


|   |  |   |                        |
|---|--|---|------------------------|
| <b>INVESTOR:</b><br>ČESKÁ REPUBLIKA, VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR<br>SOUDNÍ 1672/1a, 140 67 PRAHA 4<br>IČ: 00212423, DIČ: CZ 00212423 | <b>AUTORIZOVAL:</b><br>ING. ZDENĚK SADÍLEK | <div>  </div> <div> <i>Ing. Zdeněk Sadílek</i><br/> <i>252 62 Horoměřice</i><br/> <i>Krátká 460</i> </div> |                        |
| <b>AKCE:</b> VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V 1.NP OBJEKTU č.13 A VE 3.NP OBJEKTU č.14<br>AREÁL VAZEBNÍ VĚZNICE PRAHA - PANKRÁC        | <b>ZPRACOVAL:</b><br>ING. ZDENĚK SADÍLEK   |   |                        |
|   | <b>DATUM:</b> 02/2018                      | <b>STUPEŇ:</b> DPS  |                        |
| <b>VÝKRES:</b> VÝKAZ VÝMĚR  | <b>MĚŘITKO:</b><br>-                       | <b>F A4</b><br>8  | <b>VÝKRES Č:</b><br>02 |

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

|                                    |   |                                   |                           |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Stavba</b>                      | <b>VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V 1.NP OBJEKTU č.13 A VE 3.NP OBJEKTU č.14</b> |                                   |                           |
|                                    |   | JKSO                              |                           |
| Projektant                         | <b>ING. ZDENĚK SADÍLEK</b>  | SKP                               |                           |
|                                    | KRÁTKÁ 460, 252 62 HOROMĚŘICE   | Měrná jednotka                    |                           |
|                                    |   | Počet jednotek                    |                           |
|                                    |   | Náklady na m.j.                   |                           |
| Objednatel                         | <b>VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY</b>                                | Typ rozpočtu                      |                           |
|                                    | VAZEBNÍ VĚZNICE PRAHA - PANKRÁC                                       |                                   |                           |
|                                    | SOUDNÍ 988/1, 140 57 PRAHA 4  | Zakázkové číslo                   |                           |
|                                    |   | Počet listů                       |                           |
| <b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>          |   |                                   |                           |
| <b>Základní rozpočtové náklady</b> |   | <b>Ostatní rozpočtové náklady</b> |                           |
|                                    | HSV celkem  | 0                                 | Ztížené výrobní podmínky  |
| Z                                  | PSV celkem  | 0                                 | Oborová přírážka          |
| R                                  | M práce celkem  | 0                                 | Přesun stavebních kapacit |
| N                                  | M dodávky celkem  | 0                                 | Mimostaveništní doprava   |
|                                    | ZRN celkem  | 0                                 | Zařízení staveniště       |
|                                    |   |                                   | Provoz investora          |
|                                    | HZS   | 0                                 | Kompletační činnost (IČD) |
|                                    | ZRN+HZS   | 0                                 | Ostatní náklady neuvedené |
|                                    | ZRN+ost.náklady+HZS   | 0                                 | Ostatní náklady celkem    |
| <b>Vypracoval</b>                  |   | <b>Za zhotovitele</b>             | <b>Za objednatele</b>     |
| Jméno : Ing. Zd. Sadílek           |   | Jméno :                           | Jméno :                   |
| Datum : 02/2018                    |   | Datum :                           | Datum :                   |
| Podpis :                           |   | Podpis:                           | Podpis:                   |
| Základ pro DPH 21,0 %              |   | 0 Kč                              |                           |
| DPH 21,0 %                         |   | 0 Kč                              |                           |
| Základ pro DPH 0,0 %               |   | 0 Kč                              |                           |
| DPH 0,0 %                          |   | 0 Kč                              |                           |
| <b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>       |   |                                   | <b>0 Kč</b>               |

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl         |                                 | HSV      | PSV      | Dodávka  | Montáž   | HZS      |
|----------------------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 9                    | Ostatní konstrukce, bourání     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 94                   | Lešení a stavební výtahy        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| D96                  | Přesuny suti a vybouraných hmot | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| ZTI                  | VNITŘNÍ ROZVODY VODY            | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| <b>CELKEM OBJEKT</b> |                                 | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN                 | Kč       | %   | Základna | Kč |
|---------------------------|----------|-----|----------|----|
| Ztížené výrobní podmínky  | 0        | 0,0 | 0        | 0  |
| Oborová přírážka          | 0        | 0,0 | 0        | 0  |
| Přesun stavebních kapacit | 0        | 0,0 | 0        | 0  |
| Mimostaveništní doprava   | 0        | 0,0 | 0        | 0  |
| Zařízení staveniště       | 0        | 2,5 | 0        | 0  |
| Provoz investora          | 0        | 1,5 | 0        | 0  |
| Kompletační činnost (IČD) | 0        | 0,0 | 0        | 0  |
| Rezerva rozpočtu          | 0        | 0,0 | 0        | 0  |
| <b>CELKEM VRN</b>         | <b>0</b> |     |          |    |

