



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 193

**Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení**

KSO: 801 11 19

Místo: Hodonín

CC-CZ: 1264

Datum: 30.8.2016

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379

DIČ: CZ 49971379

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**Cena bez DPH**

**39 014,60**

|              | Sazba daně | Základ daně      | Výše daně       |
|--------------|------------|------------------|-----------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>39 014,60</b> | <b>8 193,07</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>      | <b>0,00</b>     |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**47 207,67**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 193

Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

| Kód                          | Objekt, Soupis prací            | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                 | <b>39 014,60</b>   | <b>47 207,67</b> |     |
| 193-1.1                      | Architektonicko-stavební řešení | 39 014,60          | 47 207,67        | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

## 193-1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 11 19

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ:

49971379

DIČ:

CZ 49971379

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

---

**Cena bez DPH**

**39 014,60**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 39 014,60   | 21,00%     | 8 193,07  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 207,67**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

**193-1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**39 014,60**

|  |           |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 15 297,99 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 4 767,95  |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 10 244,14 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 69,60     |
| 998 - Přesun hmot                              | 216,30    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 23 716,61 |
| 766 - Konstrukce truhlářské                    | 8 536,07  |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 11 886,66 |
| 771 - Podlahy z dlaždic                        | 1 653,53  |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry               | 411,57    |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety       | 1 228,78  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

**193-1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol.s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**39 014,60**

|    |     |           |   |     |        |          |           |                |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| D  | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |        |          | 15 297,99 |                |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce   |     |        |          | 4 767,95  |                |
| 1  | K   | 342272323 | Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3   | m2  | 9,555  | 499,00   | 4 767,95  | CS ÚRS 2016 01 |
| PP |     |           | Příčky z párobetonových přesných příčekovek (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky 100 mm         |     |        |          |           |                |
| VV |     |           | 1,86*2,96+2,1*2,96-1,1*1,97   |     | 9,555  |          |           |                |
| D  | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |        |          | 10 244,14 |                |
| 15 | K   | 612311101 | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně  | m2  | 18,340 | 202,00   | 3 704,68  | CS ÚRS 2016 01 |
| PP |     |           | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřená stěn   |     |        |          |           |                |
| 2  | K   | 612311121 | Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně   | m2  | 18,340 | 269,00   | 4 933,46  | CS ÚRS 2016 01 |
| PP |     |           | Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn                              |     |        |          |           |                |
| VV |     |           | 1,8*2,96+1,76*2,96+2,1*2,96-1,1*1,97+2*2,96-1,1*1,97  |     | 18,340 |          |           |                |
| 9  | K   | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC   | kus | 1,000  | 422,00   | 422,00    | CS ÚRS 2016 01 |
| PP |     |           | Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2 |     |        |          |           |                |
| 10 | M   | 553311210 | Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 1100 L/P  | kus | 1,000  | 1 184,00 | 1 184,00  | CS ÚRS 2016 01 |
| PP |     |           | Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 110 1100 L/P   |     |        |          |           |                |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |        |          | 69,60     |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 11 | K   | 971033431 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na M/C nebo M/V tl. do 150 mm  | kus            | 2,000    | 34,50        | 69,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | Vybourání otvorů ve zdivu zastřešeném nebo nedzastřešeném z cihel, tvárnice, štítkovek a cihel péřerých na maltu vápennou nebo vápenocementovo-pletcovou do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm     |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot   |                |          |              | 216,30            |                 |
| 3  | K   | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m   | t              | 1,236    | 175,00       | 216,30            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | Přesun hmot pro bytové občanské výstavby: bydlení, vstřebava služby s nosnou světlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | PSV       | Práce a dodávky PSV   |                |          |              | 23 716,61         |                 |
|    | D   | 766       | Konstrukce truhlářské   |                |          |              | 8 536,07          |                 |
| 6  | K   | 76660002  | Montáž dveřních křídel ovinavých tl.řídlových s přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně   | kus            | 1,000    | 1 680,00     | 1 680,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ovinavých do ocelové zárubně protipožární tl.řídlových, šířky zřes 820 mm  |                |          |              |                   |                 |
| 7  | H   | 766-1     | Dveře dřevěné protipožární se samozvícáním EW 30 D93-C, vč. kování  | kus            | 1,000    | 6 535,07     | 6 535,07          |                 |
| 8  | K   | 998766101 | Přesun hmot požární pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m  | t              | 0,024    | 875,00       | 21,07             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotností přesunovaného materiál vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | 767       | Konstrukce zámečnické   |                |          |              | 11 886,56         |                 |
| 12 | K   | 767955112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg  | kg             | 12,000   | 109,00       | 1 295,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg   |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 2*6   |                | 12,000   |              |                   |                 |
| 13 | H   | 767-1     | Protipožární stěnový uzávěr PSUM 90 - 200/215 mm  | kus            | 2,000    | 5 294,07     | 10 588,07         |                 |
| 14 | K   | 998767101 | Přesun hmot požární pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m  | t              | 0,002    | 1 330,00     | 2,66              | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotností přesunovaného materiál vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m   |                |          |              |                   |                 |
|    | D   | 771       | Podlahy z dlaždic   |                |          |              | 1 653,53          |                 |
| 17 | K   | 771573912 | oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 9 ks/m <sup>2</sup>   | kus            | 0,600    | 1 075,00     | 645,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PS  |           | opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných při velikosti dlaždice do 3 ks/m <sup>2</sup>   |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 0,6*1   |                | 0,600    |              |                   |                 |
| 18 | H   | 557611102 | dlaždice keramické (AKC) - koupelny ALLEGRO (bílé) banavné, 33,3 x 33,3 x 0,8 cm 1. j.  | m <sup>2</sup> | 0,650    | 1 516,07     | 1 000,55          | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Obtlačačky z dlaždic keramické koupelny - EAKO dlaždice formát 33,3 x 33,3 x 0,8 cm (bílé i barevné) AL.EC30 (can.sk. 30)                        |    |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 0,6*1,1  |    | 0,660    |              |                   |                 |
| 3  | K   | 998771101 | Přesun hmotnosti pro podlahy z dlaždic v objektech v době m  | t  | 0,013    | 613,00       | 7,97              | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot. pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna (opravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m) |    |          |              |                   |                 |
| D  | 783 |           | Dokončovací práce - natěry   |    |          |              | 411,57            |                 |
| 6  | K   | 733317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí   | m2 | 0,765    | 538,00       | 411,57            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní  |    |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 0,15*2*0,15*1,1  |    | 0,765    |              |                   |                 |
| D  | 784 |           | Dokončovací práce - malby a tapety   |    |          |              | 1 228,78          |                 |
| 4  | K   | 734151101 | Základní skrytáková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m   | m2 | 13,340   | 13,00        | 233,42            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Penetrace podkladu jednonásobná základní skrytáková v místnostech výšky do 3,80 m  |    |          |              |                   |                 |
| 5  | K   | 734211001 | Jednonásobně bílé malby ze směsí za mokra výborně oteřuvadorných v místnostech výšky do 3,80 m   | m2 | 13,340   | 54,00        | 950,36            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Malby z malých směsí oteřuvadorných za mokra jednonásobně, bílé za mokra oteřuvadně výborně v místnostech výšky do 3,80 m                        |    |          |              |                   |                 |

