 22,66 | | |
| 2 | 713 | 713405002 | Izolace potrubí DN1" tl. 30 mm | m | 15,500 | 11,40 | | 176,70 | 176,70 | | |
| 3 | 713 | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektu výšky do 12 m | t | 0,000 | 496,00 | | 0,00 | 0,00 | | |

713

Izolace tepelné

199,36

721

Zdravotech. vnitřní kanalizace

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|--------|--|----------|----------|--|--|
| 4 | 721 | 721142228 | Ventilační hlavice HL 810 | sou | 2,000 | 374,00 | | 748,00 | 748,00 | | |
| 5 | 721 | 721174024 | Kanalizační potrubí polypropylénové odpadní hrdlové DN 70 | m | 2,200 | 133,00 | | 292,60 | 292,60 | | |
| 6 | 721 | 721174025 | Kanalizační potrubí polypropylénové odpadní hrdlové DN 100 | m | 8,600 | 204,00 | | 1 754,40 | 1 754,40 | | |
| 7 | 721 | 721174042 | Kanalizační potrubí polypropylénové přípojovací hrdlové DN 40 | m | 3,300 | 122,00 | | 402,60 | 402,60 | | |
| 8 | 721 | 721174043 | Kanalizační potrubí polypropylénové přípojovací hrdlové DN 50 | m | 3,500 | 139,00 | | 486,50 | 486,50 | | |
| 9 | 721 | 721194104 | Vyvedení kanalizačních výpustek průměr 40 | kus | 1,000 | 32,10 | | 32,10 | 32,10 | | |
| 10 | 721 | 721194105 | Vyvedení kanalizačních výpustek průměr 50 | kus | 3,000 | 35,60 | | 106,80 | 106,80 | | |
| 11 | 721 | 721194107 | Vyvedení kanalizačních výpustek průměr 75 | kus | 1,000 | 43,20 | | 43,20 | 43,20 | | |
| 12 | 721 | 721194109 | Vyvedení kanalizačních výpustek průměr 110 | kus | 1,000 | 53,00 | | 53,00 | 53,00 | | |
| 13 | 721 | 721290123 | Zkouška těsnosti kanalizace koufem do DN 300 | m | 10,800 | 12,10 | | 130,68 | 130,68 | | |
| 14 | 721 | 998721102 | Přesun hmot kanalizace výška objektu do 12 m | t | 0,146 | 314,00 | | 45,70 | 45,70 | | |

