



NÁŠYP

KM 0,005 - 0,020 = $((0,02+0,35)/2)*15 = 2,78 \text{ m}^3$
KM 0,020 - 0,040 = $((0,35+7,21)/2)*20 = 75,60 \text{ m}^3$
KM 0,040 - 0,053 = $((7,21+8,09)/2)*13 = 98,45 \text{ m}^3$
KM 0,053 - 0,060 = $((8,09+9,62)/2)*7 = 61,99 \text{ m}^3$
KM 0,060 - 0,080 = $((9,62+25,13)/2)*20 = 347,50 \text{ m}^3$
KM 0,080 - 0,103 = $((25,13+38,99)/2)*23 = 737,38 \text{ m}^3$
KM 0,103 - 0,120 = $((38,99+49,24)/2)*17 = 749,91 \text{ m}^3$
KM 0,120 - 0,129 = $((49,24+53,79)/2)*9 = 463,61 \text{ m}^3$
KM 0,129 - 0,140 = $((53,79+62,09)/2)*11 = 637,34 \text{ m}^3$
KM 0,140 - 0,160 = $((62,09+40,89)/2)*20 = 1029,80 \text{ m}^3$
KM 0,160 - 0,168 = $((40,89+41,01)/2)*8 = 327,60 \text{ m}^3$
KM 0,168 - 0,180 = $((41,01+66,42)/2)*12 = 644,58 \text{ m}^3$
KM 0,180 - 0,186 = $((66,42+64,76)/2)*6 = 393,54 \text{ m}^3$

CELKEM = 8364,26 m³

VÝKOP

KM 0,005 - 0,020 = $((0,00+3,87)/2)*15 = 29,03 \text{ m}^3$
KM 0,020 - 0,040 = $((3,87+1,28)/2)*20 = 51,50 \text{ m}^3$
KM 0,040 - 0,053 = $((1,28+6,34)/2)*13 = 49,53 \text{ m}^3$
KM 0,053 - 0,060 = $((6,34+6,53)/2)*7 = 45,05 \text{ m}^3$
KM 0,060 - 0,080 = $((6,53+8,70)/2)*20 = 152,30 \text{ m}^3$
KM 0,080 - 0,103 = $((8,70+9,28)/2)*23 = 206,77 \text{ m}^3$
KM 0,103 - 0,120 = $((9,28+10,02)/2)*17 = 164,05 \text{ m}^3$
KM 0,120 - 0,129 = $((10,02+11,54)/2)*9 = 97,02 \text{ m}^3$
KM 0,129 - 0,140 = $((11,54+10,80)/2)*11 = 122,87 \text{ m}^3$
KM 0,140 - 0,160 = $((10,80+4,32)/2)*20 = 151,20 \text{ m}^3$
KM 0,160 - 0,168 = $((4,32+4,39)/2)*8 = 34,84 \text{ m}^3$
KM 0,168 - 0,180 = $((4,39+12,06)/2)*12 = 98,70 \text{ m}^3$
KM 0,180 - 0,186 = $((12,06+9,64)/2)*6 = 65,10 \text{ m}^3$

KM 0,250 - 0,260 = $((7,89+8,30)/2)*10 = 80,95 \text{ m}^3$
KM 0,260 - 0,280 = $((8,30+7,59)/2)*20 = 158,90 \text{ m}^3$
KM 0,280 - 0,287 = $((7,59+6,92)/2)*7 = 50,79 \text{ m}^3$
KM 0,287 - 0,300 = $((6,92+6,41)/2)*13 = 86,65 \text{ m}^3$
KM 0,300 - 0,320 = $((6,41+4,62)/2)*20 = 110,30 \text{ m}^3$
KM 0,320 - 0,326 = $((4,62+1,59)/2)*6 = 18,63 \text{ m}^3$
KM 0,326 - 0,340 = $((1,59+2,52)/2)*14 = 28,77 \text{ m}^3$
KM 0,340 - 0,360 = $((2,52+6,20)/2)*20 = 87,20 \text{ m}^3$
KM 0,360 - 0,377 = $((6,20+4,94)/2)*17 = 94,69 \text{ m}^3$
KM 0,377 - 0,388 = $((4,94+6,11)/2)*11 = 60,78 \text{ m}^3$
KM 0,388 - 0,399 = $((6,11+3,84)/2)*11 = 54,73 \text{ m}^3$

CELKEM = 2100,32 m³