

# Koordinační situace:

akce: Rekonstrukce LC "Velbloudka"

měř.: 1 : 1000



## SVODNICE:

- km 1,049 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit
- km 1,147 - stávající zemní svodnice, délky 4,0 m - zrušit
- km 1,389 - nová zemní svodnice ve sjezdu vlevo z točny, délky 6 m

## PŘÍKOPY:

- km 1,037 - 1,095 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)
- km 1,113 - 1,349 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)
- km 1,400 - čistit příkop vlevo podél sjezdu od svodnice v délce 15 m (0,50 m3/m)
- km 1,400 - 1,411 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m)

## SJEZD:

- km 1,389 - vlevo z obratiště bez TP**
- plocha zpevnění - (6/6/3) = 27 m2
- Úph + 200 ŠD 0/63

## OBRATIŠTĚ:

- km 1,359 - 1,389 - vlevo**
- šíře 4,0 - 5,0 m, celková plocha zpevnění = 130,50 m2
- Úph + 250 mm ŠD 0/63 + POS

## SJEZD:

- km 1,359 - vlevo bez TP**
- plocha zpevnění - (8/10/4) = 60 m2
- Úph + 250 ŠD 0/63 + POS

## SJEZD:

- km 1,389 - vlevo bez TP**
- plocha zpevnění - (12/12/5) = 102 m2
- Úph + 250 ŠD 0/63 + POS

## SKLÁDKA:

- km 1,267 - 1,360 - vpravo**
- šíře skládky 5,0 m, celková plocha zpevnění = 465 m2
- ODK 200 + Úph + 250 mm HDK 63/125 + 150 mm ŠD 0/63

## TP 11 - km 1,266

- nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
- čela rovnoběžná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy, + odkopávky 2,0 m3
- na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 10 m

## TP 10 - km 1,173

- nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 5,0 m
- čela rovnoběžná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy, + odkopávky 2,0 m3
- na výtoku dlažba + 1 pas, + hloubit odtokový příkop (0,50/0,40) v délce 10 m

