

Čištění podélných příkopů - ručně

Tab 2

| příkop vlevo | | | | příkop vlevo | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| staničení (km) | objem (m ³ /m)/(m/m) | délka čištění (m) | ODK (m ³) | staničení (km) | objem (m ³ /m)/(m/m) | délka čištění (m) | ODK (m ³) |
| 0,000 | 0,15 | 267,00 | 40,05 | 1,283 | 0,30 | 85,00 | 25,50 |
| 0,267 | | | | 1,368 | | | |
| 0,267 | 0,30 | 43,00 | 12,90 | 1,371 | 0,15 | 11,00 | 1,65 |
| 0,310 | | | | 1,382 | | | |
| 0,310 | 0,15 | 149,00 | 22,35 | 1,476 | 0,30 | 16,00 | 4,80 |
| 0,459 | | | | 1,492 | | | |
| 0,529 | 0,30 | 23,00 | 6,90 | 1,513 | 0,30 | 5,00 | 1,50 |
| 0,552 | | | | 1,518 | | | |
| 0,786 | 0,30 | 9,00 | 2,70 | 1,666 | 0,30 | 11,00 | 3,30 |
| 0,795 | | | | 1,677 | | | |
| 0,859 | 0,30 | 10,00 | 3,00 | 1,692 | 0,30 | 26,00 | 7,80 |
| 0,869 | | | | 1,718 | | | |
| 0,873 | 0,30 | 5,00 | 1,50 | 1,738 | 0,15 | 64,00 | 9,60 |
| 0,878 | | | | 1,802 | | | |
| 1,026 | 0,30 | 7,00 | 2,10 | 1,817 | 0,30 | 123,00 | 36,90 |
| 1,033 | | | | 1,940 | | | |
| 1,063 | 0,30 | 9,00 | 2,70 | 1,940 | 0,15 | 19,00 | 2,85 |
| 1,072 | | | | 1,959 | | | |
| 1,073 | 0,30 | 7,00 | 2,10 | 1,959 | 0,30 | 8,00 | 2,40 |
| 1,080 | | | | 1,967 | | | |
| 1,081 | 0,30 | 5,00 | 1,50 | 1,968 | 0,15 | 10,00 | 1,50 |
| 1,086 | | | | 1,978 | | | |
| 1,092 | 0,30 | 13,00 | 3,90 | 1,992 | 0,30 | 9,00 | 2,70 |
| 1,105 | | | | 2,001 | | | |
| 1,141 | 0,30 | 10,00 | 3,00 | 2,001 | 0,15 | 85,00 | 12,75 |
| 1,151 | | | | 2,086 | | | |
| 1,151 | 0,15 | 22,00 | 3,30 | 2,098 | 0,15 | 193,00 | 28,95 |
| 1,173 | | | | 2,291 | | | |
| 1,173 | 0,30 | 13,00 | 3,90 | 2,325 | 0,30 | 7,00 | 2,10 |
| 1,186 | | | | 2,332 | | | |
| 1,200 | 0,15 | 36,00 | 5,40 | 2,334 | 0,30 | 66,00 | 19,80 |
| 1,236 | | | | 2,400 | | | |
| 1,262 | 0,50 | 21,00 | 10,50 | 2,405 | 0,30 | 26,00 | 7,80 |
| 1,283 | | | | 2,431 | | | |
| Celkem: | 0,50 | 21,00 | | 0,50 | 0,00 | | |
| | 0,30 | 154,00 | | 0,30 | 382,00 | | |
| | 0,15 | 474,00 | | 0,15 | 382,00 | | |
| | ODK | 127,80 | | ODK | 171,90 | | |
| | 0,50 | 21,00 | | | | | |
| | 0,30 | 536,00 | | | | | |
| | 0,15 | 856,00 | | | | | |
| | ODK | 299,70 | | | | | |

pozn.: Sediment uložit pod cestu na násypovou stranu

Rekapitulace:

| cistění/hlou bení | příkopy | lávky | st. svod. | nov. svod. | překlady | Celkem: |
|------------------------------|----------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 0,15 | 856,00 | 40,00 | 25,00 | 85,00 | 0,00 | 1006,00 |
| 0,30 | 536,00 | 18,00 | 298,50 | 98,00 | 20,00 | 970,50 |
| 0,50 | 21,00 | 5,00 | 10,00 | 20,00 | 0,00 | 56,00 |
| (0,30/0,20) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 41,00 | 0,00 | 41,00 |
| (0,50/0,40) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,00 | 0,00 | 13,00 |
| ODK | 299,70 | 13,90 | 98,30 | 75,72 | 6,00 | 493,62 |

