

Tab. 4.

| Stávající svodnice |          |       |
|--------------------|----------|-------|
| staničení          | materiál |       |
|                    | kamenná  | zemní |
| (km)               | (ks)     | (ks)  |
| 0,016              |          | 1     |
| 0,040              |          | 1     |
| 0,061              |          | 1     |
| 0,093              |          | 1     |
| 0,177              |          | 1     |
| 0,205              |          | 1     |
| 0,237              |          | 1     |
| 0,275              |          | 1     |
| 0,295              |          | 1     |
| 0,311              |          | 1     |
| 0,343              |          | 1     |
| 0,476              |          | 1     |
| 0,497              |          | 1     |
| 0,518              |          | 1     |
| 0,528              |          | 1     |
| 0,554              |          | 1     |
| 0,565              |          | 1     |
| 0,585              |          | 1     |
| 0,596              |          | 1     |
| 0,625              |          | 1     |
| 0,636              |          | 1     |
| 0,668              |          | 1     |
| 0,694              |          | 1     |
| 0,717              |          | 1     |
| 0,738              |          | 1     |
| 0,769              |          | 1     |
| 0,794              |          | 1     |
| 0,810              |          | 1     |
| 0,833              | 1        |       |
| 0,863              |          | 1     |
| 0,875              |          | 1     |
| 0,888              |          | 1     |
| 0,901              |          | 1     |
| 0,918              |          | 1     |
| 0,938              |          | 1     |

pozn.: stávající svodnice  
budou přesypány



Tab. 4.

| Nové ocelové svodnice |       |   |             |      |      |             |             |              |
|-----------------------|-------|---|-------------|------|------|-------------|-------------|--------------|
| staničení             | délka |   | příkop vtok |      |      |             |             | pozn.:       |
| (km)                  | (m)   |   | čištění     |      |      | hloubení    |             |              |
|                       | 5     | 4 | 0,15        | 0,30 | 0,50 | (0,30/,020) | (0,50/0,40) |              |
| 0,007                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             | odtok vpravo |
| 0,016                 | 1     |   |             | 10   |      |             |             |              |
| 0,028                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,040                 | 1     |   |             | 5    |      |             |             |              |
| 0,050                 | 1     |   |             | 5    |      |             |             |              |
| 0,061                 | 1     |   |             | 5    |      |             |             |              |
| 0,067                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,075                 | 1     |   |             |      |      | 10          |             |              |
| 0,084                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,093                 | 1     |   |             |      |      |             |             |              |
| 0,164                 | 1     |   |             |      |      |             |             |              |
| 0,177                 | 1     |   |             |      |      |             |             |              |
| 0,185                 | 1     |   |             |      |      |             |             |              |
| 0,196                 | 1     |   |             |      |      | 10          |             |              |
| 0,205                 | 1     |   |             |      |      |             |             |              |
| 0,212                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,221                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,230                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,247                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,259                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,271                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,283                 | 1     |   |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,295                 | 1     |   |             |      |      |             |             |              |
| 0,497                 |       | 1 |             |      |      | 5           |             |              |
| 0,508                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,518                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,528                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,541                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,554                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,565                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,581                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,596                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,611                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,625                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,636                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,651                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,665                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,680                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,694                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,702                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,709                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,717                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,727                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,734                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,741                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,755                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,769                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,782                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,794                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,810                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,822                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,833                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,843                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |
| 0,853                 |       | 1 |             |      |      |             |             |              |

|       |  |   |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 0,863 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,875 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,882 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,888 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,895 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,901 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,907 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,912 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,918 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,930 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 0,942 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |

Celkem:

ks

23

42

m

115

168