

Koordinační situace:

měř.: 1 : 1000

**SVODNICE STÁVAJÍCÍ:**

km 0,342 - stávající ocel. svonice v beton. pasu - vybourat
km 0,494 - stávající ocel. svonice v beton. pasu - vybourat
km 0,685 - stávající ocel. svonice v beton. pasu - vybourat
km 0,782 - stávající ocel. svonice v beton. pasu - vybourat

SVODNICE NOVĚ OSAZENÉ:

km 0,420 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
km 0,470 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
km 0,520 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
km 0,570 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
km 0,620 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m
km 0,670 - nová ocel. svodnice, délky 6,0 m
km 0,709 - nová ocel. svodnice, délky 5,0 m

TP 5 - km 0,416

stávající šikmý TP, ocel. DN 500
+ vyzdít čela z LK na MC
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
- na výtoku čelo rovnoběžné
+ zajištění odtoku dopadistištěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

TP 7 - km 0,531

stávající šikmý TP, ocel. DN 500 + zap
+ vyzdít čela z LK na MC + od
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
- na výtoku čelo rovnoběžné
+ zajištění odtoku dopadštěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce
+ odstranit 1 ks pařezu do 50 cm

TP 8 - km 0,615

- stávající překlad. TP - nefunkční
- osadit nový TP, šikmý, ocel. DN 600, délky 6,0 m
- + vyždít čela z LK na MC
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas
- + zajištění odtoku dopadiskem ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce
- + odstranit 3 ks pařezů do 30 cm a 1 ks do 50 cm

TP S1 - km 0,669

- stávající ocel. DN 500, délky 7,0 m
- bez čel - vybourat
- nový ocel. DN 700, délky 6,0 m
- + vyzdít čela rovnoběžná z LK na MC
- na vstoku dlažba + 1 pas
- na výstoku dlažba + 1 pas
- + hloubit odtok. příkop v délce 5 m - (0,50/0,40)
- + opevnění příkopu HDK

TP S2 - km 0,669

- nový ocel. DN 500, délky 7,0 m
- použít rouru z TP S1 - osadit šikmo
- + vyzdít čela rovnoběžná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 1 pas
- na výtoku dlažba + 1 pas
- + hloubit odtok. příkop v délce 20 m - (0,50/0,40)
- + opevnění příkopu HDK

TP 4 - km 0,287

stávající překlad. TP - nefunkční
 - osadit nový TP, šikmý, ocel. DN 600, délky 6,0 m
 + vyzdít čela z LK na MC
 - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
 - na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas
 + zajištění odtoku dopadštěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

TP 6 - km 0,474

stávající překlad. TP - nefunkční	km
- osadit nový TP, šikmý, ocel. DN 600, délky 6,0 m	- sk
+ vyzdít čela z LK na MC	- plo
- na vtoku lomené + dlažba + 1 pas	- úp
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas	
+ zajištění odtoku dopadštěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce	
+ odstranit 1 ks pařezu do 50 cm	

SKLÁDKA - VPRAVO

km 0,708 - 0,745
 - skládka v šíři 0,0 - 4,5 m
 - plocha povrchu = 105,4 m²
 - úprava povrchu - Odh 200 + 250 HDK 63/125
 + 100 ŠD 0/63

k.ú. Maršov III

SKLÁDKA - VPRAVO

km 0,716 - 0,761

- skládka v šíři 0,0 - 7,0 m
- plocha povrchu = 208,5 m²
- úprava povrchu - Odh 200 + 250 HDK 63/125
+ 100 ŠD 0/63

TP S3 - km 0,710

- nový ocel. DN 800, délky 5,0 m
- + vyzdít čela z LK na MC
- na vtoku "U" čelo + dlažba + 1 pas
- na výtoku rovnoběžné + dlažba + 1 pas
- + hloubit odtok. příkop v délce 5 m - (0,50/0,40)
- + zajištění odtoku dopadštěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce

SJEZD - km 0,669

vlevo zpět

- plocha povrchu - $(8/18/3) = 99,0 \text{ m}^2$
- úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 200 ŠD 0/63

SJEZD - km 0,710

vlevo zpět

- plocha povrchu - $(8/10/3) = 55,0 \text{ m}^2$
- úprava povrchu - Odh 100 + Úph + 200 ŠD 0/63

TP 9 - km 0,702

stávající překlad. TP - nefunkční
 - osadit nový TP, šikmý, ocel. DN 600, délky 9,0 m
 + vyzdít čela z LK na MC
 - na vtoku lomené + dlažba + 1 pas
 - na výtoku rovnoběžné
 + zajištění odtoku dopadštěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce
 + odstranit 1 ks pařezu do 70 cm

TP 10 - km 0,806

stávající kolmý TP, ocel. DN 500, délky 5,0 m
bez čel - VYBOURAT
- osadit nový TP, kolmý, ocel. DN 600, délky 6,0 m
+ vyzdít čela rovnoběžná z LK na MC
- na vtoku dlažba + 2 pasy
+ zajištění odtoku dopadštěm ze záhozu z LK do 200 kg s urovnáním líce