

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



ZÚ = km 0,000

TP 1 - km 0,055
stávající kolmý TP
ocel. DN 530, délky 5 m
čela rovnoběžná z LK rovn. nasucho
- na vtoku dozít lomené čelo + dlažbu 1,5 m²

SVODNICE:
km 0,000 - nová ocel. svodnice ze svařovaných "U" profilů, délky 4,0 m, do beton. lože
km 0,100 - nová ocel. svodnice ze svařovaných "U" profilů, délky 4,0 m, do beton. lože
km 0,200 - nová ocel. svodnice ze svařovaných "U" profilů, délky 4,0 m, do beton. lože
km 0,234 - nová ocel. svodnice ze svařovaných "U" profilů, délky 4,0 m, do beton. lože
km 0,270 - nová ocel. svodnice ze svařovaných "U" profilů, délky 4,0 m, do beton. lože

TP 2 - km 0,102
ve sjezdu vlevo
B, DN 400, délky 7,5 m
- bez čel -
dozít čela z kamenné rovnaniny

VÝHYBNA - vlevo
km 0,602 - 0,628
- celková plocha zpevnění = 144 m²
- ODK 100 + Úph + 150 ŠD 0/63

TP 3 - km 0,194
ve sjezdu vlevo
B, DN 400, délky 10 m
bez čel, rozsedlý - vybourat
osadit nový ŽB, DN 400, 10 m
- dozít čela z kamenné rovnaniny

TP 4 - km 0,302
stávající kolmý TP
ocel. DN 530, délky 14 m, bez čel
první metrová sekce na vtoku ŽB DN 400
- odbourat 1. ŽB sekci na vtoku
- vyzít čela z kamenné rovnaniny
- na vtoku lomené + dlažba 1,5 m²
+ opevnit koryto na vtoku + 12 m² dlažby
- na výtoku čelo rovnoběžné
+ na výtoku zához 4 m³ s urovnáním líce - 8 m²

SJEZD - km 0,277
vlevo
- napojení ze ŠD 0/63 (8/1/8) = 8 m²
- prům. tl vrstvy 100 mm

SJEZD - km 0,298
vlevo
- napojení ze ŠD 0/63 (6/1/6) = 6 m²
- prům. tl vrstvy 100 mm

VÝHYBNA - vpravo
km 0,270 - 0,283
- plocha zpevnění = 36 m²
- ODK 100 + Úph + 200 HDK 63/125 + 100 ŠD 0/63

SJEZD - km 0,283
vpravo
- plocha zpevnění - (12/3) + (4/3/4) = 30 m²
- Úph + 150 ŠD 0/63

SJEZD - km 0,140
vlevo
- napojení ze ŠD 0/63 (8/1/8) = 8 m²
- prům. tl vrstvy 100 mm

VÝHYBNA - vpravo
km 0,153 - 0,175
- plocha zpevnění = 72 m²
- ODK 100 + Úph + 200 HDK 63/125 + 100 ŠD 0/63

VÝHYBNA - vpravo
km 0,178 - 0,193
- plocha zpevnění = 44 m²
- ODK 100 + Úph + 200 HDK 63/125 + 100 ŠD 0/63

SJEZD - km 0,102
vlevo s TP 2
- bez úprav

SJEZD - km 0,194
vlevo s TP 3
- plocha zpevnění - (8/10/3) = 55 m²
- ODK 100 + Úph + 200 HDK 63/125 + 100 ŠD 0/63

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:
km 0,000 - čistit příkop vlevo (0,15 m³/m) - 5 m zpět před ZÚ
km 0,000 - 0,030 - čistit příkop vlevo - (0,15 m³/m)
km 0,030 - 0,050 - čistit příkop vlevo - (0,30 m³/m)
km 0,055 - 0,070 - čistit příkop vlevo - (0,30 m³/m)
km 0,070 - 0,102 - čistit příkop vlevo - (0,15 m³/m)
km 0,115 - 0,226 - čistit příkop vlevo - (0,15 m³/m)

OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ PŘÍKOPŮ:
km 0,055 - 0,102 - opevnit příkop vlevo
km 0,102 - opevnit příkop vlevo podél sjezdu v km 0,102