## Položkový rozpočet

|          |   |
|----------|---|
| Stavba : | <b>VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V 1.NP OBJEKTU č.13 A VE 3.NP OBJEKTU č.14</b> |
|----------|---|

| P.č.        | Číslo položky    | Název položky                                | MJ  | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| <b>Díl:</b> | <b>9</b>         | <b>Ostatní konstrukce, bourání</b>           |     |          |           |             |
| 1           |                  | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m       | m2  | 540,00   |           |             |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>         |     |          |           |             |
| <b>Díl:</b> | <b>94</b>        | <b>Lešení a stavební výtahy</b>              |     |          |           |             |
| 2           | 941955002R00     | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2  | 240,00   |           |             |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>94 Lešení a stavební výtahy</b>           |     |          |           |             |
| <b>Díl:</b> | <b>D96</b>       | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>       |     |          |           |             |
| 3           | 979981104R00     | Kontejner, odvoz a likvidace, 5 t            | kpl | 1,00     |           |             |
|             | <b>Celkem za</b> | <b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |     |          |           |             |

# VÝMĚNA ROZVODŮ VODY V 1.NP OBJEKTU č.13 A VE 3.NP OBJEKTU č.14

## VÝKAZ VÝMĚR

investor: ČESKÁ REPUBLIKA, VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY, VAZEBNÍ VĚZNICE PRAHA - PANKRÁC, SOUDNÍ 988, 140 57 PRAHA 4  
 projektant části: ING. ZDENĚK SADÍLEK, KRÁTKÁ 460, 252 62 HOROMĚŘICE

název části: VNITŘNÍ ROZVODY VODY

Nedílnou součástí rozpočtu jsou technické listy materiálových standardů.

**Celková cena:** 0 Kč

**Pokyny pro vyplnění výkazu dodavateli: V tabulce prosíme o vyplnění ceny za dodávku, montáž a celkovou cenu položky.**

| číslo/ ozn. | číslo tech.list u | Popis, rozměry, specifikace, typ   | měrná jednotka | množství | dodávka/ jednotku (Kč) | Celkem dodávka (Kč) | montáž/ jednotku (Kč) | Celkem montáž (Kč) | M+D/ jednotku (Kč) | Celkem (Kč) | Celkem část |
|-------------|-------------------|--|----------------|----------|------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| <b>01</b>   |                   | <b>VNITŘNÍ VODOVOD - OBJEKT č.13, 1.NP</b>   |                |          |                        |                     |                       |                    |                    |             | <b>0</b>    |
| 01.01       |                   | DMT stávajících rozvodů vč. armatur a izolace  | kpl.           | 1,00     | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.02       | 01/01             | Trubka polypropylénová PP-RCT 20x2.3, S4, vč. montážního materiálu                                     | m              | 155,00   | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.03       | 01/01             | Trubka polypropylénová PP-RCT 25x2.8, S4, vč. montážního materiálu                                     | m              | 96,00    | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.04       | 01/01             | Trubka polypropylénová PP-RCT 32x3.6, S4, vč. montážního materiálu                                     | m              | 36,00    | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.05       | 01/02             | Trubka ocelová závitová DN 25, pozinkovaná, vč. tepelné izolace tl. 5mm, nátěru a montážního materiálu | m              | 1,00     | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.06       | 01/02             | Trubka ocelová závitová DN 50, pozinkovaná, vč. tepelné izolace tl. 9mm, nátěru a montážního materiálu | m              | 12,00    | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.07       | 01/03             | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 20mm, tl. izolace 5mm            | m              | 50,00    | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |
| 01.08       | 01/03             | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 22mm, tl. izolace 25mm           | m              | 105,00   | 0,0                    | 0,0                 | 0,0                   | 0,0                | 0,0                | 0,0         |             |