---

---



**Investor:** Nemocnice TGM Hodonín, příspěv.org.

Vypracoval: Mso servis spol s.o.

E-mail:

Dne: 30.8.2016

## C21M - Elektromontáže

|                 |           |   |        |           |         |
|-----------------|-----------|---|--------|-----------|---------|
| 1               | 210010351 | krabicová rozvodka typ 6455-11 do 4mm2, vč. zapojení            | 85,00  | 2,00 ks   | 170,00  |
| 2               | 210100002 | ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 6mm2                | 12,00  | 18,00 ks  | 216,00  |
| 3               | 210100003 | ukončení vodičů v rozvaděči vč. zapojení do 16mm2               | 18,00  | 8,00 ks   | 144,00  |
| 4               | 210110001 | spínač 1-pólový - řazení 1- provedení těsné                     | 55,00  | 1,00 ks   | 55,00   |
| 5               | 210190001 | mont. oceloplech. rozvodnic do 20kg                             | 110,00 | 1,00 ks   | 110,00  |
| 6               | 210802683 | kabel 4Bx10 mm2 se zachováním funkčnosti při požáru (PU)        | 18,00  | 84,00 m   | 1512,00 |
| 7               | 210802683 | kabel 5Cx6 mm2 se zachováním funkčnosti při požáru (PU)         | 17,00  | 5,00 m    | 85,00   |
| 8               | 210810045 | CYKY-CYKYm 3Ax1,5 mm2 (PU)                                      | 15,00  | 2,00 m    | 30,00   |
| 9               | 210810045 | CYKY-CYKYm 3Cx1,5 mm2 (PU)                                      | 15,00  | 15,00 m   | 225,00  |
| 10              | 211010009 | osazení šroubové kotvy do zdíva/železobetonu - do pr.6mm        | 15,00  | 297,00 ks | 4455,00 |
| 11              | 215202114 | světlo zářivkové průmyslové stropní přisazené - 2 zdroje + kryt | 150,00 | 1,00 ks   | 150,00  |
| 12              | 215591211 | přichytka pro kabel 17-19mm                                     | 7,00   | 297,00 ks | 2079,00 |
| Celkem: 9231,00 |           |   |        |           |         |

**Celkem za ceník:**

9231,00

Cena za ceník celkem: 9231,00

## Výchozí revize elektro

|                 |           |  |         |            |         |
|-----------------|-----------|--|---------|------------|---------|
| 1               | 320410001 | celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy do objemu 50.000,-Kč montážních prací | 2990,00 | 1,00 objem | 2990,00 |
| Celkem: 2990,00 |           |  |         |            |         |

**Celkem za ceník:**

2990,00

Cena za ceník celkem: 2990,00

## Materiály

|   |       |                 |      |         |        |
|---|-------|-----------------|------|---------|--------|
| 1 | 00001 | CYKY-O 3x1,5mm2 | 8,95 | 2,00 m  | 17,90  |
| 2 | 00002 | CYKY-J 3x1,5mm2 | 8,90 | 15,00 m | 133,50 |

|          |   |        |           |          |
|----------|---|--------|-----------|----------|
| 3 00003  | 1-CSKH-V180 P30-R<br>B2CAs1d0 -J 4x10mm2<br>RM  | 216,00 | 84,00 m   | 18144,00 |
| 4 00004  | 1-CSKH-V180 P30-R<br>B2CAs1d0 -J 5x6mm2<br>RM   | 85,00  | 5,00 m    | 425,00   |
| 5 00005  | krabice 6455-11   | 55,00  | 2,00 ks   | 110,00   |
| 6 00006  | spínač 3553-01929 B,<br>IP44  | 56,00  | 1,00 ks   | 56,00    |
| 7 00007  | materiál pro ukončení<br>Cu vodičů 10mm2  | 20,50  | 8,00 ks   | 164,00   |
| 8 00008  | světlo zářivkové<br>průmyslové, 2x36W T8,<br>IP65 (vč. sv. zdrojů)  | 590,00 | 1,00 ks   | 590,00   |
| 9 00009  | upevňovací normový<br>systém typu jednotlivá<br>příchytka : kabelová a<br>trubková příchytka (V4A)<br>pro kabel o průměru 17-<br>19mm | 50,00  | 297,00 ks | 14850,00 |
| 10 00010 | šroubová kotva<br>příslušející zvolené<br>kabelové příchytce  | 18,50  | 297,00 ks | 5494,50  |

**Celkem za materiály:**

39984,90

Cena za materiály celkem: 39984,90

**Dodávky zařízení (specifikace)**

|         |   |          |            |          |
|---------|---|----------|------------|----------|
| 1 00001 | drobný instalační<br>materiál (hmoždinky,<br>vruty, příchytky, svorky,<br>lišty, ...)                       | 1800,00  | 1,00 objem | 1800,00  |
| 2 00002 | instalační materiál na<br>přeložení stávající<br>kabelové trasy (plechový<br>kabelový žlab, vodiče,<br>...) | 3100,00  | 1,00 objem | 3100,00  |
| 3 00003 | materiál na zhotovení<br>protipožárního prostupu  | 1100,00  | 4,00 objem | 4400,00  |
| 4 00004 | materiál na uzemnění<br>bodu rozdělení vodiče<br>PEN dle místních<br>podmínek                               | 950,00   | 1,00 objem | 950,00   |
| 5 00005 | projektová dokumentace<br>skutečného provedení  | 2950,00  | 1,00 ks    | 2950,00  |
| 6 00006 | předávací dokumentace<br>kabelové trasy s funkční<br>integritou   | 1500,00  | 1,00 ks    | 1500,00  |
| 7 00007 | plastová rozvodnice<br>IP54 obsahující jistič<br>In=3/25A/C a bod<br>rozdělení vodiče PEN                   | 2350,00  | 1,00 ks    | 2350,00  |
| 8 00008 | přetížitelný záložní zdroj<br>15kVA/3-fázový - 7minut<br>(viz nabídka dodavatele)                           | 88500,00 | 1,00 ks    | 88500,00 |

**Celkem za dodávky:**

105550,00

Cena za dodávky celkem: 105550,00

**Práce v HZS**

|          |  |        |            |         |
|----------|--|--------|------------|---------|
| 1 00001  | vypnutí vedení, zajištění a opětovné zapnutí                                       | 230,00 | 8,00 hod.  | 1840,00 |
| 2 00002  | zjištění totožnosti stávajících el. obvodů   | 230,00 | 8,00 hod.  | 1840,00 |
| 3 00003  | přeložení svítidla a kabelové trasy v místnosti stávající technologie              | 230,00 | 32,00 hod. | 7360,00 |
| 4 00004  | připojení navrženého osvětlení do stávajícího elektrorozvodu místnosti technologie | 230,00 | 4,00 hod.  | 920,00  |
| 5 00005  | koordinace při výběru vhodné kabelové trasy v prostoru nad podhledem               | 230,00 | 8,00 hod.  | 1840,00 |
| 6 00006  | vrtání děr do pr. 10mm do zdiva/betonového stropu (297ks)                          | 230,00 | 16,00 hod. | 3680,00 |
| 7 00007  | provedení protipožárního prostupu (4x 4hod)  | 230,00 | 16,00 hod. | 3680,00 |
| 8 00008  | montáž záložního zdroje a jeho uvedení do provozu                                  | 250,00 | 32,00 hod. | 8000,00 |
| 9 00009  | provedení uzemnění bodu rozdělení vodiče PEN dle místních podmínek                 | 230,00 | 8,00 hod.  | 1840,00 |
| 10 00010 | zkoušení, uvedení požárně bezpečnostního zařízení do provozu                       | 230,00 | 32,00 hod. | 7360,00 |

**Celkem za práci v HZS:**

38360,00

Cena za práci v HZS celkem: 38360,00

## Rekapitulace

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| <b>A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b> |                  |
| 1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)      | 9231,00          |
| 2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)   | 39984,90         |
| 3 Podružný materiál                   | 999,62           |
| 4 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)     | 2990,00          |
| 5 Přesun dodávek                      | 1000,00          |
| <b>CELKEM URN</b>                     | <b>54205,52</b>  |
| <b>B. HZS</b>                         |                  |
| 6 Hodinová zúčtovací sazba            | 38360,00         |
| <b>CELKEM HZS</b>                     | <b>38360,00</b>  |
| <b>C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>            |                  |
| 7 Dodávka zařízení (specifikace)      | 105550,00        |
| 8 Doprava dodávek                     | 2500,00          |
| <b>CELKEM DODÁVKA</b>                 | <b>108050,00</b> |
| <b>D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b> |                  |
| 9 GZS z C21M a navázaného materiálu   | 500,77           |
| <b>CELKEM VRN</b>                     | <b>500,77</b>    |
| <b>REKAPITULACE CELKEM</b>            | <b>201116,29</b> |

Náklady celkem [Kč]:

*Uvedené ceny jsou bez DPH!*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 193  
Stavba: Požární vodovod pro lůžkové oddělení

KSO: 801 11 19  
Místo: Hodonín

CC-CZ: 1264  
Datum: 30.8.2016

Zadavatel:  
Nemocnice TGM Hodonín, příspěv. org.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379  
DIČ: CZ49971379

Projektant:  
Ing. Padalíková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

|                         |            |              |                     |
|-------------------------|------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>     |            |              | <b>1 043 232,82</b> |
|                         | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně           |
| DPH základní            | 21,00%     | 1 043 232,82 | 219 078,89          |
| DPH snížená             | 15,00%     | 0,00         | 0,00                |
| <b>Cena s DPH v CZK</b> |            |              | <b>1 262 311,71</b> |

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 193

**Stavba:** Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, příspě. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MŠO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

| Kód                          | Objekt, Soupis prací          | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                               | <b>1 043 232,82</b> | <b>1 262 311,71</b> |     |
| 193-1.4-1                    | Zdravotně technické instalace | 1 043 232,82        | 1 262 311,71        | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