721

Zdravotech. vnitřní kanalizace

4 095,58

722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|----------------------------------|----|--------|--------|-------|----------|----------|--|--|
| 15 | 721 | 722174411 | Polypropylen PPR4 PN 20, Js 1/2" | m | 24,500 | 142,00 | | 3 479,00 | 3 479,00 | | |
| 16 | 721 | 722174412 | Polypropylen PPR4 PN 20, Js 3/4" | m | 6,700 | 173,00 | | 1 159,10 | 1 159,10 | | |
| 17 | 721 | 722174413 | Polypropylen PPR4 PN 20, Js 1" | m | 28,700 | 207,00 | | 5 940,90 | 5 940,90 | | |
| 18 | 721 | 722174419 | Ochrana potr. 9 mm, Js 1/2" | m | 24,500 | 24,80 | | 607,60 | 607,60 | | |
| 19 | 721 | 722174420 | Ochrana potr. 9 mm, Js 3/4" | m | 4,500 | 25,60 | | 115,20 | 115,20 | | |
| 20 | 721 | 722174421 | Ochrana potr. 9 mm, Js 1" | m | 5,300 | 39,30 | | 208,29 | 208,29 | | |
| 21 | 721 | 722174425 | Uzávěr PPR4 PN 20, Js 1/2" | ks | 2,000 | 48,10 | 58,92 | 39,28 | 98,20 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 22 | 721 | 722174426 | Uzávěr PPR4 PN 16, Js 3/4" | ks | 2,000 | 61,80 | 123,60 | 123,60 | 123,60 |
| 23 | 721 | 722174427 | Uzávěr PPR4 PN 20, Js 1" | ks | 2,000 | 74,00 | 148,00 | 148,00 | 148,00 |
| 24 | 721 | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpusťku DN 15 | kus | 13,000 | 87,10 | | 1 132,39 | 1 132,39 |
| 25 | 721 | 722190402 | Vyvedení a upevnění výpusťku DN 20 | kus | 2,000 | 104,00 | | 208,00 | 208,00 |
| 26 | 721 | 722212440 | Orientační štítky na zeď | soub. | 2,000 | 174,00 | 139,20 | 208,80 | 348,00 |
| 27 | 721 | 722224111 | Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15 | kus | 1,000 | 121,00 | 72,60 | 48,40 | 121,00 |
| 28 | 721 | 722224112 | Kohout plnicí a vypouštěcí DN 20 | kus | 1,000 | 163,00 | 97,80 | 65,20 | 163,00 |
| 29 | 721 | 722231062 | Ventil zpětný Ve 3030 G 3/4 | kus | 1,000 | 147,00 | 88,20 | 58,80 | 147,00 |
| 30 | 721 | 722231063 | Ventil zpětný Ve 3030 G 1 | kus | 2,000 | 190,00 | 228,00 | 152,00 | 380,00 |
| 31 | 721 | 722265012 | PO ventil 1" | ks | 4,000 | 470,00 | 1 128,00 | 752,00 | 1 880,00 |
| 32 | 721 | 722265053 | Pojistný ventil DN 20 | ks | 1,000 | 230,10 | 138,06 | 92,04 | 230,10 |
| 33 | 721 | 722265069 | akrylátový tmel - dotěsnění | sou | 2,000 | 97,50 | 195,00 | | 195,00 |
| 34 | 721 | 722265072 | RI 90 - požárně ochranné manžety DN 110 | sou | 2,000 | 359,00 | 718,00 | | 718,00 |
| 35 | 721 | 722290226 | Zkouška tlaková potrubí závitové DN 50 | m | 52,000 | 22,10 | | 1 149,20 | 1 149,20 |
| 36 | 721 | 722290234 | Proplach+dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 52,000 | 18,60 | | 967,20 | 967,20 |
| 37 | 721 | 998722102 | Přesun hmot-vodovod výška objektu do 12 m | t | 0,072 | 280,00 | | 20,03 | 20,03 |

722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod 19 538,72

724 Zdravotecnika - strojní vybavení

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|----------|----------|
| 38 | 721 | 724245065 | Filtr 1" | sou | 1,000 | 3 890,00 | 2 334,00 | 1 556,00 | 3 890,00 |
| 39 | 721 | 998724102 | Přesun hmot strojní vybavení výška objektu do 12 m | t | 0,002 | 528,00 | | 1,06 | 1,06 |

