

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.

Objekt: C.5.4. KANALIZACE

JKSO: 827.21.A2.1.1

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Cenová soustava |
|------|-----|---------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | |
| | | 1 | Zemní práce | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 | |
| 1 | 001 | 111101101 | Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha | ha | 0,01 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Odstranění původních travin a zeleně z plochy pro areálový vodovod. " (66,4*1,1)/10000 | | 0,01 | | | |
| 2 | 001 | 111201101 RTO | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 500 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 190,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Odstranění stromů a keřů. " 38,0*5,0 | | 190,00 | | | |
| | | | " V ceně odstranění stromů listnatých, odstranění stromů jehličnatých, odstranění křovin, odstranění pařezů, zásyp jam po pařezech apod. " | | | | | |
| 3 | 001 | 111301111 | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek | m2 | 73,04 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Sejmutí drnu v místě areálové kanalizace. " 66,4*1,1 | | 73,04 | | | |
| 4 | 001 | 113107023 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech ručně | m2 | 33,77 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Odstranění podkladu asfaltové komunikace v místě kanalizace. " 30,7*1,1 | | 33,77 | | | |
| 5 | 001 | 113107043 | Odstranění podkladu živičných tl 150 mm při překozech ručně | m2 | 33,77 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Odstranění asfaltové komunikace v místě kanalizace. " 30,7*1,1 | | 33,77 | | | |
| 6 | 221 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 50,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 7 | 221 | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 6,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 8 | 001 | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | 15,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 9 | 001 | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 20,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 10 | 001 | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 10,96 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Sejmutí ornice v místě areálové kanalizace. " (66,4*1,1)*0,150 | | 10,96 | | | |
| | | | " V ceně vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení. " | | | | | |
| 11 | 001 | 130001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 82,29 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Příplatek - 10 % " (411,46+411,46)*0,1 | | 82,29 | | | |
| 12 | 001 | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3, včetně naložení výkopku | m3 | 411,46 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Hloubení rýhy pro areálovou kanalizaci - 50 % z celkové kubatury " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*1,1*3,7*0,50 | | 132,89 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro areálovou kanalizaci - 50 % z celkové kubatury " 24,0*1,1*3,6*0,50 | | 47,52 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro areálovou kanalizaci - 50 % z celkové kubatury " (7,8+22,9+13,7+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1+37,1+18,9)*1,1*2,5*0,50 | | 196,76 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro šachty RŠ1 - RŠ5, HRŠ1- 50 % z celkové kubatury " (1,4*1,4*4,4+1,6*1,6*3,07+1,6*1,6*3,04+1,4*1,4*3,06+1,6*1,6*1,12+2,0*2,0*3,57)*0,50 | | 23,71 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro uliční vpusti - 50 % z celkové kubatury " (1,4*1,4*2,5+1,4*1,4*2,0+1,4*1,4*3,1+1,4*1,4*3,2)*0,50 | | 10,58 | | | |
| 13 | 001 | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 205,73 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Lepvost - 50 % " 411,46*0,5 | | 205,73 | | | |
| 14 | 001 | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3, včetně naložení výkopku | m3 | 411,46 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Hloubení rýhy pro areálovou kanalizaci - 50 % z celkové kubatury " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*1,1*3,7*0,50 | | 132,89 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro areálovou kanalizaci - 50 % z celkové kubatury " 24,0*1,1*3,6*0,50 | | 47,52 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro areálovou kanalizaci - 50 % z celkové kubatury " (7,8+22,9+13,7+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1+37,1+18,9)*1,1*2,5*0,50 | | 196,76 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro šachty RŠ1 - RŠ5, HRŠ1- 50 % z celkové kubatury " (1,4*1,4*4,4+1,6*1,6*3,07+1,6*1,6*3,04+1,4*1,4*3,06+1,6*1,6*1,12+2,0*2,0*3,57)*0,50 | | 23,71 | | | |