**193-1.4-1 - Zdravotně technické instalace**

KSO: 801 11 19

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 30.08.2016

Zadavatel:

Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

IČ: 49971379

DIČ: CZ49971379

Projektant:

Ing. Padalíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

**Cena bez DPH**

**1 043 232,82**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 043 232,82 | 21,00%     | 219 078,89 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 262 311,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

**193-1.4-1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 043 232,82**

|  |            |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                      | 110 377,18 |
| 1 - Zemní práce                                | 38 943,84  |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 5 255,38   |
| 5 - Komunikace pozemní                         | 862,50     |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 305,54     |
| 8 - Trubní vedení                              | 41 488,50  |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání        | 9 959,90   |
| 997 - Přesun sutě                              | 11 744,59  |
| 998 - Přesun hmot                              | 1 816,93   |
| PSV - Práce a dodávky PSV                      | 932 855,64 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod         | 413 127,38 |
| 724 - Zdravotechnika - strojní vybavení        | 295 686,51 |
| 727 - Zdravotechnika - požární ochrana         | 29 900,00  |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 194 141,75 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární vodovod pro lůžkové oddělení

Objekt:

**193-1.4-1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Hodonín

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: Nemocnice TGM Hodonín, přísp. org.

Projektant: Ing. Padalíková

Uchazeč: MSO servis spol s r.o., Svatoborská 591/87, 697 01 Kyjov

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

## Náklady soupisu celkem

**1 043 232,82**

D HSV Práce a dodávky HSV 110 377,18

D 1 Zemní práce 38 943,84

|     |   |           |   |    |       |       |        |                |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 106 | K | 113107012 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 200 mm při překozech inž sítí | m2 | 1,500 | 68,00 | 102,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV 1\*1,5 1,500

|     |   |           |   |    |       |       |        |                |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|
| 107 | K | 113107041 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 50 mm při překozech inž sítí | m2 | 1,500 | 80,00 | 120,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|----------------|

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

|   |   |           |  |   |       |        |        |                |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|
| 1 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 1,000 | 200,00 | 200,00 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|----------------|

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jištovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

|   |   |           |  |    |       |        |        |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 2 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 1,900 | 423,00 | 803,70 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

PP Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

|   |   |           |  |    |       |        |          |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|
| 3 | K | 131203101 | Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 5,130 | 539,00 | 2 765,07 | CS ÚRS 2016 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|----------------|