724 Zdravotecnika - strojní vybavení 3 891,06

725 Zdravotecnika - zařiz. předměty

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|--|-------|-------|----------|----------|--------|----------|
| 40 | 721 | 725810405 | Ventil rohový G 1/2 s přípojovací trubičkou | soub. | 4,000 | 80,00 | 240,00 | 96,00 | 320,00 |
| 41 | 721 | 725810408 | Ventil s PO Js 1/2" | ks | 2 000 | 624,00 | 873,60 | 374,40 | 1 248,00 |
| 42 | 721 | 725869900 | Umyvadlo + polosioup | ks | 1,000 | 1 060,00 | 742,00 | 318,00 | 1 060,00 |
| 43 | 721 | 725869910 | Nádrž pro WC | ks | 1,000 | 509,00 | 356,30 | 152,70 | 509,00 |
| 44 | 721 | 725869912 | PE - přímé hrdlo pro WC | ks | 1,000 | 81,30 | 56,91 | 24,39 | 81,30 |
| 45 | 721 | 725869928 | Klozet závěsný vč. sedátka | kus | 1,000 | 1 170,00 | 819,00 | 351,00 | 1 170,00 |
| 46 | 721 | 725869963 | Sprchový box, vanička čtvrtkruh 900/900mm keram, vč. syf | sou | 1,000 | 2 170,00 | 1 519,00 | 651,00 | 2 170,00 |
| 47 | 721 | 725869971 | Baterie umyvadlová, stojánková, jednopák. | sou | 1,000 | 430,00 | 301,00 | 129,00 | 430,00 |
| 48 | 721 | 725869974 | Baterie sprchová nástěnná jednopák. | sou | 1,000 | 576,00 | 403,20 | 172,80 | 576,00 |
| 49 | 721 | 725980122 | Dvířka PH 15/30 | kus | 2,000 | 42,30 | 59,22 | 25,38 | 84,60 |
| 50 | 721 | 998725102 | Přesun hmot zařizovací předměty výška objektu do 12m | t | 0,049 | 330,00 | | 16,20 | 16,20 |

725 Zdravotecnika - zařiz. předměty 7 665,10

PSV Celkem 35 389,82

Celkem bez DPH 35 389,82

| Zařizení Pozice | Položka | Poč et | MJ | Dodávka jednotk. | Dodávka celkem | Montáž jednotk. | Montáž celkem |
|--------------------|--|-----------|----|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|
| | BYT | | | | 6096,8 | | 1240 |
| | 1 WC 1.-2.NP | | | | | | |
| 1.001a | Ventilátor diagon.do kruh.potr d100, Q=50m3/h 100Pa, PeI=30W, 230V | 1 | ks | 1571 | 1571 | 120 | 120 |
| 1.001b | Zpetná klapka těsná s gumovým těsněním d100 | 1 | ks | 127,9 | 127,9 | 65 | 65 |
| 1.003 | Tal.ventil.kov.odvodni d100 vc. montazního kroužku KKT | 1 | ks | 187,7 | 187,7 | 65 | 65 |
| 1.005 | Ohebná hadice Sono - 102mm x10m | 2 | ks | 1083,6 | 2167,2 | 185 | 370 |
| 1.020 | Trouba Spiro D 100 | 1 | ks | 64,9 | 64,9 | 65 | 65 |
| 1.022 | Oblouk 90°- SPIRO 100 | 3 | ks | 112,1 | 336,3 | 65 | 195 |
| | CELKEM | | | | 4455 | | 880 |
| | 3 Kuchyne - digestor | | | | | | |
| 3.001 | Protidestová striska-SPIRO RH 125 | 1 | ks | 383 | 383 | 120 | 120 |
| 3.020 | Trouba Spiro D 125 | 3 | ks | 73,1 | 219,3 | 80 | 240 |
| | CELKEM | | | | 602,3 | | 360 |
| | Montazni material | | | | | | |
| | Montazni spojovací a tesnici material | 5 | kg | 94,5 | 472,5 | | 0 |
| | CELKEM | | | | 472,5 | | 0 |
| | Izolace | | | | | | |
| | Desky z min.plsti tl.4cm,na trny s Al folii, samolep. Al. páska | 2 | m2 | 283,5 | 567 | | 0 |
| | CELKEM | | | | 567 | | 0 |
| | Služebna | | | | | | |
| | 1 WC 1.-2.NP | | | | | | |
| 1.002a | Ventilátor diagon.do kruh.potr. d160, Q=330m3/h 180Pa, PeI=50W, 230V | 1 | ks | | | | oceněno v části Služebna |
| 1.002b | Zpetná klapka těsná s gumovým těsněním d160 | 1 | ks | | | | |
| 1.003 | Tal.ventil.kov.odvodni d100 vc. montazního kroužku KKT | 4 | ks | | | | |
| 1.004 | Tal.ventil.kov.odvodni d160 vc. montazního kroužku KKT | 1 | ks | | | | |
| 1.005 | Ohebná hadice Sono - 102mm x10m | 1 | ks | | | | |
| 1.006 | Ohebná hadice Sono - 160mm x10m | 1 | ks | | | | |
| 1.007 | Protidestová striska-SPIRO RH 160 | 1 | ks | | | | |
| 1.020 | Trouba Spiro D 100 | 7 | ks | | | | |
| 1.021 | Trouba Spiro D 160 | 8 | ks | | | | |
| 1.022 | Oblouk 90°- SPIRO 100 | 5 | ks | | | | |
| 1.023 | Oblouk 90°- SPIRO 160 | 2 | ks | | | | |
| 1.024 | Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/100 | 3 | ks | | | | |
| 1.025 | Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160 | 2 | ks | | | | |
| 1.026 | Prechod osovy -SPIRO 160/100 | 2 | ks | | | | |
| | CELKEM | | | | | | |
| | 2 Server 1.08 | | | | | | |
| | Split system ve složení | | | | | | |
| 2.001 | Venkovní kondenzační jednotka Qch=3,5kW 1,1kW, 230V | příkon | 1 | ks | | | |
| 2.002 | Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3,5kW + dálkový infra ovladač | | 1 | ks | | | |
| 2.003 | Potrubí chladiča - svazek /přívodní potr. + zpátečka a sdel. kabel/ | | 18 | bm | | | |
| | CELKEM | | | | | | |
| | Montazni material | | | | | | |
| | Montazni spojovací a tesnici material | 15 | kg | | | | |
| | CELKEM | | | | | | |
| | Izolace | | | | | | |
| | Desky z min.plsti tl.4cm,na trny s Al folii, samolep. Al. páska | 2 | m2 | | | | |
| | CELKEM | | | | | | |