| | | | " Hloubení rýhy pro uliční vpusti - 50 % z celkové kubatury " (1,4*1,4*2,5+1,4*1,4*2,0+1,4*1,4*3,1+1,4*1,4*3,2)*0,50 | | 10,58 | | | |
| 15 | 001 | 132301209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 | m3 | 205,73 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Lepvost - 50 % " 411,46*0,5 | | 205,73 | | | |
| 16 | 001 | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 9,18 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Pažení rýh pro kanalizační šachty, 50 % " 1,6*4*1,12*0,50 | | 3,58 | | | |
| | | | " Pažení rýh pro kanalizační vpusti, 50 % " 1,4*4*2,0*0,50 | | 5,60 | | | |
| 17 | 001 | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m | m2 | 1204,48 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Pažení rýhy pro potrubí areálové kanalizace, 80 % " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*3,7*2*0,80 | | 386,58 | | | |
| | | | " Pažení rýhy pro potrubí areálové kanalizace, 80 % " 24,0*3,6*2*0,80 | | 138,24 | | | |
| | | | " Pažení rýhy pro potrubí areálové kanalizace, 80 % " (7,8+22,9+13,7+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1+37,1+18,9)*2,5*2*0,80 | | 572,40 | | | |
| | | | " Pažení rýh pro kanalizační šachty, 80 % " 1,6*4*3,07*0,80+1,6*4*3,04*0,80+1,4*4*3,06*0,8+2,0*4*3,57*0,80 | | 67,84 | | | |
| | | | " Pažení rýh pro kanalizační vpusti, 80 % " 1,4*4*2,5*0,80+1,4*4*3,1*0,80+1,4*4*3,2*0,8 | | 39,42 | | | |
| 18 | 001 | 151101103 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m | m2 | 19,71 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Pažení rýh pro kanalizační šachty, 80 % " 1,4*4*4,4*0,80 | | 19,71 | | | |
| 19 | 001 | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m | m2 | 9,18 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 20 | 001 | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m | m2 | 1204,48 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 21 | 001 | 151101113 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 8 m | m2 | 19,71 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 22 | 001 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 208,45 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh - 100 % " 1,6*1,6*1,12 | | 2,87 | | | |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh - 50 % " (7,8+22,9+13,7+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1+37,1+18,9)*1,1*2,5*0,50 | | 196,76 | | | |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh pro vpusti - 100 % " 1,4*1,4*2,5+1,4*1,4*2,0 | | 8,82 | | | |
| 23 | 001 | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 289,48 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh - 55 % " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*1,1*3,7*0,55 | | 146,17 | | | |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh - 100 % " 24,0*1,1*3,6 | | 95,04 | | | |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh pro šachty - 100 % " 1,6*1,6*3,07+1,6*1,6*3,04+1,4*1,4*3,06+2,0*2,0*3,57 | | 35,92 | | | |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh pro vpusti - 100 % " 1,4*1,4*3,1+1,4*1,4*3,2 | | 12,35 | | | |
| 24 | 001 | 161101103 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m | m3 | 8,62 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Svislé přemístění výkopku z hloubení rýh pro šachty - 100 % " 1,4*1,4*4,4 | | 8,62 | | | |
| 25 | 001 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 697,31 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zásyp potrubí areálové kanalizace šterkem. " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*1,1*(3,7-0,100-0,350) | | 233,45 | | | |
| | | | " Zásyp potrubí areálové kanalizace šterkem. " 24*1,1*(3,6-0,100-0,350) | | 83,16 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---|-----|---------|------|------|--------------------|
| | | | " Zásyp potrubí areálové kanalizace šterkem. " (7,8+22,9+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1)*1,1*(2,5-0,100-0,350) | | 165,52 | | | |
