

KUBATUROVÝ LIST SOUHRN

| Kubatury PF | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|-------------|----------------|
| PF | Ř. km | Úsek | Výkop | | Násep | | Svahování | | Rovnanina 80-200 kg | | Rovnanina 500-1000 kg | | Pův. dlažba | | Kam. Zához 500-1000 kg | | Nová dlažba | |
| | | m | m ² | m ³ | m ² | m ³ | m | m ² | m ² | m ³ | m ² | m ³ | m ² | m ³ | m ² | m ³ | m | m ² |
| 1 | 0,0106 | | 8,69 | | 0,56 | | 0,00 | | 0,00 | | 7,41 | | 0,00 | | 4,52 | | 0,00 | |
| | | 3,2 | | 25,17 | | 2,02 | | 0,00 | | 0,00 | | 23,71 | | 4,14 | | 14,46 | | 0,00 |
| 2 | 0,0138 | | 7,04 | | 0,70 | | 0,00 | | 0,00 | | 7,41 | | 2,59 | | 4,52 | | 0,00 | |
| 3 | 0,0138 | | 41,41 | | 12,98 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,55 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 0,5 | | 20,71 | | 6,49 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 1,28 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 0,0143 | | 41,41 | | 12,98 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,55 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 4 | 0,0143 | | 3,12 | | 0,26 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,55 | | 0,00 | | 11,60 | |
| | | 5,2 | | 16,43 | | 1,27 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 13,49 | | 0,00 | | 60,32 |
| 5 | 0,0195 | | 3,20 | | 0,23 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,64 | | 0,00 | | 11,60 | |
| | | 4,4 | | 11,70 | | 1,21 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11,70 | | 0,00 | | 51,04 |
| 6 | 0,0239 | | 2,12 | | 0,32 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,68 | | 0,00 | | 11,60 | |
| | | 4,2 | | 7,50 | | 1,49 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 11,40 | | 0,00 | | 48,72 |
| 7 | 0,0281 | | 1,45 | | 0,39 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,75 | | 0,00 | | 11,60 | |
| | | 3,3 | | 8,07 | | 0,92 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 9,36 | | 0,00 | | 39,44 |
| 8 | 0,0314 | | 3,44 | | 0,17 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,92 | | 0,00 | | 12,30 | |
| | | 2,9 | | 14,66 | | 0,45 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 8,70 | | 0,00 | | 36,54 |
| 9 | 0,0343 | | 6,67 | | 0,14 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3,08 | | 0,00 | | 12,90 | |
| | ručně! | 0,1 | | 0,67 | | 0,01 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,31 | | 0,00 | | 1,29 |
| 9 | 0,0344 | | 6,67 | | 0,14 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 3,08 | | 0,00 | | 12,90 | |
| 10 | 0,0474 | | 4,46 | | 0,40 | | 4,17 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,83 | | 0,00 | | 7,70 | |
| | ručně! | 0,1 | | 0,45 | | 0,04 | | 0,42 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,28 | | 0,00 | | 0,77 |
| 10 | 0,0475 | | 4,46 | | 0,40 | | 4,17 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,83 | | 0,00 | | 7,70 | |
| | | 1,4 | | 5,34 | | 0,52 | | 4,89 | | 0,00 | | 0,00 | | 3,94 | | 0,00 | | 10,78 |
| 11 | 0,0489 | | 3,17 | | 0,34 | | 2,81 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,80 | | 0,00 | | 7,70 | |
| | | 2,5 | | 6,20 | | 0,89 | | 5,81 | | 0,00 | | 0,00 | | 6,73 | | 0,00 | | 19,25 |
| 12 | 0,0514 | | 1,79 | | 0,37 | | 1,84 | | 0,00 | | 0,00 | | 2,58 | | 0,00 | | 7,70 | |
| 13 | 0,0514 | | 21,32 | | 7,59 | | 1,76 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 0,3 | | 6,40 | | 2,28 | | 0,53 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 0,0517 | | 21,32 | | 7,59 | | 1,76 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| 14 | 0,0517 | | 2,89 | | 0,28 | | 1,68 | | 3,18 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| | | 1,0 | | 3,01 | | 0,25 | | 1,61 | | 3,21 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 0,0527 | | 3,13 | | 0,23 | | 1,55 | | 3,25 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
| Kubatury v PF strojně | | | 125,18 | | 17,79 | | 12,84 | | 3,21 | | 23,71 | | 70,74 | | 14,46 | | 266,09 | |
| Kubatury v PF ručně | | | 1,11 | | 0,05 | | 0,42 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,59 | | 0,00 | | 2,06 | |
| Kubatury v PF celkem | | | 126,29 | | 17,84 | | 13,26 | | 3,21 | | 23,71 | | 71,33 | | 14,46 | | 268,15 | |

| Kubatury zaústění | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| | plocha CAD | koef. Svah | tl. vrstvy | výkop = objem kamene (m ³) |
| Zához | 60,0 | - | 1,2 | 72 |
| Rovnanina | 138,0 | 1,2 | 0,8 | 110,4 |
| Celkem | | | | 182,4 |

| | | | |
|-------|------------------------|------|----------------|
| Pozn: | pláš stavba | 161 | m ² |
| | délka koryta | 28,9 | m |
| | Zemina zhlaví | 1 | m ³ |
| | zpevnění hráz u mostu | 200 | m ² |
| | zpevnění hráz u stavby | 230 | m ² |

| Kubatury celkem (PF i zaústění) | | |
|---------------------------------|--------|----------------|
| Výkop | 453,84 | m ³ |
| Násep | 161,99 | m ³ |
| Svahování | 13,26 | m ² |
| Rovnanina 80 -200 | 3,21 | m ³ |
| Rovnanina 500-1000 | 134,11 | m ³ |
| Původní dlažba | 71,33 | m ³ |
| Kamenný zához | 86,46 | m ³ |
| Nová dlažba | 268,15 | m ³ |

| Zemní práce v okolí stabilizačních pasů nad rámec výpočtu z řezů (výkop=zpevněný zásyp) | | |
|---|---|---------|
| ř. km 0,01405 | Objem výkopu = 41,41*((0,5*2+0,3*2)+(2*(0,5+1,7)/2/2)) | 111,807 |
| | Objem již započítaný v PF = (25,17/3,2*1,35)+(16,43/5,2*1,35) | 14,8841 |
| | Objem stavební jámy pro pas | 96,9229 |
| ř. km 0,05158 | Objem výkopu = 21,32*((0,5*2+0,3*2)+(2*(0,5+1,4)/2/2)) | 54,366 |
| | Objem již započítaný v PF = (6,2/2,5*1,28)+(3,1/1*1,28) | 7,1424 |
| | Objem stavební jámy pro pas | 47,2236 |
| Celkem výkop/zpevněný zásyp (m ³) | | 144,15 |