

měř.: 1 : 1000



km -0,030 - 0,000 - čistit příkop vlevo 0,15 m3/m
km 0,000 - 0,032 - čistit příkop vlevo 0,15 m3/m
km 0,037 - 0,123 - čistit příkop vlevo 0,15 m3/m
km 0,128 - 0,210 - čistit příkop vlevo 0,15 m3/m
km 0,200 - 0,241 - čistit příkop vpravo 0,15 m3/m
km 0,241 - 0,280 - čistit příkop vpravo 0,30 m3/m
km 0,285 - 0,356 - čistit příkop vpravo 0,30 m3/m
km 0,361 - 0,448 - čistit příkop vpravo 0,30 m3/m
km 0,453 - 0,529 - čistit příkop vpravo 0,30 m3/m
km 0,550 - 0,557 - čistit příkop vpravo 0,30 m3/m

VÝHYBNA - km 0,000 - 0,027

vpravo v šíři 2,0 m
- celková plocha zpevnění = 46,0 m²
úprava povrchu - Úph + 150 ŠD 0/63 + 100 MZK

- oprava čela na vtoku - 0,5 m3 zdiva
- čistit odtokový příkop v délce 5 m (0,15 m3/m)
- výřez náletových dřevin - 4 m2

stávající zemní svodnice budou přesypány
km 0,531 - nová zemní svodnice ve sjezdu vpravo
- délky 5,0 m, cca 16 m od krajnice,
zaústit do stávajícího odtok.přikopu

vlevo v šíři 0,0 - 6,0 m
- celková plocha zpevnění = 266,25 m²
úprava povrchu - Odh 100 + Úph +
+ 200 HDK 63/125 + 100 ŠD

- oprava čela na vtoku - 0,3 m3 zdiva
- čistit odtokový příkop v délce 15 m (0,50 m3/m)
- výřez náletových dřevin - 6 m2

vlevo
plocha zpevnění - $(8/10/3) = 55,0 \text{ m}^2$
- Úph + 100 ŠD 0/63

vpravo
plocha zpevnění - $(8/10/3) = 55,0 \text{ m}^2$
- Úph + 100 ŠD 0/63

- čistiť odtokový príkop v dĺžke 5 m (0,30 m³/m)
- výrez náletových drevín - 4 m²

- oprava čela na výtoku - 0,3 m3 zdiva
- čistit odtokový příkop v délce 10 m (0,30 m3/m)
- výřez náletových dřevin - 6 m2