| | | | " Zásyp potrubí areálové kanalizace zeminou z výkopů " (13,7+37,1+18,9)*1,1*(2,5-0,100-0,350) | | 157,17 | | | |
| | | | " Zásyp šachet areálové kanalizace šterkem " (23,71+23,71)-3,43-0,553-0,859-0,385-0,317-0,868-2,803 | | 38,21 | | | |
| | | | " Zásyp vpustí areálové kanalizace šterkem " (10,58+10,58)-0,402-0,390-0,252-0,314 | | 19,80 | | | |
| 26 | 583 | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 | t | 1080,28 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zásyp potrubí šterkem. " (233,45+83,16+165,52)*2,0 | | 964,26 | | | |
| | | | " Zásyp šachet šterkem. " 38,21*2,0 | | 76,42 | | | |
| | | | " Zásyp vpustí šterkem. " 19,8*2,0 | | 39,60 | | | |
| 27 | 001 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 89,47 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Obsyp potrubí areálové kanalizace šterkopiskem - tl. 350 mm " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*1,1*0,350 | | 25,14 | | | |
| | | | " Obsyp potrubí areálové kanalizace šterkopiskem - tl. 350 mm " 24,0*1,1*0,350 | | 9,24 | | | |
| | | | " Obsyp potrubí areálové kanalizace šterkopiskem - tl. 350 mm " (7,8+22,9+13,7+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1+37,1+18,9)*1,1*0,350 | | 55,09 | | | |
| 28 | 583 | 58343872 | kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 | t | 178,94 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Obsyp potrubí šterkopiskem - tl. 350 mm. " 89,47*2,0 | | 178,94 | | | |
| 29 | 001 | 180502211 | Založení hřístového trávníku dmnováním na vrstvě omice | m2 | 73,04 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zpětná pokládka drnů po realizaci kanalizace." 66,4*1,1 | | 73,04 | | | |
| | | | " V ceně náklady na přihnojení hnojivem, válcování, závlivka, pletí, kosení, naložení shrabků a pokosené trávy. " | | | | | |
| 30 | 001 | 181301102 | Rozprostření omice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 73,04 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zpětné rozprostření omice po realizaci kanalizace." 66,4*1,1 | | 73,04 | | | |
| 31 | 001 | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 73,04 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Doplnění travního semene " | | 73,04 | | | |
| 32 | 001 | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,10 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Doplnění trávníku - 1,5 kg/100m2" 73,04*0,015 | | 1,10 | | | |
| | | 2 | Zakládání | | | | 0,00 | |
| 33 | 001 | 215901101 | Hutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS | m2 | 33,77 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | 4 | Hutnění plochy před opětovným prováděním asfaltu. " | | 33,77 | | | |
| | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 34 | 271 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 30,17 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Lože z písku pod potrubí areálové kanalizace - tl. 100 mm " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9)*1,1*0,100 | | 7,18 | | | |
| | | | " Lože z písku pod potrubí areálové kanalizace - tl. 100 mm " 24,0*1,1*0,100 | | 2,64 | | | |
| | | | " Lože z písku pod potrubí areálové kanalizace - tl. 100 mm " (7,8+22,9+13,7+1,3+19,9+11,1+5,3+5,1+37,1+18,9)*1,1*0,100 | | 15,74 | | | |
| | | | " Lože z písku pod šachty - tl. 150 mm " 1,4*1,4*2*0,150+1,6*3*0,150+2,0*2*0,150 | | 3,43 | | | |
| | | | " Lože z písku pod vpustí - tl. 150 mm " 1,4*1,4*4*0,150 | | 1,18 | | | |
| | | 5 | Komunikace | | | | 0,00 | |
| 35 | 508 | 508999102 SPC | D+M Asfaltová komunikace - Specifikace dle PD | m2 | 33,77 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně : " | | | | | |
| 35a | | | " - Obrusná vrstva - asfaltový beton ACO 11 - tl. 40 mm - 37,2m2 " | m2 | 37,20 | | 0,00 | |
| 35b | | | " - Podkladní vrstva z ACL 16+ - tl. 70 mm - 37,2m2 " | m2 | 37,20 | | 0,00 | |
| 35c | | | " - Šterkodrt (ŠDA) frakce 0-32 - tl. 150 mm - 37,2m2 " | m2 | 37,20 | | 0,00 | |
| 35d | | | " - Šterkodrt (ŠDA) frakce 0-32 - tl. 150 mm - 37,2m2 " | m2 | 37,20 | | 0,00 | |
| | | | " Asfaltová plocha " | | 33,77 | | | |
| | | | " Cena skladby včetně ztrátového a doplnění vodorovného dopravního značení " | | | | | |
| | | 8 | Trubní vedení | | | | 0,00 | |
| 36 | 271 | 871353121 RTO | D+M Kanalizační potrubí z KG PVC otevřený výkop DN 160 - Specifikace dle PD | m | 156,48 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Potrubí KG PVC, SN8 DN 160 " | | | | | |
