

Koordinální situace:

C.3.8.

stavba: Rekonstrukce lesní cesty "K Lysečinské boudě"

měř.: 1 : 1000



TP 22 - km 2,537
stávající kolmý TP - stálá vodoteč
ocel., DN 530, délky 4,7 m -
čela z kamenné rovnaniny
- vybourat -
osadit nový kolmý TP
OC, DN 820, délky 5 m,
čelo na vtoku lomené + dlažba 3 m²
čelo na výtoku rovnoběžné + dlažba 2 m²
+ opevnit dno a svahy přítoku v délce 4 m (8 m² dlažby)

ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ:
km 2,710 - 2,713 - čistit příkop vlevo (0,50 m³/m)
km 2,778 - 2,785 - čistit příkop vlevo (0,15 m³/m)

OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ PŘÍKOPŮ:
km 2,537 - 2,567 - opevnit příkop vlevo
km 2,632 - 2,646 - opevnit příkop vlevo

SVODNICE NOVÉ:

km 2,637 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,642 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,660 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,665 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,680 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,685 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,690 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,700 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,705 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,753 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,769 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,827 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože
km 2,865 - osadit novou svodnici "U" profil, délky 4,0 m, do beton. lože

TP 23 - km 2,710
stávající kolmý TP -
ocel., DN 530, délky 3,5 m - stálá vodoteč
čelo na vtoku z kamenné rovnaniny
+ do vtoku zaústěná keramická roura DN 200 + kabel
- vybourat -
osadit nový kolmý TP
ocel., DN 530, délky 5 m,
čelo na vtoku lomené + dlažba 1,5 m²
čelo na výtoku rovnoběžné + dlažba 1,5 m²

SJEZD - km 2,731
vlevo
- napojení ze ŠD 0/63 - (7/1/7) = 7 m²
- v prům. tloušťce 100 mm

TP 25 - km 2,787
stávající kolmý TP -
ocel., DN 530, délky 4,4 m
čela z kamenné rovnaniny
- vybourat -
osadit nový kolmý TP
OC, DN 820, délky 5 m,
na vtoku U čelo + dlažba 4 m²
čelo na výtoku rovnoběžné + dlažba 2 m²
+ opevnit dno a svahy přítoku v délce 8 m (16 m² dlažby)

SJEZD - km 2,815
vlevo
- napojení ze štěrkodrti 0/63 - (6/1/6) = 6 m²
- v prům. tloušťce 100 mm

OPĚRNÁ ZÍDKA Z KAMENNÉ ROVNANINY:
km 2,537 - 2,573 - opěrná v levé stěně příkopu vlevo
km 2,659 - 2,708 - opěrná v levé stěně příkopu vlevo

KRAJNICOVÝ RIGOL - vlevo
km 2,655 - 2,708
- nový krajnicový rigol z LK do beton. lože, v šíři 0,5 m
- rigol vždy zaústit do přilehlých ocelových svodnic

SVODNICE STÁVAJÍCÍ:

km 2,554 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,573 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,601 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,632 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,655 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,672 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice, znovuosadit do beton. lože do km 2,670
km 2,676 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice, znovuosadit do beton. lože do km 2,675
km 2,696 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,713 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,732 - stávající svodnice "U" profil, 5,0 m, vybourat, znovuosadit do beton. lože
km 2,743 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,761 - stávající svodnice "U" profil, 4,4 m, vybourat, znovuosadit do beton. lože
km 2,778 - stávající svodnice "U" profil, 3,4 m, vybourat, navařit 0,6 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,789 - stávající svodnice "U" profil, 5,0 m, vybourat, znovuosadit do beton. lože
km 2,816 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,837 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,850 - stávající svodnice "U" profil, 3,5 m, vybourat, navařit 0,5 m svodnice a znovuosadit do beton. lože
km 2,880 - stávající svodnice "U" profil, 4,6 m, vybourat, znovuosadit do beton. lože

ODSTAVNÁ PLOCHA - vpravo
km 2,719 - 2,731
- plocha zpevnění - (12/2/8) = 20 m²
- Úph + 150 ŠD 0/63

TP 24 - km 2,749
stávající kolmý TP -
PVC, DN 100,
vlevo obložení z kamenné rovnaniny
- bez úprav
- výtok neobjeven

ODSTAVNÁ PLOCHA - vpravo
km 2,789 - 2,815
- plocha zpevnění - (26/2/22) = 48 m²
- Úph + 150 ŠD 0/63

