

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



SVODNICE STÁVAJÍCÍ:

- km 0,024 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,052 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,084 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,106 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,153 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,174 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,205 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,250 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,280 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat
- km 0,301 - stávající ocel. svodnice do beton. - vybourat

SVODNICE NOVĚ OSAZENÉ:

- km 0,019 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
- km 0,024 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 10 m (0,30 m3/m)
- km 0,052 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 5 m (0,30 m3/m)
- km 0,084 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 5 m (0,30 m3/m)
- km 0,106 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 5 m (0,30 m3/m)
- km 0,153 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 5 m (0,30 m3/m)
- km 0,205 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 5 m (0,30 m3/m)
- km 0,250 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 10 m (0,30 m3/m)
- km 0,280 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 10 m (0,30 m3/m)
- km 0,301 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
+ čistit odtok. příkop - 8 m (0,30 m3/m)

PODÉLNÉ PŘÍKOPY:

- km 0,024 - 0,116 - hloubit nový příkop vlevo
- km 0,125 - 0,221 - hloubit nový příkop vlevo
- km 0,225 - 0,321 - hloubit nový příkop vlevo
- km 0,326 - 0,346 - hloubit nový příkop vlevo

SJEZD - km 0,120

vlevo  
plocha sjezdu - (8/10/3) = 55 m2  
úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 200 ŠD 0/63

TP 4 - km 0,326

nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas  
+ hloubit odtokový příkop v délce 10 m (0,50/0,40)  
+ odstranit 4 ks pařezů do 30 cm a 1 ks do 50 cm

k.ú. Strážné  
(756644)

+ 9 %  
0,236

1579/1

TP 4  
km 0,326

B.3.2.

ROZJEZD - km 0,000

rozšíření v ZÚ  
stávající povrch z ASB - ometení  
plocha úprav - (15/19/3) = 171,0 m2

TP 1  
km 0,024

TP 1 - km 0,024

nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas  
+ čistit odtokový příkop v délce 10 m (0,30 m3/m)  
+ výřez nálet. dřevin - 8 m2

1579/1

TP 2  
km 0,125

SJEZD - km 0,166

vpravo  
plocha sjezdu - (8/10/3) = 55 m2  
úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 200 ŠD 0/63

TP 2 - km 0,125

nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas  
+ hloubit odtokový příkop v délce 10 m (0,50/0,40)  
+ odstranit 2 ks pařezů do 30 cm

TP 3  
km 0,225

TP 3 - km 0,225

nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 6,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas  
+ hloubit odtokový příkop v délce 10 m (0,50/0,40)

1579/1

+ 8 %  
0,349