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy obj. Manětín 248 - byt ve 2NP

Objekt:

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Datum: 10.03.2014

Objednatel:

Zhotovitel:

ORS mix s.r.o. Šluknovská 315/14, 190 00 Praha 9

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------------|-------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 173 884,93 | 0,909 |
| 713 | | Izolace tepelné | | | | 3 068,34 | 0,011 |
| 1 | 713463411 | Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry | m | 108,000 | 6,02 | 650,16 | 0,000 |
| 2 | 283771060 | Tepelná polyetylenová izolační hadice s polymerovou ochrannou folií o tepel.vodivosti 0,038 W/mK do 100°C - 18 x 20 mm | m | 79,000 | 19,70 | 1 556,30 | 0,006 |
| 3 | 283770450 | Tepelná polyetylenová izolační hadice s polymerovou ochrannou folií o tepel.vodivosti 0,038 W/mK do 100°C - 22 x 20 mm | m | 18,000 | 22,00 | 396,00 | 0,001 |
| 4 | 283770480 | Tepelná polyetylenová izolační hadice s polymerovou ochrannou folií o tepel.vodivosti 0,038 W/mK do 100°C - 28 x 20 mm | m | 11,000 | 25,50 | 280,50 | 0,001 |
| 5 | 283771300 | spona na izolační hadice | kus | 220,000 | 0,40 | 88,00 | 0,002 |
| 6 | 283771350 | páska samolepicí na izolační hadice po 20 m | kus | 2,000 | 46,20 | 92,40 | 0,001 |
| 7 | 998713101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 0,011 | 453,00 | 4,98 | 0,000 |
| 731 | | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 380,00 | 0,004 |
| 8 | 731341130 | Hadice napouštěcí pryžové D 16/23 | m | 10,000 | 38,00 | 380,00 | 0,004 |
| 732 | | Ústřední vytápění - strojovny | | | | 101 946,55 | 0,238 |
| 9 | 732331612 | Nádoba tlaková expanzní s membránou PN 0,6 o obsahu 12 litrů, vč.servisního kohoutu 3/4" | soubor | 1,000 | 1 060,00 | 1 060,00 | 0,006 |
| 10 | 732333211 | Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku | kus | 1,000 | 604,00 | 604,00 | 0,001 |
| 11 | 732522114 | Tepelné čerpadlo vzduch/voda-komplet.dodávka a montáž dle PD-venkovní jednotka 10,5 kW (A2/W35),plynule řízený kompresor, vnitř.jednotka s elektrokotlem 9 kW,exp.6 l, PV 3 bar,vč.ekvitem.regulace, propoj potrubí s izolací,s ohřivačem vody 300 l a reg.v. | soubor | 1,000 | 100 100,00 | 100 100,00 | 0,232 |
| 12 | 998732101 | Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m | t | 0,238 | 767,00 | 182,55 | 0,000 |

