

## Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



**PŘÍKOPY:**

km 0,000 - 0,020 - čistiť príkop vlevo - 0,30 m3/m  
km 0,020 - 0,035 - čistiť príkop vlevo - 0,50 m3/m  
km 0,035 - 0,124 - čistiť príkop vlevo - 0,30 m3/m  
km 0,126 - 0,154 - čistiť príkop vlevo - 0,30 m3/m  
km 0,154 - 0,236 - čistiť príkop vlevo - 0,50 m3/m  
km 0,240 - 0,361 - čistiť príkop vlevo - 0,30 m3/m  
km 0,392 - 0,407 - čistiť príkop vlevo - 0,15 m3/m

**SVODNICE:**

km 0,015 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,074 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,132 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,182 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,232 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,282 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,332 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m  
km 0,377 - nová zemní svodnice, délky 4,0 m, ve sjezdu vlevo  
+ hloubit odtok. příkop v délce 3,0 m (0,30/0,20)  
km 0,389 - nová ocel. svodnice, do bet. lože, délky 5,0 m

**SJEZD - km 0,377**

- plocha povrchu -  $(8/15/3) = 82,5 \text{ m}^2$
- úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 200 ŠD 0/63

**SKLÁDKA - vlevo**

- km 0,361 - 0,389  
skládka v šíři 0,0 - 9,0 m  
plocha povrchu: 193,50 m<sup>2</sup>  
úprava povrchu: Odh 100 + Úph + 200 ŠD 0/63

**TP 2 - km 0,240**

stávající šikmý TP, ocel. DN 500  
čelo na vtoku lomené, na výtoku rovnoběžné  
- na vtoku odbourat římsu + přizdít řádek zdíva  
+ na vtoku dozdítl dlažbu + 1 pas  
- na výtoku vybourat čelo + vyzdítl nové rovnoběžné  
+ na výtoku spadiště z LK - 3 m3/6 m2

### C.3.1.

stavba: Lesní cesta "Šímovky"

**TP 3 - km 0,392**

stávající kořímý TP, ocel. DN 500  
čelo na vtoku lomené, na výtoku rovnoběžné  
- na vtoku odbourat římsu + přizdit řádek zdíva  
+ na vtoku dozdít dlažbu + 1 pas  
- na výtoku odbourat římsu + prospárovat  
+ na výtoku spadiště z LK - 3 m3/6 m2

**VÝHYBNA - vpravo**

- km 0,350 - 0,389  
úprava a plocha povrchu  
viz příloha C.6. - Tab.1