PP Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných

VV 1,8\*1,5\*1,9 5,130

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 4   | K   | 131203109 | Příplatek za lepičnost u hloubení jam ručním nebo pneu.m nářadím v hornině tř. 3  | m3  | 5,130    | 17,00        | 87,21             | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3                            |     |          |              |                   |                 |
| 100 | K   | 132212201 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu.m nářadím v soudržných horninách tř. 3  | m3  | 13,760   | 540,00       | 7 430,40          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 soudržných                                   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 2*1,2*1+7,1*1*1,6   |     | 13,760   |              |                   |                 |
| 101 | K   | 132212203 | Příplatek za lepičnost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu.m nářadím v hornině tř. 3   | m3  | 13,760   | 17,00        | 233,92            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovněním dna do předepsaného profilu a směru v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3 |     |          |              |                   |                 |
| 7   | K   | 139711101 | Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4  | m3  | 0,540    | 1 353,00     | 731,70            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 0,6*1*0,9   |     | 0,540    |              |                   |                 |
| 8   | K   | 141721113 | Řízy zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř.1 až 4  | m   | 7,300    | 500,00       | 3 750,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Řízy zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně přitlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vn. přes 160 do 225 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 9   | H   | 256102200 | Trubka PVC tlaková ØK 10 hrdlování vodovodní DN 200 D 225 x 8,7 x 6000 mm   | kus | 2,000    | 3 000,00     | 6 000,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní trubici PE-UFPE PN 10, hrdlování barva šedá DN 200 D 225 x 8,7 x 6000 mm  |     |          |              |                   |                 |
|     | P   |           | Podání na k po oběma stranách   |     |          |              |                   |                 |
| 10  | K   | 131831112 | Osazení a odstranění pažicích boků lehkého hl výkopku do 3 m š do 2 m   | m2  | 19,500   | 200,00       | 3 900,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Pažicové boky pro zažení a rozpění stěn rýh podzemního vedení lehké osazení a odstranění hloubka výskvu do 3 m, šířka přes 1 do 2 m   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | (1,2-7,1+1,5)*2   |     | 19,500   |              |                   |                 |
| 11  | K   | 131101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výskvu do 2,5 m   | m3  | 19,430   | 53,00        | 1 029,79          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádrby avšak s vyprázdněním dopravní nádrby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkop. přes 1 do 2,5 m                  |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 5,13+13,76+0,54   |     | 19,430   |              |                   |                 |
| 12  | K   | 132701103 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypčiny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 14,319   | 152,00       | 2 176,49          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | Pr  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypčiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 200 do 10 000 m                |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 19,43+3,11  |     | 14,319   |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 13 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m <sup>3</sup> | 14,319   | 14,00        | 200,47            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 14,319   |                | 14,319   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládce (skládkovně)   | t              | 23,638   | 200,00       | 5 727,60          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)  |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 14,319*2   |                | 23,638   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet, ryh nebo koleť objektů sypaninou se ztuhnutím   | m <sup>3</sup> | 5,111    | 74,00        | 378,21            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopu ve vstřebací se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo koleť objektů v těchto výkopových  |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | (2*1,2*1+7,1*1*1,5)-(1,5*1,2*0,1+(1,2+7,1+0,6)*1*0,1+3,9*1*0,4)+(1,2*0,9*1,5*2+1,5*1,4*0,1*2-1,5*0,5*0,1*2)  |                | 5,111    |              |                   |                 |
| 16 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m   | m <sup>3</sup> | 3,564    | 250,00       | 891,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z mnozých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny                    |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | (1,2+7,1+0,6)*1*0,4*(1,2+7,1+0,6)*3,7*4*0,055*0,055  |                | 3,564    |              |                   |                 |
| 17 | H   | 553313452 | kamenivo těžké drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4  | t              | 7,128    | 250,00       | 1 782,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Kamenivo třídní těžké pro stavební účely - PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžké drobné D=2 mm (ČSN EN 12043) a D=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 12129) d=0 mm, D=6-3 mm (ČSN EN 12242) frakce 0-4 tříděná prskovna Bratčice |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 3,56*2 Přepočtené koeficientem množství  |                | 7,128    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 175111103 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m   | m <sup>3</sup> | 3,564    | 150,00       | 534,60            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z mnozých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí příplatek k ceně za prohození sypaniny    |                |          |              |                   |                 |
| 19 | K   | 181951101 | Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí  | m <sup>2</sup> | 3,300    | 3,50         | 79,50             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Úprava pláň vyzrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí  |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 1,2*1+7,1*1  |                | 3,300    |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | <b>Vodotočivá konstrukce</b>   |                |          |              | 5 255,38          |                 |
| 29 | K   | 431572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobného těžkého   | m <sup>3</sup> | 1,070    | 580,00       | 620,60            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těžkého D až 4 mm   |                |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 1,5*1,2*0,1+(1,2+7,1+0,6)*1*0,1  |                | 1,070    |              |                   |                 |
| 30 | K   | 432311151 | Podkladní desky z betonu, prostého tř. C 20/25 otevřený výkop  | m <sup>3</sup> | 0,370    | 2 690,00     | 2 346,30          | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v osovém výkopu desky pod potrubí, stopy a drobné objekty z betonu tř. C 25/30   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 1,5*1,2*0,1   |     | 0,370    |              |                   |                 |
| 31  | K   | 452321161 | Podkladní desky ze žb. tř. C 25/30 otevřený výkop   | m3  | 0,180    | 2 790,00     | 502,20            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu šalezeného v osovém výkopu desky pod potrubí, stopy a drobné objekty z betonu tř. C 25/30   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 1,5*1,2*0,1   |     | 0,180    |              |                   |                 |
| 32  | K   | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop   | m2  | 7,360    | 238,00       | 1 751,68          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v osovém výkopu desek nebo sedlových lož pod potrubí, stopy a drobné objekty   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 1,6*1,4*2+1,6*0,9*2   |     | 7,360    |              |                   |                 |
| 33  | K   | 452363211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pračků otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari   | t   | 0,002    | 20 300,00    | 40,60             | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Výztuž podkladních desek, bloků nebo pračků v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typ. Kar   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 0,18*1,2 34/1000  |     | 0,002    |              |                   |                 |
| D   | 5   |           | Komunikace pozemní  |     |          |              | 862,50            |                 |
| 112 | K   | 564751111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm   | m2  | 1,500    | 75,00        | 112,50            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Podklad nebo krycí z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, pož. zhutnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
| 113 | K   | 565115111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m  | m2  | 1,500    | 500,00       | 750,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - 04S) s rozprostřením a zhutněním v průběhu šířky do 3 m, pož. zhutnění tl. 50 mm                        |     |          |              |                   |                 |
