



NÁSYPY

121

km 0,00000 - 0,00529 = $((3,898 + 3,898)/2) * 5,29 = 20,62 \text{ m}^3$
km 0,00529 - 0,02000 = $((3,898 + 0,505)/2) * 14,71 = 32,38 \text{ m}^3$
km 0,02000 - 0,02836 = $((0,505 + 0,065)/2) * 8,36 = 2,38 \text{ m}^3$
km 0,02836 - 0,03471 = $((0,065 + 0,177)/2) * 6,35 = 0,77 \text{ m}^3$
km 0,03471 - 0,04000 = $((0,177 + 0,744)/2) * 5,29 = 2,44 \text{ m}^3$
km 0,04000 - 0,05768 = $((0,744 + 0,847)/2) * 17,68 = 14,06 \text{ m}^3$
km 0,05768 - 0,06000 = $((0,847 + 1,270)/2) * 2,32 = 2,46 \text{ m}^3$
km 0,06000 - 0,07232 = $((1,270 + 1,270)/2) * 12,32 = 15,65 \text{ m}^3$

CELKEM = 90,76 m³

90,76 + 5% = 95,30 m³

5182

km 0,00000 - 0,02000 = $((0,004 + 0,004)/2) * 20 = 0,08 \text{ m}^3$
km 0,02000 - 0,04000 = $((0,004 + 0,004)/2) * 20 = 0,08 \text{ m}^3$
km 0,04000 - 0,06000 = $((0,004 + 0,168)/2) * 20 = 1,72 \text{ m}^3$
km 0,06000 - 0,08000 = $((0,168 + 0,004)/2) * 20 = 1,72 \text{ m}^3$
km 0,08000 - 0,10000 = $((0,004 + 0,034)/2) * 20 = 0,38 \text{ m}^3$
km 0,10000 - 0,11075 = $((0,034 + 0,826)/2) * 10,75 = 4,62 \text{ m}^3$
km 0,11075 - 0,12000 = $((0,826 + 0,218)/2) * 9,25 = 4,83 \text{ m}^3$
km 0,12000 - 0,14000 = $((0,218 + 0,008)/2) * 20 = 2,26 \text{ m}^3$
km 0,14000 - 0,15895 = $((0,008 + 0,009)/2) * 18,95 = 0,16 \text{ m}^3$
km 0,15895 - 0,16300 = $((0,009 + 0,009)/2) * 4,05 = 0,04 \text{ m}^3$

CELKEM = 15,89 m³

15,89 + 5% = 16,69 m³

CELKEM SO 121 = 95,30 + 16,69 = 111,99 m³

VÝKOPY

121

km 0,00000 - 0,00529 = $((1,955 + 1,955)/2) * 5,29 = 10,34 \text{ m}^3$
km 0,00529 - 0,02000 = $((1,995 + 4,266)/2) * 14,71 = 46,05 \text{ m}^3$
km 0,02000 - 0,02836 = $((4,266 + 4,109)/2) * 8,36 = 35,01 \text{ m}^3$
km 0,02836 - 0,03471 = $((4,109 + 5,882)/2) * 6,35 = 31,72 \text{ m}^3$
km 0,03471 - 0,04000 = $((5,882 + 5,532)/2) * 5,29 = 30,19 \text{ m}^3$
km 0,04000 - 0,05768 = $((5,532 + 1,469)/2) * 17,68 = 61,89 \text{ m}^3$
km 0,05768 - 0,06000 = $((1,469 + 1,107)/2) * 2,32 = 2,99 \text{ m}^3$
km 0,06000 - 0,07232 = $((1,107 + 1,107)/2) * 12,32 = 13,64 \text{ m}^3$

CELKEM = 231,83 m³

231,83 + 5% = 243,42 m³

5182

km 0,00000 - 0,02000 = $((2,974 + 2,974)/2) * 20 = 59,48 \text{ m}^3$
km 0,02000 - 0,04000 = $((2,974 + 2,991)/2) * 20 = 59,65 \text{ m}^3$
km 0,04000 - 0,06000 = $((2,991 + 2,340)/2) * 20 = 53,31 \text{ m}^3$
km 0,06000 - 0,08000 = $((2,340 + 3,585)/2) * 20 = 59,25 \text{ m}^3$
km 0,08000 - 0,10000 = $((3,585 + 2,703)/2) * 20 = 62,88 \text{ m}^3$
km 0,10000 - 0,11075 = $((2,703 + 2,702)/2) * 10,75 = 29,05 \text{ m}^3$
km 0,11075 - 0,12000 = $((2,702 + 3,199)/2) * 9,25 = 27,29 \text{ m}^3$
km 0,12000 - 0,14000 = $((3,199 + 3,014)/2) * 20 = 62,13 \text{ m}^3$
km 0,14000 - 0,15895 = $((3,014 + 3,042)/2) * 18,95 = 57,38 \text{ m}^3$
km 0,15895 - 0,16300 = $((3,042 + 3,042)/2) * 4,05 = 12,32 \text{ m}^3$

CELKEM = 482,74 m³

482,74 + 5% = 506,88 m³

CELKEM SO 121 = 243,42 + 506,88 = 750,30 m³

DOSYPÁVKA

121

km 0,00000 - 0,00529 = $((0,0 + 0,0)/2) * 5,29 = 0 \text{ m}^3$
km 0,00529 - 0,02000 = $((0,0 + 0,007)/2) * 14,71 = 0,05 \text{ m}^3$
km 0,02000 - 0,02836 = $((0,007 + 0,006)/2) * 8,36 = 0,06 \text{ m}^3$
km 0,02836 - 0,03471 = $((0,006 + 0,023)/2) * 6,35 = 0,09 \text{ m}^3$
km 0,03471 - 0,04000 = $((0,023 + 0,096)/2) * 5,29 = 0,32 \text{ m}^3$
km 0,04000 - 0,05768 = $((0,096 + 0)/2) * 17,68 = 0,85 \text{ m}^3$
km 0,05768 - 0,06000 = $((0 + 0)/2) * 2,32 = 0 \text{ m}^3$
km 0,06000 - 0,07232 = $((0 + 0)/2) * 12,32 = 0 \text{ m}^3$

CELKEM = 1,37 m³

1,37 + 5% = 1,44 m³

5182

km 0,00000 - 0,02000 = $((0 + 0,030)/2) * 20 = 0,30 \text{ m}^3$
km 0,02000 - 0,04000 = $((0,030 + 0,025)/2) * 20 = 0,55 \text{ m}^3$
km 0,04000 - 0,06000 = $((0,025 + 0,003)/2) * 20 = 0,28 \text{ m}^3$
km 0,06000 - 0,08000 = $((0,003 + 0,057)/2) * 20 = 0,60 \text{ m}^3$
km 0,08000 - 0,10000 = $((0,057 + 0,004)/2) * 20 = 0,61 \text{ m}^3$
km 0,10000 - 0,11075 = $((0,004 + 0)/2) * 10,75 = 0,02 \text{ m}^3$
km 0,11075 - 0,12000 = $((0 + 0)/2) * 9,25 = 0 \text{ m}^3$
km 0,12000 - 0,14000 = $((0 + 0,025)/2) * 20 = 0,25 \text{ m}^3$
km 0,14000 - 0,15895 = $((0,025 + 0,021)/2) * 18,95 = 0,44 \text{ m}^3$
km 0,15895 - 0,16300 = $((0,021 + 0)/2) * 4,05 = 0,04 \text{ m}^3$

CELKEM = 3,06 m³

3,06 + 5% = 3,21 m³

CELKEM SO 121 = 1,44 + 3,21 = 4,65 m³