

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000



PODÉLNÉ PŘÍKOPY:

km 0,343 - 0,365 - čistit příkop vlevo - 0,50 m3/m  
km 0,404 - 0,656 - čistit příkop vlevo - 0,30 m3/m  
km 0,658 - 0,731 - čistit příkop vlevo - 0,30 m3/m

SVODNICE:

km 0,365 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 0,465 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m  
km 0,648 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m

VÝHYBNA - vpravo

km 0,664 - 0,715  
- výhybna v šíři 2,0 m -  
plocha povrchu - 98,0 m2  
úprava povrchu: ODK 200 + Úph  
+ 300 HDK 63/125 + 160 ŠD 0/63  
+ POS DDK 25-30

TP 3 - km 0,658

nový šikmý TP, ocel. DN 600, délky 8,0 m  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na odtoku rovnoběžné  
+ dopadiště ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

k.ú. Dolní Dvůr  
629022

1413/1

TP 2 - km 0,404

stávající kolmý TP, ocel. DN 530, délky 8,0 m  
bez čel - VYBOURAT a znovuosadit šikmo  
čela zděná z LK na MC  
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas  
- na odtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas  
+ hloubit odtokový příkop - 5,0 m (0,50/0,40)

VÝHYBNA - vlevo

km 0,365 - 0,400  
- výhybna v šíři 0,0 - 5,0 m -  
plocha povrchu - 114,5 m2  
úprava povrchu: ODK 200 + Úph  
+ 300 HDK 63/125 + 160 ŠD 0/63  
+ POS DDK 25-30

TP 2  
km 0,404

VÝHYBNA - vpravo

km 0,365 - 0,400  
- výhybna v šíři 0,0 - 11,0 m -  
plocha povrchu - 267,0 m2  
úprava povrchu: ODK 200 + Úph  
+ 300 HDK 63/125 + 160 ŠD 0/63  
+ POS DDK 25-30

SJEZD - km 0,379

vpravo ze skládky  
doplnění dlažby z kopáků nasucho - 30 m2