| D   | 6   |           | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |          |              | 305,54            |                 |
| 25  | K   | 631311121 | Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tl. do 80 mm  | m3  | 0,120    | 2 500,00     | 300,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s docením hrnot, bez počtení, plochy jedtotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm   |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 0,6*1*0,2   |     | 0,120    |              |                   |                 |
| 102 | K   | 632451441 | Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl. do 40 mm   | m2  | 0,018    | 307,50       | 5,54              | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s docením hrnot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jedtotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm |     |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 0,6*1*0,03  |     | 0,018    |              |                   |                 |
| D   | 8   |           | Trubní vedení   |     |          |              | 41 488,50         |                 |
| 52  | K   | 650315921 | Výřez nebo vysek na potrubí z trub litinových tlakových DN 150 při opravách   | kus | 1,000    | 2 460,00     | 2 460,00          | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Mýžez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových při opravách DN 150   |     |          |              |                   |                 |
| 35 | K   | 891251211 | ventilátor potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výklop svařovaných elektrovarovkou D = 10 x 10,0 mm  | m   | 17,300   | 150,00       | 2 623,00          | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž vedvodního potrubí z pastů v osvětleném výklopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm                                     |     |          |              |                   |                 |
| 35 | H   | 256135012 | potrubí dvovrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 110x10,0, L=12m   | m   | 17,500   | 260,00       | 4 550,00          | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Trucky z polyetylénu vedvodní potrubí PE100 potrubí - pro rozvody vody dvovrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m x 10x1,0 |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 897251101 | ventilátor elektrospojek na potrubí z PE trub D 110   | kus | 4,000    | 225,00       | 900,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na vedvodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojkek nebo redukcí D 110  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | H   | 256-1     | integrovaný lemový nácnuzek s přírubou ESE 110/150  | kus | 4,000    | 1 200,00     | 4 800,00          |                 |
| 45 | K   | 893811213 | osazení vodotěmné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m2 hl do 1,6 m  | kus | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Osazení vodotěmné šachty z polypropylénu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m                     |     |          |              |                   |                 |
| 41 | K   | 897251112 | ventilátor elektrokolek 90° na potrubí z PE trub D 110  | kus | 1,000    | 225,00       | 225,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na vedvodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 kolek 90 st. D 110  |     |          |              |                   |                 |
| 42 | H   | 256149370 | elektrokolek 90°, PE 100, PN 16, d 110  | kus | 1,000    | 300,00       | 300,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Trucky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a tepé užitkové vody PE elektrovarovky elektrokolek 90°, PE 100, PN 16 d 110                                      |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 891251221 | ventilátor vedvodních šoučátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100  | kus | 1,000    | 500,00       | 500,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž vedvodních armatur na potrubí šoučátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100   |     |          |              |                   |                 |
| 44 | K   | 891251321 | ventilátor zpětných klapek DN 100   | kus | 1,000    | 430,00       | 430,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž vedvodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 100   |     |          |              |                   |                 |
| 45 | K   | 891319111 | ventilátor navrtávacích pasů na potrubí z jelychkož trub DN 150   | kus | 1,000    | 800,00       | 800,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž vedvodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1/2pa. na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastových hmot DN 150                         |     |          |              |                   |                 |
| 47 | H   | 422-1     | přírubový navrtávací pas TIREPI 150/100   | kus | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| 50 | K   | 893811213 | osazení vodotěmné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení plochy do 1,1 m2 hl do 1,6 m  | kus | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Osazení vodotěmné šachty z polypropylénu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m                     |     |          |              |                   |                 |
| 49 | H   | 582305162 | šachta vodotěmná hranatá typ VŠ-B - včetně výztuhy 0,9x1,2x1,5 m  | kus | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Montáž stavební instalace z pastů šachty vodotěmné šachty na obetonování - hranaté typ VŠ-B - včetně výztuhy 0,9x1,2x1,5 m v 1500 mm, objem 1,6 m3                      |     |          |              |                   |                 |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 105 | K   | 899721111 | signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC  | m    | 17,300   | 17,30        | 297,50            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm  |      |          |              |                   |                 |
| 51  | K   | 899913142 | uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 100 x 200  | kus  | 2,000    | 1 000,00     | 2 000,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Koncové uzavírací manžety chráničky DN potrubí DN chráničky DN 100 x 200  |      |          |              |                   |                 |
|     | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |      |          |              | 9 959,90          |                 |
| 87  | K   | 949121111 | lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,5 m zatížení do 150 kg/m2  | m2   | 181,000  | 37,00        | 6 697,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 130 kg/m2, o výšce leševé posady do 1,9 m  |      |          |              |                   |                 |
| 85  | K   | 949111211 | Příplatek k lešení lehkému kožovému trubkovému v do 1,2 m za první a ŽKD den použití  | sada | 181,000  | 0,80         | 144,80            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Dotaz: lešení lehkého kožového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ome 1111  |      |          |              |                   |                 |
| 83  | K   | 963012522 | Bourání stropů z ŽB desek 3 přes 300 mm tl přes 140 mm  | m3   | 0,300    | 2 040,00     | 612,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, 3, přes 300 mm tl, přes 140 mm  |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 1*1*0,3   |      | 0,300    |              |                   |                 |
| 90  | K   | 971012211 | vybourání výplň otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl přes 150 mm pl do 0,09 m2   | kus  | 1,000    | 75,10        | 75,10             | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vybourání výplň otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných stěnových dílců tl, přes 150 mm, plochy do 0,09 m2   |      |          |              |                   |                 |
| 20  | K   | 971033251 | vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,0225 m2 na MWL nebo MW tl do 150 mm  | kus  | 10,000   | 34,80        | 348,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovék z cihel pélerých na maltě vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm |      |          |              |                   |                 |
| 21  | K   | 971033251 | vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,0225 m2 na MWL nebo MW tl do 450 mm  | kus  | 2,000    | 152,50       | 305,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovék z cihel pélerých na maltě vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm |      |          |              |                   |                 |
| 22  | K   | 971033261 | vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 0,0225 m2 na MWL nebo MW tl do 600 mm  | kus  | 4,000    | 201,50       | 806,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovék z cihel pélerých na maltě vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm |      |          |              |                   |                 |
| 27  | K   | 972054141 | vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm   | kus  | 8,000    | 121,00       | 968,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypů, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm   |      |          |              |                   |                 |
|     | D   | 997       | Přesun sutě   |      |          |              | 11 744,59         |                 |