|       |       |   |    |        |     |     |     |     |     |     |
|-------|-------|---|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 01.09 | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 25mm, tl. izolace 5mm             | m  | 59,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.10 | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 28mm, tl. izolace 30mm            | m  | 38,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.11 | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 5mm             | m  | 22,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.12 | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 30mm            | m  | 14,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.13 | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 54mm, tl. izolace 9mm             | m  | 12,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.14 | 01/04 | Kohout kulový DN 50 závitový, plnopřítokový, ovládací páka, odvodňovací ventilek                        | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.15 | 01/05 | Kohout kulový plastový d20 s ovládací pákou   | ks | 48,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.16 | 01/05 | Kohout kulový plastový d25 s ovládací pákou   | ks | 1,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.17 | 01/05 | Kohout kulový plastový d32 s ovládací pákou   | ks | 4,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.18 | 01/06 | Vyvažovací ventil cirkulace TV DN15, PN 16, uzavírací   | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.19 | 01/07 | Hydrant typu D, průtok Q=0,3l/s, průměr tvarově stálé hadice 19mm, délka hadice 20m, instalace na stěnu | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.20 | 01/08 | Drátěný žlab pro uložení potrubí, délka žlabu 2000mm, šířka žlabu 100mm, výška žlabu 50mm               | m  | 34,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.21 | 01/08 | Drátěný žlab pro uložení potrubí, délka žlabu 2000mm, šířka žlabu 250mm, výška žlabu 50mm               | m  | 82,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.22 | 01/08 | Spojka pro spojení žlab-žlab,   | ks | 120,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.23 | 01/08 | Držák žlabu šířky 100-150mm, vč. závitové tyče a spojovacího materiálu                                  | ks | 18,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.24 | 01/08 | Držák žlabu šířky 200-300mm, vč. závitové tyče a spojovacího materiálu                                  | ks | 42,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.25 |       | Propojení se stávajícím potrubím plastovým d20  | ks | 48,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.26 |       | Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového d32   | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.27 |       | Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového d40   | ks | 4,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.28 |       | Vsazení odbočky do stávajícího potrubí ocelového DN80   | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.29 |       | Zaslepení potrubí ocelového do DN50   | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.30 |       | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. napuštění a vypuštění                       | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.31 |       | Proplach a desinfekce potrubí vodovodního do DN 80  | m  | 300,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.32 |       | Zkouška tlaková potrubí vodovodního do DN 50  | m  | 300,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 01.33 |       | Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m  | t  | 0,20   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|       |   |   |      |     |     |     |     |     |     |
|-------|---|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 01.34 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výška objektu do 24m | t | 0,35 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|-------|---|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

|           |       |  |      |        |     |     |     |     |          |
|-----------|-------|--|------|--------|-----|-----|-----|-----|----------|
| <b>02</b> |       | <b>VNITŘNÍ VODOVOD - OBJEKT č.14, 3.NP</b>   |      |        |     |     |     |     | <b>0</b> |
| 02.01     |       | DMT stávajících rozvodů vč. armatur a izolace  | kpl. | 1,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.02     | 01/01 | Trubka polypropylénová PP-RCT 20x2.3, S4, vč. montážního materiálu                           | m    | 102,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.03     | 01/01 | Trubka polypropylénová PP-RCT 25x2.8, S4, vč. montážního materiálu                           | m    | 40,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.04     | 01/01 | Trubka polypropylénová PP-RCT 32x3.6, S4, vč. montážního materiálu                           | m    | 60,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.05     | 01/01 | Trubka polypropylénová PP-RCT 40x4.5, S4, vč. montážního materiálu                           | m    | 16,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.06     | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 20mm, tl. izolace 5mm  | m    | 42,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.07     | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 22mm, tl. izolace 25mm | m    | 60,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.08     | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 25mm, tl. izolace 5mm  | m    | 30,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.09     | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 28mm, tl. izolace 30mm | m    | 10,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.10     | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 35mm, tl. izolace 5mm  | m    | 60,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.11     | 01/03 | Tepelná izolace na bázi pěnového polyethylenu, vnitřní průměr izolace 42mm, tl. izolace 9mm  | m    | 16,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.12     | 01/05 | Kohout kulový plastový d20 s ovládací pákou  | ks   | 73,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.13     | 01/05 | Kohout kulový plastový d25 s ovládací pákou  | ks   | 1,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.14     | 01/05 | Kohout kulový plastový d40 s ovládací pákou  | ks   | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.15     | 01/06 | Vyvažovací ventil cirkulace TV DN15, PN 16, uzavírací  | ks   | 1,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.16     | 01/08 | Drátěný žlab pro uložení potrubí, délka žlabu 2000mm, šířka žlabu 100mm, výška žlabu 50mm    | m    | 92,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.17     | 01/08 | Drátěný žlab pro uložení potrubí, délka žlabu 2000mm, šířka žlabu 150mm, výška žlabu 50mm    | m    | 15,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.18     | 01/08 | Drátěný žlab pro uložení potrubí, délka žlabu 2000mm, šířka žlabu 250mm, výška žlabu 50mm    | m    | 14,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.19     | 01/08 | Spojka pro spojení žlab-žlab,  | ks   | 124,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |
| 02.20     | 01/08 | Držák žlabu šířky 100-150mm, vč. závitové tyče a spojovacího materiálu                       | ks   | 55,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0      |

|       |       |   |    |        |     |     |     |     |     |     |
|-------|-------|---|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 02.21 | 01/08 | Držák žlabu šířky 200-300mm, vč. závitové tyče a spojovacího materiálu            | ks | 8,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.22 |       | Propojení se stávajícím potrubím plastovým d20                                    | ks | 73,00  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.23 |       | Propojení se stávajícím potrubím plastovým d25                                    | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.24 |       | Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového d32                             | ks | 1,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.25 |       | Vsazení odbočky do stávajícího potrubí plastového d40                             | ks | 4,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.26 |       | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách vč. napuštění a vypuštění | ks | 2,00   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.27 |       | Proplach a desinfekce potrubí vodovodního do DN 80                                | m  | 218,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.28 |       | Zkouška tlaková potrubí vodovodního do DN 50                                      | m  | 218,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.29 |       | Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot, výška obj. do 24m                      | t  | 0,20   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 02.30 |       | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výška objektu do 24m                             | t  | 0,35   | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |