|  |  |
| --- | --- |
| **Dotaz uchazeče** | |
| 1. **Dotazy týkající se výkazu výměr**   V předaném soupisu prací, v jednotlivých stavebních objektech jsou položky uvedeny pro ocenění krystalizačního nátěru:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 178 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 13,125 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 43,75\*0,3 |  | 13,125 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 13,125 |  |  | | 293 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 13,461 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,300 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | "obvod\*délka" |  |  |  |  | |  | VV |  | "P.01.16,21-22,40-41,51-54" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,100/2)\*(0,400+2\*0,510+0,452+2\*0,475+0,500) |  | 1,044 |  |  | |  | VV |  | "P.01.17-18,55" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,120/2)\*0,400 |  | 0,151 |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,150/2)\*0,400 |  | 0,188 |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,150/2)\*0,400 |  | 0,188 |  |  | |  | VV |  | "P.01.24-31,35-36" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,200/2)\*8\*0,800 |  | 4,021 |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,200/2)\*2\*0,400 |  | 0,503 |  |  | |  | VV |  | "P.01.12" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,225/2)\*0,300 |  | 0,212 |  |  | |  | VV |  | "P.01.9" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*0,250+2\*0,150\*0,150 |  | 0,545 |  |  | |  | VV |  | "P.01.13-15" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*0,250+2\*0,150\*0,300 |  | 0,590 |  |  | |  | VV |  | 2\*0,250+2\*0,150\*0,300 |  | 0,590 |  |  | |  | VV |  | 2\*0,400+2\*0,200\*0,300 |  | 0,920 |  |  | |  | VV |  | "P.01.19-20" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*0,250+2\*0,150\*0,400 |  | 0,620 |  |  | |  | VV |  | 2\*0,250+2\*0,150\*0,400 |  | 0,620 |  |  | |  | VV |  | "P.01.34,37-39" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*0,300+2\*0,350\*0,400 |  | 0,880 |  |  | |  | VV |  | 3\*(2\*1,0+2\*0,600\*0,400) |  | 7,440 |  |  | |  | VV |  | "P.01.09" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*0,730+2\*0,900\*0,450 |  | 2,270 |  |  | |  | VV |  | "P.01.32-33" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*0,300+2\*0,300\*0,450) |  | 1,740 |  |  | |  | VV |  | "P.01.42-50" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*0,250+2\*0,110\*0,450 |  | 0,599 |  |  | |  | VV |  | 2\*0,300+2\*0,300\*0,450 |  | 0,870 |  |  | |  | VV |  | 2\*0,350+2\*0,300\*0,450 |  | 0,970 |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*1,100+2\*0,450\*0,450) |  | 5,210 |  |  | |  | VV |  | 4\*(2\*1,0+2\*0,600\*0,450) |  | 10,160 |  |  | |  | VV |  | "P.01.23" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*1,00\*2\*0,600\*0,850 |  | 2,040 |  |  | |  | VV |  | "P.01.01-06" |  |  |  |  | |  | VV |  | 6\*2\*PI\*(0,200/2)\*0,530 |  | 1,998 |  |  | |  | VV |  | "P.01.07-08" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*2\*PI\*(0,150/2)\*0,530 |  | 0,500 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 44,869 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 13,461 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 13,461 |  |  | | 99 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 4,101 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 13,67\*0,3 |  | 4,101 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 4,101 |  |  | | 99 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 4,101 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 13,67\*0,3 |  | 4,101 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 4,101 |  |  | | 38 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,759 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 14 Rekonstrukce regenarační nádrž" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.14.03, D.1.1.14.02, TZ D.1.1.14.01 " |  |  |  |  | |  | VV |  | "vytvoření prostupu P.14.01" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,300 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,650/2)^2\*(4\*1,905))\*0,300 |  | 0,759 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,759 |  |  | | 59 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 3,888 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SVL; 11-7277-0200" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 15" |  |  |  |  | |  | VV |  | "podklady: REVIT" |  |  |  |  | |  | VV |  | "prostupy:krystalizační nátěr 0,3 kg/m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | "prostupy ve strop.desce a bloku pod VZT 2x DN100" (0,14\*2)\*0,3 |  | 0,084 |  |  | |  | VV |  | "prostup v dělící stěně DN100" 0,14\*0,3 |  | 0,042 |  |  | |  | VV |  | "prostupy v dělící stěně 3x DN650" (2,04\*3)\*0,3 |  | 1,836 |  |  | |  | VV |  | "prostupy v obvodové zdi 3x DN650" (2,14\*3)\*0,3 |  | 1,926 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 3,888 |  |  | | 123 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 6,096 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 20,32\*0,3 |  | 6,096 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 6,096 |  |  | | 131 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 2,261 |  | 0,00 | | 125 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 13,374 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 44,58\*0,3 |  | 13,374 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 13,374 |  |  | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "2x obvod - oboustranně" |  |  |  |  | |  | VV |  | "P.27.13,14,23" (PI\*(0,2+0,2+0,15))\*2 |  | 3,456 |  |  | |  | VV |  | "P.27.22" 0,45\*4\*2\*2 |  | 7,200 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 10,656 |  |  | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,325 l na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2,08\*0,325 |  | 0,676 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,676 |  |  | | 183 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 1,592 |  | 0,00 | | 201 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 13,237 |  | 0,00 | | 26 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,488 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | 0,500\*4\*0,360 "DN 500" |  | 0,720 |  |  | |  | VV |  | (2\*PI\*(0,300/2)\*0,360)\*2 "2x DN 300" |  | 0,679 |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,200/2)\*0,360 "DN 200" |  | 0,226 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 1,625 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,488 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,488 |  |  | | 48 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 0,213 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 0,71\*0,3 |  | 0,213 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,213 |  |  | | 39 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 0,270 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 0,9\*0,3 |  | 0,270 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,270 |  |  | | 35 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 0,210 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 0,7\*0,3 |  | 0,210 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,210 |  |  | | 36 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 0,030 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 0,1\*0,3 |  | 0,030 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,030 |  |  | | 251 | K | 23521239 r | Krystalizační nátěr; spotřeba 300 g / m2 | kg | 12,165 |  | 0,00 | |  | VV |  | "Prostupy - kruhové, čtvercové" |  |  |  |  | |  | VV |  | "0,3 kg na m2" |  |  |  |  | |  | VV |  | 40,55\*0,3 |  | 12,165 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 12,165 |  |  | | 42 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,848 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO42.01 - Armaturní spojná komora na potrubí prim.kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.01" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 6\*(2\*PI\*(0,300/2)\*0,400) "6x DN 300" |  | 2,262 |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(0,300/2)\*0,300) "2x DN 300" |  | 0,565 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 2,827 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,848 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,848 |  |  | | 40 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 1,770 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.02 Měrná komora na nátoku do UN" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.02" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 4\*(2\*PI\*(0,800/2)\*0,500) "4x DN 800" |  | 5,027 |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(0,200/2)\*0,695) "2x DN 200" |  | 0,873 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 5,900 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 1,770 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 1,770 |  |  | | 46 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 2,144 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.03 Měrná komora na nátoku do AN - linka 3" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.03" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(1,422/2)\*0,800) "2x DN 1422" |  | 7,148 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 7,148 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 2,144 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 2,144 |  |  | | 45 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 2,144 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.04 Měrná komora na nátoku do AN - linka 1" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.04" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(1,422/2)\*0,800) "2x DN 1422" |  | 7,148 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 7,148 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 2,144 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 2,144 |  |  | | 60 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 2,641 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.05 Čerpací stanice splaškových vod" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.05" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | "ČS" |  |  |  |  | |  | VV |  | 3\*(2\*PI\*(0,400/2)\*1,1+0,200) "3x DN 400" |  | 4,747 |  |  | |  | VV |  | (2\*PI\*(0,200/2)\*1,1+0,200) "1x DN 200" |  | 0,891 |  |  | |  | VV |  | "RN" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(0,400/2)\*1,1+0,200) "2x DN 400" |  | 3,165 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 8,803 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 2,641 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 2,641 |  |  | | 29 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 1,424 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.06 Čerpací stanice slivu z jímek písku" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.06" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | "ČS" |  |  |  |  | |  | VV |  | 3\*(2\*PI\*(0,400/2)\*1,1+0,200) "3x DN 400" |  | 4,747 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 4,747 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 1,424 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 1,424 |  |  | | 60 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 2,371 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO42.07 - Komora na nátoku vratného kalu z DN1-4 do regenerace" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.07" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(0,820/2)\*0,500) "2x DN 820" |  | 2,576 |  |  | |  | VV |  | 8\*(2\*PI\*(0,530/2)\*0,400) "2x DN 530" |  | 5,328 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 7,904 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 2,371 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 2,371 |  |  | | 61 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 2,371 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO42.08 - Komora na nátoku vratného kalu z DN11-14 do regenerace" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.03" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*(2\*PI\*(0,820/2)\*0,500) "2x DN 820" |  | 2,576 |  |  | |  | VV |  | 8\*(2\*PI\*(0,530/2)\*0,400) "2x DN 530" |  | 5,328 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 7,904 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 2,371 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 2,371 |  |  | | 31 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.09 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.09" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 31 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.10 Proplachovací šachta PŠ2 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.10" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 31 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.11 Proplachovací šachta PŠ3 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.11" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.12 Proplachovací šachta PŠ4 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.12" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.13 Proplachovací šachta PŠ5 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.13" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.14 Proplachovací šachta PŠ6 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.14" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.15 Proplachovací šachta PŠ7 na potrubí primárního kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.15" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 31 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.16 Proplachovací šachta PŠ1 na potrubí přebytečného kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.16" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 31 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.17 Proplachovací šachta PŠ2 na potrubí přebytečného kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.17" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.18 Proplachovací šachta PŠ3 na potrubí přebytečného kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.18" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.19 Proplachovací šachta PŠ4 na potrubí přebytečného kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.19" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 53 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,253 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO 42.20 Proplachovací šachta PŠ5 na potrubí přebytečného kalu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.20" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | (PI\*(0,300/2)^2+0,140)\*4 |  | 0,843 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 0,843 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,253 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,253 |  |  | | 33 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 1,839 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Čistící šachta na nátokovém potrubí do lapáku štěrku I" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.21" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 4\*(2\*PI\*(1,626/2)\*0,300) "4x DN 1626" |  | 6,130 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 6,130 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 1,839 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 1,839 |  |  | | 33 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 1,839 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Čistící šachta na nátokovém potrubí do lapáku štěrku Il" |  |  |  |  | |  | VV |  | "model revit" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.22" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 4\*(2\*PI\*(1,626/2)\*0,300) "4x DN 1626" |  | 6,130 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 6,130 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 1,839 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 1,839 |  |  | | 36 | K | 77759842r | Krystalizační nátěr, montáž a materiál | kg | 0,556 |  | 0,00 | |  | VV |  | "SO 42 Spojovací potrubí" |  |  |  |  | |  | VV |  | "SO42.23 - Vypouštěcí šachta potrubí externího substrátu" |  |  |  |  | |  | VV |  | "D.1.1.42.05.23" |  |  |  |  | |  | VV |  | "Prostupy" |  |  |  |  | |  | VV |  | 7\*(2\*PI\*(0,065/2)\*0,500) "7x d65" |  | 0,715 |  |  | |  | VV |  | 7\*(2\*PI\*(0,065/2)\*0,500) "7x d65" |  | 0,715 |  |  | |  | VV |  | "3/Z" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,225/2)\*0,300 "prostup přes betonovou stropní desku" |  | 0,212 |  |  | |  | VV |  | "4/Z" |  |  |  |  | |  | VV |  | 2\*PI\*(0,225/2)\*0,300 "prostup přes betonovou stropní desku" |  | 0,212 |  |  | |  | VV | krys\_nat | Součet |  | 1,854 |  |  | |  | VV |  | krys\_nat\*0,300 |  | 0,556 |  |  | |  | VV |  | Součet |  | 0,556 |  |  |   Ve všech položkách je uvedena spotřeba krystalizačního nátěru 300 g / m2. Podle výrobce materiálu je se materiál aplikuje v následující spotřebě: - Jako nátěr se aplikuje celkem cca 2 kg/m2 (namíchané hmoty), resp. 1,8 kg/m2 (prášku) ve dvou nátěrech. - Jako suchý vsyp se aplikuje cca 1 kg/m2. V předané projektové dokumentaci jsme nenalezli technické parametry uvažovaného materiálu a jeho spotřeby. Žádáme zadavatele o sdělení, jaký materiál a v jakých spotřebách je v projektové dokumentaci a soupise prací uvažován. | |
|  | |
| **Odpověď zadavatele** | |
| K uvedenému dotazu zadavatel uvádí, že byly opraveny uvedené položky na spotřebu 2 kg/m2 nátěru:   * SO 01: pol. 65, 293, 178-odstraněno pro duplicitu; * SO 05.1: pol. 99; * SO 05.2: pol. 99; * SO 15: pol. 59; * SO 22: pol. 123; * SO 26: pol. 131; * SO 40a.5104.1: pol. 48; * SO 40a.5106.2: pol. 39; * SO 40a.5202.2: pol. 35; * SO 40a.5203.2: pol. 36; * SO 40a.5203.5: pol. 30; * SO 40b.07: pol. 37; * SO 40b.21: pol. 31; * SO 27: pol. 125; * SO42.01: pol. 42; * SO 42.02: pol. 40; * SO 42.03: pol. 46; * SO 42.04: pol. 45; * SO 42.05: pol. 60; * SO 42.06: pol. 29; * SO 42.07: pol. 60; * SO 42.08: pol. 61; * SO 42.09: pol. 31; * SO 42.10: pol. 31; * SO 42.11: pol. 31; * SO 42.12: pol. 53; * SO 42.13: pol. 53; * SO 42.14: pol. 53; * SO 42.15: pol. 53; * SO 42.16: pol. 31; * SO 42.17: pol. 31; * SO 42.18: pol. 53; * SO 42.19: pol. 53; * SO 42.20: pol. 53; * SO 42.21: pol. 33; * SO 42.22: pol. 33; * SO 42.23: pol. 33; * SO 14: pol. 38. | |
| **Revize Projektové dokumentace** | NE |
| **Revize SPSVV** | ANO |