

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



SVODNICE STÁVAJÍCÍ:

- km 0,020 - stávající ocel. svodnice, délky 3,0 m - vybourat
- km 0,032 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,061 - stávající ocel. svodnice, délky 3,0 m - vybourat
- km 0,069 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,102 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,107 - stávající ocel. svodnice, délky 3,0 m - vybourat
- km 0,143 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,176 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,180 - stávající ocel. svodnice, délky 3,0 m - vybourat
- km 0,202 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,220 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,263 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,284 - stávající zemní svodnice - zrušit
- km 0,315 - stávající ocel. svodnice, délky 3,0 m - vybourat

SVODNICE NOVĚ OSAZENÉ:

- km 0,005 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,025 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,045 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,065 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,085 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,110 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,135 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,160 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,185 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,210 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,235 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,260 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,285 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,303 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku
- km 0,328 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m, do štěrku

Sjezd - km 0,306  
vpravo  
plocha povrchu -  $(8/6/3) = 33,0 \text{ m}^2$   
úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 200 ŠD