733 Ústřední vytápění - potrubí

35 916,08

0,098

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|-------|
| 13 | 733222202 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 | m | 73,000 | 162,00 | 11 826,00 | 0,034 |
| 14 | 733222203 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1 | m | 63,000 | 189,00 | 11 907,00 | 0,037 |
| 15 | 733222204 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 | m | 21,000 | 216,00 | 4 536,00 | 0,015 |
| 16 | 733222205 | Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1 | m | 11,000 | 354,00 | 3 894,00 | 0,012 |
| 17 | 733224205 | Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 | m | 10,000 | 78,70 | 787,00 | 0,001 |
| 18 | 733224222 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 | kus | 18,000 | 72,80 | 1 310,40 | 0,000 |
| 19 | 733224223 | Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1 | kus | 2,000 | 78,70 | 157,40 | 0,000 |
| 20 | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 168,000 | 8,58 | 1 441,44 | 0,000 |
| 21 | 998733101 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m | t | 0,098 | 580,00 | 56,84 | 0,000 |

734 Ústřední vytápění - armatury

9 971,92

0,017

| | | | | | | | |
|----|-------------|---|-----|--------|----------|----------|-------|
| 22 | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 1,000 | 49,90 | 49,90 | 0,000 |
| 23 | 734209115R1 | Kouhout kulový přímý s filtrem G 1 | kus | 1,000 | 49,90 | 49,90 | 0,001 |
| 24 | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický | kus | 4,000 | 122,00 | 488,00 | 0,001 |
| 25 | 734221536 | Ventil závitový radiátorový rohový regulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání | kus | 2,000 | 192,00 | 384,00 | 0,001 |
| 26 | 734221682 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 7,000 | 197,00 | 1 379,00 | 0,001 |
| 27 | 734221683 | Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem (tělesa KLASIK) | kus | 2,000 | 197,00 | 394,00 | 0,000 |
| 28 | 734261402 | Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 7,000 | 392,00 | 2 744,00 | 0,005 |
| 29 | 734261412 | Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění | kus | 2,000 | 138,00 | 276,00 | 0,001 |
| 30 | 734261R01 | Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C trubkových radiátorů se středním připojením, SET včetně krytu a termostatické hlavice | kus | 1,000 | 246,00 | 246,00 | 0,001 |
| 31 | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový | kus | 11,000 | 119,00 | 1 309,00 | 0,002 |
| 32 | 734292714 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 2,000 | 174,00 | 348,00 | 0,001 |
| 33 | 734292715 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit, nerez.koule | kus | 3,000 | 253,00 | 759,00 | 0,002 |
| 34 | 734411101 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení 130 °C | kus | 2,000 | 259,00 | 518,00 | 0,001 |
| 35 | 734441115 | tlak 0,05 až 0,5 bar | kus | 1,000 | 1 020,00 | 1 020,00 | 0,001 |
| 36 | 998734101 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m | t | 0,017 | 419,00 | 7,12 | 0,000 |