| | | | " Potrubí areálové kanalizace " (2,5+8,9+3,2+22,5+2,3+25,9+24,0+7,8+22,9+5,3+5,1)*1,2 | | 156,48 | | | |
| | | | " Vceně veškeré potřebné tvarovky a příslušenství " | | | | | |
| 37 | 271 | 871373121 RTO | D+M Kanalizační potrubí z KG PVC otevřený výkop DN 250 - Specifikace dle PD | m | 122,40 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Potrubí KG PVC, SN8 DN 250 " | | | | | |
| | | | " Potrubí areálové kanalizace " (13,7+1,3+19,9+11,1+37,1+18,9)*1,2 | | 122,40 | | | |
| | | | " Vceně veškeré potřebné tvarovky a příslušenství " | | | | | |
| 38 | 871 | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 278,88 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 39 | 871 | 899721112 | Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC | m | 278,88 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 40 | 871 | 871999601 SPC | D+M Plastová revizní šachta na kanalizačním potrubí - DN 400 - Specifikace dle PD - RŠ1 | kus | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Šachta kruhová plastová DN 400 mm, systémové šachtové dno, kalový prostor, šachtové skruže, konus a betonový prstenev. V ceně litinový poklop kruhový TR. B125, veškeré příslušenství a vstrojení šachty, držáky armatur, pomocné konstrukce " | | 1,00 | | | |
| 41 | 871 | 871999602 SPC | D+M Plastová revizní šachta na kanalizačním potrubí - DN 400 - Specifikace dle PD - RŠ4 | kus | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Šachta kruhová plastová DN 400 mm, systémové šachtové dno, kalový prostor, šachtové skruže, konus a betonový prstenev. V ceně litinový poklop kruhový TR. D400, veškeré příslušenství a vstrojení šachty, držáky armatur, pomocné konstrukce " | | 1,00 | | | |
| 42 | 871 | 871999603 SPC | D+M Plastová revizní šachta na kanalizačním potrubí - DN 600 - Specifikace dle PD - RŠ2+RŠ3+RŠ5 | kus | 3,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Šachta kruhová plastová DN 600 mm, systémové šachtové dno, kalový prostor, šachtové skruže, konus a betonový prstenev. V ceně litinový poklop kruhový D400, veškeré příslušenství a vstrojení šachty, držáky armatur, pomocné konstrukce " | | 3,00 | | | |
| 43 | 871 | 871999604 SPC | D+M Betonová revizní šachta na kanalizačním potrubí - DN 1000 - Specifikace dle PD - HRŠ1 | kus | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Šachta kruhová betonová, systémové šachtové dno, šachtové skruže, přechodový kus, vyrovnávací prstenev. V ceně litinový poklop kruhový TR. B125. V ceně veškeré příslušenství a vstrojení šachty (stupadla, kapsová stupadla, žlab, nástupnice, elastomerní těsnění, styková malta, nátěr kluzným prostředkem atd.). " | | 1,00 | | | |
| 44 | 871 | 871999605 SPC | D+M Betonová kanalizační vpust na kanalizačním potrubí - Specifikace dle PD - UV | kus | 4,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Šachta kruhová betonová, systémové šachtové dno, šachtové skruže, přechodový kus, vyrovnávací prstenev. V ceně litinový mříž. V ceně veškeré příslušenství a vstrojení šachty (stupadla, kapsová stupadla, žlab, nástupnice, elastomerní těsnění, styková malta, nátěr kluzným prostředkem atd.). " | | 4,00 | | | |
| 45 | 871 | 871999606 SPC | D+M Podlahová vpust - plast - Specifikace dle PD - VP1 | kus | 3,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Cena zahrnuje náklady na osazovaný předmět, včetně jeho osazení, upevnění a napojení, přípojně potrubí (kanalizační), včetně tvarovek, montážní materiál a zednické výpomoci. Nerezová vtoková mřížka, suchá nezámrazná zápachová klapka, svislý odtok DN 75." | | 3,00 | | | |
| 46 | 871 | 871999607 SPC | D+M Litinový žlab, polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou - Specifikace dle PD - LŽ1 | m | 5,30 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Součástí zemní práce, podkladní lože, osazení žlabu včetně krycího mřížkového roštu pozinkovaného TR D400, systémové vpustí, tvarovky pro zajištění napojení na kanalizaci, čela žlabu. Světlá šířka 150mm, stavební šířka 185mm, stavební výška 120mm." | | 5,30 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---|------|--------|------|-------------|--------------------|
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. " | | | | | |