příkopy vodotečí - lávky

Tab 2

| staničení (km) pozn.: | objem (m ³ /m) | délka (m) | ODK (m ³) | staničení (km) pozn.: | objem (m ³ /m) | délka (m) | ODK (m ³) |
|--------------------------|------------------------------|--------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|--------------------------|
| 1,141 odtok | 0,30 | 3,00 | 0,90 | 2,033 odtok | 0,15 | 3,00 | 0,45 |
| 1,151 odtok | 0,30 | 2,00 | 0,60 | 2,065 odtok | 0,15 | 3,00 | 0,45 |
| 1,173 odtok | 0,30 | 3,00 | 0,90 | 2,074 odtok | 0,15 | 3,00 | 0,45 |
| 1,187 odtok | 0,50 | 5,00 | 2,50 | 2,122 odtok | 0,15 | 5,00 | 0,75 |
| 2,016 vtok | 0,15 | 1,00 | 0,15 | 2,142 odtok | 0,15 | 7,00 | 1,05 |
| 2,016 odtok | 0,15 | 2,00 | 0,30 | 2,223 odtok | 0,30 | 5,00 | 1,50 |
| 2,022 vtok | 0,15 | 1,00 | 0,15 | 2,258 odtok | 0,15 | 5,00 | 0,75 |
| 2,022 odtok | 0,15 | 2,00 | 0,30 | 2,343 odtok | 0,30 | 5,00 | 1,50 |
| 2,033 vtok | 0,15 | 3,00 | 0,45 | 2,463 odtok | 0,15 | 5,00 | 0,75 |

Celkem:

| | |
|-------------|--------------|
| 0,50 | 5,00 |
| 0,30 | 18,00 |
| 0,15 | 40,00 |
| ODK | 13,90 |

pozn.: Sediment uložit pod cestu na násypovou stranu

Tab 2

| Stávající svodnice - čištění příkopů | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------|------|-------------------------|------|------|
| staničení (km) | příkop vtok čištění | | | příkop odtok čištění | | |
| | 0,30 | 0,15 | 0,50 | 0,30 | 0,15 | 0,50 |
| 0,033 | 1 | | | 4 | | |
| 0,049 | 1 | | | 4 | | |
| 0,067 | 1 | | | 4 | | |
| 0,079 | | | | 3 | | |
| 0,094 | | | | 1 | | |
| 0,109 | 2 | | | 3 | | |
| 0,130 | | | | 4 | | |
| 0,143 | 2 | | | 3 | | |
| 0,178 | 1 | | | 1 | | |
| 0,186 | | | | 3 | | |
| 0,194 | | | | | | 4 |
| 0,206 | | | 2 | 1 | | |
| 0,261 | | | | 2 | | |
| 0,267 | | | | 2 | | |
| 0,349 | 2 | | | 3 | | |
| 0,395 | 1,5 | | | 3 | | |
| 0,402 | | | | 3 | | |
| 0,406 | | | | 3 | | |
| 0,463 | 1 | | | 3 | | |
| 0,468 | 2 | | | 2 | | |
| 0,493 | 2 | | | | | |
| 0,657 | 5 | | | 1 | | |
| 0,665 | 3 | | | 3 | | |
| 0,677 | 3 | | | 3 | | |
| 0,770 | | | | 3 | | |
| 0,786 | | | | 2 | | |
| 0,859 | | | | 4 | | |
| 0,929 | 2 | | | 4 | | |
| 0,932 | 1 | | | 2 | | |
| 0,949 | 7 | | | 4 | | |
| 0,965 | 3 | | | 4 | | |
| 0,974 | 2 | | | 3 | | |
| 1,026 | 2 | | | 3 | | |
| 1,063 | | | | 3 | | |
| 1,081 | 1 | | | 2 | | |
| 1,088 | 1 | | | | | 3 |
| 1,092 | 2 | | | 5 | | |
| 1,115 | | | | 2 | | |
| 1,120 | 3 | | | 2 | | |
| 1,230 | 2 | | | 3 | | |
| 1,247 | | | | 5 | | |
| 1,262 | 2 | | | 4 | | |
| 1,276 | 2 | | | 4 | | |