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

14 387,94

0,435

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|-------|----------|----------|-------|
| 37 | 735151471 | Otopné těleso panelové ocelové s mírným prolisem se spodním přípojem typ 21 výška/délka 600/400 mm | kus | 1,000 | 930,00 | 930,00 | 0,013 |
| 38 | 735151694 | Otopné těleso panelové ocelové s mírným prolisem se spodním přípojem typ 33 výška/délka 900/700 mm | kus | 1,000 | 2 240,00 | 2 240,00 | 0,058 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|-------|----------|----------|-------|
| 39 | 735152579 | Otopné těleso panelové ocelové s mírným prolisem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm | kus | 2,000 | 1 580,00 | 3 160,00 | 0,083 |
| 40 | 735152581 | Otopné těleso panelové ocelové s mírným prolisem se spodním přípojem typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm | kus | 1,000 | 1 730,00 | 1 730,00 | 0,054 |
| 41 | 735152675 | Otopné těleso panelové ocelové s mírným prolisem se spodním přípojem typ 33 VK výška/délka 600/800 mm | kus | 4,000 | 1 210,00 | 4 840,00 | 0,187 |
| 42 | 735164272 | Otopné těleso trubkové se středním přípojem rozt 50 mm, výška/délka 1820/600 mm | kus | 1,000 | 1 270,00 | 1 270,00 | 0,039 |
| 43 | 998735101 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m | t | 0,435 | 501,00 | 217,94 | 0,000 |

767

Konstrukce zámečnické

8 214,10

0,106

| | | | | | | | |
|----|------------|--|----|---------|--------|----------|-------|
| 44 | 767995102 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg | kg | 100,000 | 24,70 | 2 470,00 | 0,006 |
| 45 | 7679951031 | trubky) | kg | 100,000 | 56,90 | 5 690,00 | 0,100 |
| 46 | 998767101 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,100 | 541,00 | 54,10 | 0,000 |

OST

Ostatní

6 002,00

0,000

O01

Ostatní

6 002,00

0,000

| | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|--------|--------|----------|-------|
| 47 | 0010101 | Topná zkouška | hod | 24,000 | 120,00 | 2 880,00 | 0,000 |
| 48 | 0010103 | Napouštění systému upravenou vodou | hod | 6,000 | 110,00 | 660,00 | 0,000 |
| 49 | 0010104 | Vyregulování topného systému | hod | 4,000 | 150,00 | 600,00 | 0,000 |
| 50 | 0010105 | Spolupráce profese topení s dodavatelem TČ při zprovoznění systému | hod | 6,000 | 150,00 | 900,00 | 0,000 |
| 51 | 003001 | Zednické výpomocce - úprava drážek a prostupů (prostupy v dod. stavební části) | hod | 5,000 | 110,00 | 550,00 | 0,000 |
| 52 | 004001 | Požární izolace prostupů potrubí mezi požárními úseky - typ EI 30 (případně dle PO) | ks | 2,000 | 206,00 | 412,00 | 0,000 |

Celkem179 886,930,909

POZNÁMKY:

Součástí zadávací dokumentace je kromě výkazů a specifikace materiálu také výkresová část PD, technická zpráva a technická specifikace zdroje, které tento

Výkaz materiálu a technické specifikace v zadávací dokumentaci jsou zpracovány dle Zákona č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a Vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Specifikace a výkazy materiálu jsou zpracovány v databázovém systému informací, metodických návodů a postupů pro stanovení ceny stavebního díla cenové

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, zkoušek, veškerého doplňkového zařízení a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo plně funkční, bez závad, a spíňovalo všechny předpisy a normy, které se na ně vztahují. V případě návrhu jiné technologie je nutné uvést rozdíl oproti řešení v projektu a vyžádat souhlas projektanta a investora. Topný systém je vyregulován pro určitý typ

Za nabídku je odpovědný zpracovatel nabídky. Výměry materiálu a prací uvedené v podkladech pro cenovou nabídku mají směrný charakter a určují minimální technický standard materiálů dle Zákona č.137/2006 Sb. Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a