| 23  | K   | 997013111 | vnitřestaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace  | t    | 4,360    | 183,00       | 889,38            | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |           | Vrchnostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m světlé s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m                         |    |          |              |                   |                 |
| 24  | K   | 997013501 | Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t  | 4,360    | 150,30       | 730,46            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   |    |          |              |                   |                 |
| 25  | K   | 997013503 | Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t  | 65,295   | 8,00         | 522,36            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km           |    |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 4,352115   |    | 65,295   |              |                   |                 |
| 26  | K   | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovně)   | t  | 4,360    | 280,00       | 1 360,80          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směrného   |    |          |              |                   |                 |
| 105 | K   | 997221111 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů nošením do 50 m  | t  | 4,360    | 538,00       | 2 614,68          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vodorovná doprava sutě nošením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m   |    |          |              |                   |                 |
| 109 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km  | t  | 4,360    | 82,30        | 402,41            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km                                    |    |          |              |                   |                 |
| 110 | K   | 997221553 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů   | t  | 72,900   | 13,00        | 947,70            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                      |    |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |           | 4,8613   |    | 72,900   |              |                   |                 |
| 111 | K   | 997221843 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)   | t  | 4,360    | 880,00       | 4 276,80          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů  |    |          |              |                   |                 |
| D   | 998 |           | Přesun hmot  |    |          |              | 1 816,93          |                 |
| 113 | K   | 998229111 | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kamene, betonu, žvíce na vzdálenost do 50 m  | t  | 11,329   | 58,00        | 686,08            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kamene, interdiřickým betonovým nebo živičným          |    |          |              |                   |                 |
| 34  | K   | 998229101 | Přesun hmot pro tržební vedení a trubiz plastických hmot otevřený výkop  | t  | 11,329   | 95,50        | 1 130,85          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |           | Přesun hmot pro trubní vedení tl. bene z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vozovky nebo kanalizace v otevřeném výkopu vzdálenost do 15 m |    |          |              |                   |                 |
| D   | PSV |           | Práce a dodávky PSV  |    |          |              | 932 855,64        |                 |
| D   | 722 |           | Zdravotechnika - vnitřní vodovod   |    |          |              | 413 127,38        |                 |
| 53  | K   | 722130233 | Potrubi vodovodní ocelové závlkové pozinkované svařované běžné DN 25   | m  | 16,330   | 538,00       | 9 054,54          | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ  | Typ | Kód        | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|     | PP  |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25                            |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |            | $(1,2+1,3+0,8+0,5+1+0,5)*1,1$  |      | 15,830   |              |                   |                 |
| 54  | K   | 722* 30234 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32                                     | m    | 20,240   | 547,00       | 11 071,28         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32                            |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |            | $(13+1,7+1,7)*1,1$   |      | 20,240   |              |                   |                 |
| 55  | K   | 722* 30235 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40                                     | m    | 2,000    | 640,00       | 1 280,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40                            |      |          |              |                   |                 |
| 56  | K   | 722* 30236 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50                                     | m    | 33,000   | 785,00       | 25 905,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50                            |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |            | $(2,9+1,4+12,8+12,8+0,3*7)*1,1$  |      | 33,000   |              |                   |                 |
| 57  | K   | 722* 30238 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80                                     | m    | 103,620  | 1 175,00     | 1 22 064,36       | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80                            |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |            | $(2,9+91,3)*1,1$   |      | 103,620  |              |                   |                 |
| 58  | K   | 722* 30239 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 100                                    | m    | 67,340   | 1 521,00     | 1 02 723,34       | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 100                           |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |            | $(1,9+53,5+2,9+1)*1,1$   |      | 67,340   |              |                   |                 |
| 59  | H   | 722-1      | Strupní závěsy + objímky   | soub | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |                 |
| 103 | H   | 722-2      | Závitová ořhruba DN 50   | soub | 3,000    | 380,00       | 1 140,00          |                 |
|     | PP  |            | Strupní závěsy + objímky   |      |          |              |                   |                 |
| 104 | H   | 722-3      | Závitová ořhruba DN 100  | soub | 4,000    | 550,00       | 2 200,00          |                 |
|     | PP  |            | Strupní závěsy + objímky   |      |          |              |                   |                 |
| 72  | K   | 722* 30803 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50   | m    | 50,470   | 55,40        | 1 809,92          | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50                            |      |          |              |                   |                 |
|     | Vv  |            | $(12,8+12,8+0,3*7)*1,1$  |      | 30,470   |              |                   |                 |
| 81  | K   | 722* 30901 | Potrubí pozinkované závitové zazátkování vývodu  | kus  | 5,000    | 22,10        | 110,50            | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodů                |      |          |              |                   |                 |
| 79  | K   | 722* 30913 | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25   | kus  | 4,000    | 20,50        | 82,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|     | PP  |            | opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25 |      |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 80 | K   | 722130916 | Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50   | kus    | 2,000    | 28,000       | 56,000            | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Opravy vodovodního potrubí z deslozých trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do 50  |        |          |              |                   |                 |
| 83 | K   | 722131933 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25   | kus    | 4,000    | 302,000      | 1 208,000         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Opravy vodovodního potrubí z deslozých trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25   |        |          |              |                   |                 |
| 84 | K   | 722131934 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32   | kus    | 1,000    | 384,000      | 384,000           | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Opravy vodovodního potrubí z deslozých trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32   |        |          |              |                   |                 |
| 59 | K   | 722151242 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 42 mm  | m      | 37,070   | 65,000       | 2 409,550         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 25 přes 22 do 42 mm |        |          |              |                   |                 |
| Vv |     |           | (1,2+1,3+0,8+0,5+1+0,5)*1,1  |        | 15,830   |              |                   |                 |
| Vv |     |           | (13+3,7+1,7)*1,1   |        | 20,240   |              |                   |                 |
| Vv |     |           | Sočet  |        | 37,070   |              |                   |                 |
| 60 | K   | 722151243 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 62 mm  | m      | 35,000   | 70,000       | 2 450,000         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 25 přes 42 do 62 mm |        |          |              |                   |                 |
| Vv |     |           | 2*(0,9+1,4+12,3+12,3+0,3*7)*1,1  |        | 35,000   |              |                   |                 |