| 47 | 871 | 871999608 SPC | D+M Liniový žlab, polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou - Specifikace dle PD - LŽ2 | m | 3,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Součástí zemní práce, podkladní lože, osazení žlabu včetně krycího mřížkového roštu pozinkovaného TR D400, systémové vpusti, tvarovky pro zajištění napojení na kanalizaci, čela žlabu. Světlá šířka 100mm, stavební šířka 135mm, stavební výška 150mm. " | | 3,00 | | | |
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. " | | | | | |
| 48 | 871 | 871999609 SPC | D+M Liniový žlab, polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou - Specifikace dle PD - LŽ3 | m | 7,50 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Součástí zemní práce, podkladní lože, osazení žlabu včetně krycího mřížkového roštu pozinkovaného TR D400, systémové vpusti, tvarovky pro zajištění napojení na kanalizaci, čela žlabu. Světlá šířka 150mm, stavební šířka 185mm, stavební výška 120mm. " | | 7,50 | | | |
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. " | | | | | |
| 49 | 871 | 871999610 SPC | D+M Liniový žlab, polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou - Specifikace dle PD - LŽ4 | m | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Součástí zemní práce, podkladní lože, osazení žlabu včetně krycího mřížkového roštu pozinkovaného TR B125, systémové vpusti, tvarovky pro zajištění napojení na kanalizaci, čela žlabu. Světla šířka 100mm, stavební šířka 135mm, stavební výška 150mm. " | | 1,00 | | | |
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. " | | | | | |
| 50 | 871 | 871999611 SPC | D+M Liniový žlab, polymerbeton se zabudovanou pozinkovanou hranou - Specifikace dle PD - LŽ5 | m | 18,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Součástí zemní práce, podkladní lože, osazení žlabu včetně krycího mřížkového roštu pozinkovaného TR D400, systémové vpusti, tvarovky pro zajištění napojení na kanalizaci, čela žlabu. Světla šířka 150mm, stavební šířka 185mm, stavební výška 120mm. " | | 18,00 | | | |
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. " | | | | | |
| 51 | 871 | 871999612 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na plastové revizní šachty - Specifikace dle PD | kus | 15,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně případné nutné vytvoření a zapravení prostupu, tvarovky pro zajištění napojení a veškeré příslušenství vč. přesunu hmot. " | | 15,00 | | | |
| 52 | 871 | 871999613 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na betonovou šachtu - Specifikace dle PD | kus | 5,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně případné nutné vytvoření a zapravení prostupu, tvarovky pro zajištění napojení a veškeré příslušenství vč. přesunu hmot. " | | 5,00 | | | |
| 53 | 871 | 871999614 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na betonové vpusti - Specifikace dle PD | kus | 4,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně případné nutné vytvoření a zapravení prostupu, tvarovky pro zajištění napojení a veškeré příslušenství vč. přesunu hmot. " | | 4,00 | | | |
| 54 | 871 | 871999615 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na stávající šachtu - Specifikace dle PD | kus | 2,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně vytvoření a zapravení prostupu, úprava stávající šachty - výměna poškozených prvků, tvarovky pro zajištění napojení a veškeré příslušenství. " | | 2,00 | | | |
| 55 | 871 | 871999616 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na odvodňovací žlab - Specifikace dle PD | kus | 5,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně vytvoření a zapravení napojení, tvarovky, armatury pro zajištění napojení a veškeré příslušenství. " | | 5,00 | | | |
| 56 | 871 | 871999617 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na vpusti anglických dvorků - Specifikace dle PD | kus | 4,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně vytvoření a zapravení napojení, tvarovky, armatury pro zajištění napojení a veškeré příslušenství. " | | 4,00 | | | |
| 57 | 871 | 871999618 SPC | D+M Napojení potrubí kanalizace na vpusti V1 / V2 / V6 - Specifikace dle PD | kus | 3,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně vytvoření a zapravení napojení, tvarovky, armatury pro zajištění napojení a veškeré příslušenství. " | | 3,00 | | | |