| Nové svodnice - čištění a hloubení příkopů | | | | | | | | | | | Tab 2 |
|--|-------------|------|------|-------------|-------------|--------------|------|------|-------------|-------------|-------|
| staničení | příkop vtok | | | | | přítok odtok | | | | | |
| (km) | čištění | | | hloubení | | čištění | | | hloubení | | |
| | 0,50 | 0,30 | 0,15 | (0,30/,020) | (0,50/0,40) | 0,50 | 0,30 | 0,15 | (0,30/,020) | (0,50/0,40) | |
| 0,161 | | | | | 1 | | | | | 2 | |
| 0,227 | | | | | 3 | | | | | 2 | |
| 0,238 | | | | | | | | | 2 | | |
| 0,254 | | | | | | | 3 | | | | |
| 0,374 | | | | | | | 3 | | | | |
| 0,597 | | | | | | | | | 3 | | |
| 0,629 | | | | | | | | | 3 | | |
| 0,798 | | | | | | | 3 | | | | |
| 0,804 | | | | | | | | | 2 | | |
| 0,848 | | 2 | | | | | 5 | | | | |
| 0,856 | | | | | | | | | 2 | | |
| 0,920 | | | | | | | | | 3 | | |
| 0,959 | | | | | | | 2 | | | | |
| 0,998 | | | | 2 | | | | | 3 | | |
| 1,018 | | 5 | | | | | | | 2 | | |
| 1,038 | | | | | | | 3 | | | | |
| 1,068 | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| 1,073 | | | | | | | | | 3 | | |
| 1,095 | | | | | | | | | 3 | | |
| 1,100 | | | | | | | | | 4 | | |
| 1,107 | | 4 | | | | | 3 | | | | |
| 1,193 | | | | 2 | | | | | 2 | | |
| 1,196 | | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1,200 | | | | | | | 3 | | | | |
| 1,210 | | | | | | | | | 2 | | |
| 1,323 | | | | | | | 4 | | | | |
| 1,409 | | 2 | | | | | 3 | | | | |
| 1,718 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,745 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,802 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,829 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,836 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,880 | | | | | 1 | | | | | 3 | |
| 1,933 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,940 | | | | | | | 2 | | | | |
| 1,950 | | | | | 1 | | | 3 | | | |
| 2,086 | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 2,093 | | | 1 | | | | | 2 | | | |
| 2,106 | | | | | | | | 8 | | | |
| 2,154 | | | | | | | | 3 | | | |
| 2,160 | | 2 | | | | | | 3 | | | |
| 2,176 | | | | | | | | 3 | | | |
| 2,187 | | | | | | | | 5 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| 2,191 | | | | | | | 5 | | | |
| 2,196 | | | 1 | | | | 4 | | | |
| 2,285 | | | | | | | | 3 | | |
| 2,291 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 2,307 | | 3 | | | | 5 | | | | |
| 2,320 | | 2 | | | | 3 | | | | |
| 2,325 | | | 1 | | | 3 | | | | |
| 2,332 | | 1 | | | | 3 | | | | |
| 2,334 | | 1 | | | | 3 | | | | |
| 2,346 | | | | | | | | 3 | | |
| 2,352 | | | 1 | | | | 2 | | | |
| 2,362 | | | | | | | | 3 | | |
| 2,371 | | | | | | | | 3 | | |
| 2,379 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 2,384 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 2,388 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 2,391 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 2,395 | | | 1 | | | | | 3 | | |
| 2,405 | | 1 | | | | | 5 | | | |
| 2,416 | | | | | | | 5 | | | |
| 2,427 | | | | | | | | 1 | | |
| 2,431 | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 2,439 | | | 1 | | | | | 2 | | |
| 2,449 | 3 | | | | | | | 5 | | |
| 2,453 | | 2 | | | | | | 5 | | |
| Celkem (m): | 3 | 28 | 12 | 5 | 6 | 17 | 70 | 73 | 36 | 7 |
| ODK | 1,50 | 8,40 | 1,80 | 0,85 | 3,08 | 8,50 | 21,00 | 10,95 | 18,45 | 1,19 |

Celkem:

| | |
|-------------|-------|
| 0,50 | 20,00 |
| 0,30 | 98,00 |
| 0,15 | 85,00 |
| (0,30/0,20) | 41,00 |
| (0,50/0,40) | 13,00 |
| ODK | 75,72 |

Tab 2

| Překlady - čištění příkopů | | | |
|----------------------------|-------|----------------|-------|
| staničení | délka | vtok | odtok |
| | | čištění (m3/m) | |
| (km) | (m) | 0,30 | 0,30 |
| 0,215 | 1,5 | 0 | 4 |
| 0,354 | 1,5 | 5 | 0 |
| 0,443 | 1,5 | 0 | 5 |
| 0,775 | 1,0 | 3 | 3 |

Celkem (m): 8,00 12,00
ODK: 2,40 3,60

| | | |
|---------|------|-------|
| Celkem: | 0,30 | 20,00 |
| | ODK | 6,00 |