| 61 | K   | 722151244 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN do 92 mm  | m      | 103,620  | 97,000       | 10 051,140        | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 25 přes 62 do 92 mm |        |          |              |                   |                 |
| Vv |     |           | (2,9+91,3)*1,1   |        | 103,620  |              |                   |                 |
| 62 | K   | 722151245 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl. do 20 mm DN přes 92 mm  | m      | 67,340   | 112,000      | 7 564,480         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polystyrenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace 25 přes 92 mm       |        |          |              |                   |                 |
| Vv |     |           | (1,9+53,3+2,9+1)*1,1   |        | 67,340   |              |                   |                 |
| 63 | K   | 722211124 | So.pátka přírubové šřímenové DN 80 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez  | soupor | 1,000    | 8 500,000    | 8 500,000         | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Armatury přírubové šroubatka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200 st.C (JAK 502) DN 80   |        |          |              |                   |                 |
| 64 | K   | 722211125 | So.pátka přírubové šřímenové DN 100 PN 10 do 200°C těsnící sedlo nerez/nerez   | soupor | 2,000    | 9 600,000    | 19 200,000        | CS ÚRS 2015 01  |
| PP |     |           | Armatury přírubové šroubatka třmenová s ručním kolem těsnící sedla nerez/nerez PN 10 do 200 st.C (JAK 502) DN 100  |        |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 65 | K   | 722213114 | Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 250°C samočinná   | soubor | 1,000    | 5 450,00     | 5 450,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 250 st.C (L=10 + 17,5+E) DN 80   |        |          |              |                   |                 |
| 66 | K   | 722213113 | Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 250°C samočinná  | soubor | 2,000    | 7 090,00     | 14 180,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 250 st.C (L=10 + 17,5+E) DN 100  |        |          |              |                   |                 |
| 82 | K   | 722250102 | Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou C 52   | kus    | 7,000    | 850,00       | 5 950,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Požární číslušeství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52   |        |          |              |                   |                 |
| 67 | K   | 722250213 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100  | m      | 242,770  | 82,00        | 19 907,14         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Zkoušky proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100  |        |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | (1,2+1,3+0,8+0,5+1+0,5+13+3,7+1,7+1,4+0,9+1,4+1,2,3+1,2,5+0,3+7+2,9+91,3+1,9+35,6+2,9+1) m   |        | 242,770  |              |                   |                 |
| 68 | K   | 722250234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80   | m      | 175,230  | 21,30        | 3 732,40          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Zkoušky proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80   |        |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | 242,77+67,54   |        | 175,230  |              |                   |                 |
| 69 | K   | 722250237 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200  | m      | 67,540   | 31,50        | 2 127,51          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Zkoušky proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200   |        |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |           | (1,9+53,5+2,9+1) m   |        | 67,540   |              |                   |                 |
| 73 | K   | 722250823 | Přemístění vnitrostavebních demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m   | t      | 0,200    | 1 621,00     | 324,20            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Vnitrostavební přemístění vyzkoušených (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m   |        |          |              |                   |                 |
| 70 | K   | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m  | t      | 2,900    | 477,50       | 1 388,09          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m                   |        |          |              |                   |                 |
| 71 | K   | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace   | t      | 2,900    | 250,00       | 725,75            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu. Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu |        |          |              |                   |                 |
| D  | 724 |           | Zdravotnická - strojní vybavení  |        |          |              | 2 951 686,51      |                 |
| 74 | K   | 724-1     | AT5 automatické tlakové stanice  | kus    | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 75 | H   | 724-2     | Automat. tlak. stanice s frekvenčním měničem ZNKEW 15/4 T WCE 400-50   | kus    | 1,000    | 278 380,00   | 278 380,00        |                 |
| 76 | K   | 724-3     | Uvedení do provozu AT5 nad 4 kW  | kus    | 1,000    | 7 000,00     | 7 000,00          |                 |
| 77 | K   | 998724101 | Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 5 m  | t      | 0,250    | 800,00       | 200,95            | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |             | Přesun hmot. pro srovnání vycavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m   |     |          |              |                   |                 |
| 75 | K   | 998724181   | Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace  | t   | 0,258    | 382,00       | 98,56             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | Přesun hmot. pro srovnání vycavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu.   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 727         | Zdravotní technika - požární ochrana  |     |          |              | 29 900,00         |                 |
| 91 | H   | 727-1       | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop I)   | kus | 3,000    | 500,00       | 1 500,00          |                 |
| 92 | H   | 727-2       | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 80 požárně dělicí stěnou (Promastop I)   | kus | 2,000    | 500,00       | 1 000,00          |                 |
|    | PP  |             | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop II)  |     |          |              |                   |                 |
| 93 | H   | 727-3       | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 100 požárně dělicí stěnou (Promastop I)  | kus | 9,000    | 1 700,00     | 15 300,00         |                 |
|    | PP  |             | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop I)   |     |          |              |                   |                 |
| 94 | H   | 727-4       | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 50 požárně dělicím strojem (Promastop I)   | kus | 8,000    | 1 500,00     | 12 000,00         |                 |
|    | PP  |             | Přestup ocel. pozink. potrubí DN 25- 32 požárně dělicí stěnou (Promastop II)  |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 763         | Konstrukce suché výstavby   |     |          |              | 194 141,75        |                 |
| 95 | K   | 763* 31411  | SDK podhled desky IsA 12,5 bez TI dvouvrstvá spocíná ke profil CD+JD  | m2  | 5,560    | 470,00       | 2 610,20          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšena spodní konstrukce z ocelových profilů CD, JD jednostruše opláštěná deskou standardní 4... 12,5 mm, bez TI   |     |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |             | 1,8*1,8+1,3*1,9   |     | 5,560    |              |                   |                 |
| 95 | K   | 763* 31831  | Cementářž SDK podhledu s jednostruší nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché  | m2  | 5,560    | 56,00        | 311,94            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | Demontáž podhledu nebo samostatného požárního přecířlu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednostruší z ocelových profilů, opláštění jednoduché  |     |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |             | 1,8*1,8+1,3*1,9   |     | 5,560    |              |                   |                 |
| 97 | K   | 763* 315101 | Cementářž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšeno viditelnou nosnou konstrukcí   | m2  | 313,310  | 395,00       | 123 868,49        | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | Montáž sádkartonového podhledu kazetového sennozvlněného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné   |     |          |              |                   |                 |
| 96 | K   | 763* 315811 | Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na nžbu viditelném  | m2  | 313,310  | 204,00       | 63 914,04         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na zavěšením na nžbu viditelném   |     |          |              |                   |                 |
|    | Vv  |             | 2,4*33+1,1*2,4+9,7*2,1+2,1*2,35*85+10,5*1,7   |     | 313,310  |              |                   |                 |
| 95 | K   | 998763301   | Přesun hmot. tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m   | t   | 0,320    | 704,00       | 225,28            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | Přesun hmot. pro konstrukce mentované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |     |          |              |                   |                 |