| 58 | 871 | 871999619 SPC | D+M Prostup potrubí budovou - Specifikace dle PD | kus | 3,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V ceně chránička, kotvení chráničky, vytvoření a zapravení prostupů, systémové utěsnění prostupu, napojení na svislou hydroizolaci. " | | 3,00 | | | |
| | | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 0,00 | |
| 59 | 978 | 97899932 SPC | Náklady spojené s odvozem a uložením suti - směsný stavební odpad (ŽB, PB, kámen, keramika, PVC a ostatní...) | t | 14,86 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu. " | | 14,86 | | | |
| 59a | | | " Vodorovné / svislé staveništní přemístění suti " | t | 14,86 | | 0,00 | |
| 59b | | | " Naložení suti " | t | 14,86 | | 0,00 | |
| 59c | | | " Odvoz suti " | t | 14,86 | | 0,00 | |
| 59d | | | " Poplatek za uložení suti " | t | 14,86 | | 0,00 | |
| 60 | 978 | 99799935 SPC | Náklady spojené s odvozem a uložením suti - nebezpečný odpad - asfalt | t | 10,67 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " Včetně naložení, svislého a vodorovného přesunu suti, odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu " | | 10,67 | | | |
| | | | " Odpad z bouraných zpevněných ploch. " | | 10,67 | | | |
| 60a | | | " Vodorovné / svislé přemístění suti " | t | 10,67 | | 0,00 | |
| 60b | | | " Naložení suti " | t | 10,67 | | 0,00 | |
| 60c | | | " Odvoz suti " | t | 10,67 | | 0,00 | |
| 60d | | | " Poplatek za uložení suti " | t | 10,67 | | 0,00 | |
| 61 | 009 | 97899946 SPC | Náklady spojené s odvozem a uložením sypaniny / výkopku / navážky | m3 | 665,75 | 0,00 | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz sypaniny / výkopku / navážky, složení a rozprostření, hrubé terénní úpravy, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení sypaniny / výkopku / navážky. " (411,46+411,46)-157,17 | | 665,75 | | | |
| 61a | | | " Naložení zeminy " | m3 | 665,75 | | 0,00 | |
| 61b | | | " Odvoz zeminy " | m3 | 665,75 | | 0,00 | |
| 61c | | | " Rozprostření zeminy v místě dovozu " | m3 | 665,75 | | 0,00 | |
| 61d | | | " Hrubé terénní úpravy v místě dovozu " | m3 | 665,75 | | 0,00 | |
| 61e | | | " Poplatek za uložení sypaniny / výkopku " | m3 | 665,75 | | 0,00 | |
| 62 | 978 | 97899942 SPC | Náklady spojené s odvozem a uložením bioodpadu | sada | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|---|------|---------|--|-------------|--------------------|
| | | | " V položce zahrnuto naložení, odvoz bioodpadu (dřevin, travin, křovin), likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie a místa určené zhotovitelem, včetně poplatků za případné uložení. " | | 1,00 | | | |
| | | 99 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 63 | 271 | 998276101 RTO | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 1334,12 | | 0,00 | CS ÚRS/TEO 2018 01 |
| 64 | 271 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 28,54 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 65 | HZS | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 25,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku HSV - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod. | | 25,00 | | | |
| | | M | Práce a dodávky M | | | | 0,00 | |
| | | 23-M | Montáže potrubí | | | | 0,00 | |
| 66 | 923 | 230170004 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200 | sada | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zkouška kanalizace " | | 1,00 | | | |
| | | | " Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku " | | | | | |
| 67 | 923 | 230170005 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 350 | sada | 1,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zkouška kanalizace " | | 1,00 | | | |
| | | | " Včetně technické prohlídky a utěsnění zkoušeného úseku " | | | | | |
| 68 | 923 | 230170014 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200 | m | 156,48 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zkouška kanalizace " | | 156,48 | | | |
| 69 | 923 | 230170015 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350 | m | 122,40 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | " Zkouška kanalizace " | | 122,40 | | | |
| 70 | HZS | HZS1291 | Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník | hod | 4,00 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | | | Stavební práce a dodávky spojené s provedením funkčního celku 23-M - výpomoc, doplňkové práce a dodávky, kompletace apod. " | | 4,00 | | | |

