

Koordinační situace:

měř.: 1 : 500



C.3.2.

stavba: Rekonstrukce turistického chodníku
"Špindlerova bouda - Důl Bílého Labe"

PODÉLNÉ PŘÍKOPY:

- km 0,196 - 0,237 - čistit příkop vlevo (0,15 m3/m)
- km 0,245 - 0,300 - čistit příkop vlevo (0,15 m3/m)
- km 0,300 - 0,451 - čistit příkop vlevo (0,50 m3/m) - ruční čištění
- km 0,499 - 0,528 - čistit příkop vlevo (0,30 m3/m)
- km 0,528 - 0,533 - hloubit nový příkop vlevo (0,50/0,40)
- km 0,533 - 0,554 - čistit příkop vlevo (0,30 m3/m)

TP 3 - km 0,275

- nový šikmý ocel. TP, DN 530, délky 5,0 m
- čela zděná z LK na MC -
- na vtoku čelo lomené + dlažba + 1 pas
- na výtoku čelo rovnoběžné + dlažba + 1 pas
- + zajištění odtoku záhozem z LK do 80 kg - 1 m3
- s urovnáním líce - 2 m2

ÚSEK 4:

- (km 0,300 - 0,488)
- úprava povrchu: bez úprav

ÚSEK 3:

- (km 0,163 - 0,300)
- úprava povrchu: Úph + 250 ŠD 0/63

ÚSEK 5:

- (km 0,488 - 0,962)
- úprava povrchu: Úph + 250 ŠD 0/63

TP 2 - km 0,237

- nový šikmý ocel. TP, DN 530, délky 5,0 m
- čela zděná z LK na MC -
- na vtoku čelo lomené + dlažba + 1 pas
- na výtoku čelo rovnoběžné + dlažba + 1 pas
- + zajištění odtoku záhozem z LK do 80 kg - 1 m3
- s urovnáním líce - 2 m2

SJEZD - km 0,492

- vpravo
- plocha zpevnění - $(8/6/3) = 33,0 \text{ m}^2$
- úprava povrchu = Odh 100 + Úph + 300 HDK 63/125 + 150 ŠD 0/63
- + odstranit 1 ks souše, 1 ks smrku a 1 ks buku -
- pařezy budou přesypány

LÁVKA - km 0,451

- odstranění stávající lávky
- nová lávka - délky 9 m (3 sekce v délce 3,0 m),
- šíře 1,5 m, bez zábradlí

TP 4 - km 0,451

- nový šikmý ocel. TP, DN 530, délky 5,0 m
- čela z kamenné rovnániny
- na vtoku čelo lomené, bez dlažby
- na výtoku čelo rovnoběžné, bez dlažby
- + čistit odtokový příkop v délce 10,0 m (0,50 m3/m) - ruční čištění
- + zajištění odtokového příkopu záhozem z LK do 80 kg - 1 m3
- s urovnáním líce - 2 m2

VODOTEČ - km 0,392

- přítok stávající vodoteče
- do příkopu vlevo

SVODNICE:

- km 0,196 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 10 m (0,30/0,20)
- km 0,205 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- km 0,212 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,221 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,230 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,247 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,259 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,271 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,283 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,295 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- km 0,497 - nová ocel. svodnice, délky 4,0 m
- + hloubit odtokový příkop v délce 5 m (0,30/0,20)
- km 0,508 - nová ocel. svodnice, délky 4,0 m
- km 0,518 - nová ocel. svodnice, délky 4,0 m
- km 0,528 - nová ocel. svodnice, délky 4,0 m
- km 0,541 - nová ocel. svodnice, délky 4,0 m