

Koordinační situace:

měř.: 1 : 500



Pozn.: Veškerý sediment z čištění příkopů bude odvezen na skládku mimo KR NAP

Pozor: Kamenivo může být pouze z hornin žula nebo porfyr a to ve všech velikostních frakcích

C.3.5.

stavba: Rekonstrukce turistického chodníku
"Bouda Bílé Labe - Luční bouda"

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:
km 1,187 - 1,234 - čistit příkop vlevo (0,30 m3/m)

- SVODNICE:
- km 1,193 - osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 3 m (0,15 m3/m)
 - km 1,205 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 3 m (0,15 m3/m)
 - km 1,213 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 3 m (0,15 m3/m)
 - km 1,223 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 3 m (0,15 m3/m)
 - km 1,238 - osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 3 m (0,15 m3/m)
 - km 1,252 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
 - km 1,262 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
 - km 1,277 - osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
 - km 1,291 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
 - km 1,310 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)

- km 1,324 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
- km 1,335 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
- km 1,346 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 2 m (0,15 m3/m)
- km 1,361 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
- km 1,377 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 2 m (0,15 m3/m)
- km 1,383 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 1 m (0,15 m3/m)
- km 1,398 - stávající kamenná svodnice - vybourat
- osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 2 m (0,15 m3/m)
- km 1,415 - osadit novou kamennou svodnici, délky 2,0 m
+ čistit odtokový příkop v délce 2 m (0,15 m3/m)

TP 17 - km 1,231
stávající překladový TP - vybourat
- osadit nový kolmý TP, ocel. DN 530, délky 4 m
čela rovnoběžná z kamenné rovnaniny
+ čistit příkop na vtoku v délce 2 m (0,50 m3/m)
+ čistit odtokový příkop v délce 5 m (0,50 m3/m)
+ zajištění odtoku záhozem z LK do 200 kg s urovnáním líce (2 m3 / 4 m2)

KÚ = km 1,417