Celkem

0,00

| | | |
|---------------|--------------------------|-------------|
| CELKEM | C.5.4. KANALIZACE | 0,00 |
|---------------|--------------------------|-------------|

Poznámka:

Jednotkové položky zahrnují vedlejší rozpočtové náklady, náklady na montáž, dopravu, apod. a předepsané zkoušky, revize, manipulační řády, zaškolení obsluhy, není-li uvedeno jinak.

Způsob ocenění vlastních položek: Jednotková cena u položek s cenovou soustavou CS ÚRS/TEO se tvoří spojováním položek jednotlivých stavebních prací a dodávek. Základním předpokladem pro kalkulaci je volba kalkulačního vzorce a jeho jednotlivých složek, jejichž počet závisí na charakteru stavební výroby a organizace firmy. Kalkulační vzorec reprezentuje stanovená struktura výpočtu (odhadu ceny), kterou tvoří kalkulační složky s jednoznačně určeným obsahem. Kalkulační vzorec slouží ke stanovení vlastních nákladů kalkulačních jednotek (stavebního konstrukčního prvku, objektu, stavby apod.). Ve stavebních firmách se nejčastěji používá následující vzorec.

Kalkulační vzorec: Jednotková cena = Materiál + Přímé náklady + Nepřímé náklady + Zisk

Přímé náklady = Mzdy + Stroje + Ostatní přímé náklady

Nepřímé náklady = Režie výrobní + Režie správní

Kalkulační vzorec vychází ze standardu "Rozpočtování a oceňování stavebních prací " ÚRS Praha, a.s.

Výkazy množství u jednotlivých položek vychází z projektové dokumentace a jsou automaticky generovány grafickým a rozpočtovacím programem.