

Obnovení odvodnění: km 1,175 – km 1,230 nezpevněný levostranný příkop dl. 55,1 m
km 1,230 – km 1,394 nezpevněný levostranný příkop dl. 164 m
km 1,397 – km 1,630 nezpevněný oboustranný příkop dl. 233 m
km 1,733 – km 1,772 doba vsakovacího pravostranného příkopu dl. 39 m – viz. navazující stavba „Projektové dokumentace a posudky v obvodu SMT Praha OŘ Praha – projektová dokumentace opravy objektů na trati Brandýs nad Labem (mimo) – Neratovice“
km 1,810 – km 2,106 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 296 m
km 1,810 – km 2,020 levostranná doba trativodu dl. 210 m
km 2,020 – km 2,108 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 88 m
km 2,106 – km 2,300 zpevněný oboustranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 192 m
km 2,600 – km 2,650 nezpevněný oboustranný příkop dl. 50 m
km 3,010 – km 3,252 nezpevněný levostranný příkop dl. 242 m
km 3,252 – km 3,363 nezpevněný oboustranný příkop dl. 111,5 m
km 3,377 – km 3,530 nezpevněný oboustranný příkop dl. 153 m
km 4,281 – km 4,308 nezpevněný oboustranný příkop dl. 26,3 m
km 4,310 – km 4,554 nezpevněný levostranný příkop dl. 225 m
km 4,310 – km 4,504 nezpevněný pravostranný příkop dl. 175 m
km 4,504 – km 4,554 doba vsakovacího pravostranného příkopu dl. 50 m
km 5,530 – km 5,805 nezpevněný oboustranný příkop dl. 275,2 m
km 5,807 – km 6,106 zpevněný oboustranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 300 m
km 9,800 – km 9,923 nezpevněný levostranný příkop dl. 123,2 m
km 9,800 – km 9,923 doba vsakovacího pravostranného příkopu dl. 123,2 m
km 11,300 – km 11,342 nezpevněný pravostranný příkop dl. 43,4 m
km 11,342 – km 11,349 zatrubněný pravostranný příkop dl. 7,1 m
km 11,349 – km 11,400 nezpevněný pravostranný příkop dl. 50,9 m
km 11,400 – km 11,450 doba vsakovacího pravostranného příkopu dl. 50 m
km 11,400 – km 11,729 nezpevněný levostranný příkop dl. 329,9 m
km 11,670 – km 11,729 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 59,3 m
km 11,729 – km 11,739 zatrubněný pravostranný příkop dl. 10 m
km 11,729 – km 11,739 zatrubněný pravostranný příkop dl. 9,2 m
km 11,739 – km 11,760 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 21 m
km 11,739 – km 12,002 nezpevněný levostranný příkop dl. 262,6 m
km 11,930 – km 12,002 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 71,6 m

Obnovení odvodnění:
km 12,002 – km 12,011 zatrubněný pravostranný příkop dl. 8,8 m
km 12,002 – km 12,010 zatrubněný levostranný příkop dl. 7,1 m
km 12,011 – km 12,163 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 152 m
km 12,010 – km 12,165 doba vsakovacího levostranného příkopu dl. 153 m
km 12,165 – km 12,444 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 301 m
km 12,165 – km 12,231 doba vsakovacího levostranného příkopu dl. 65 m
km 12,231 – km 12,444 nezpevněný levostranný příkop dl. 235,2 m
km 12,451 – km 12,466 zpevněný oboustranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 13,9 m
km 12,468 – km 12,714 nezpevněný oboustranný příkop dl. 246,9 m
km 12,714 – km 12,721 zatrubněný pravostranný příkop dl. 7,1 m
km 12,714 – km 12,721 zatrubněný levostranný příkop dl. 7,7 m
km 12,721 – km 13,100 nezpevněný oboustranný příkop dl. 380 m
km 13,116 – km 13,257 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 142 m
km 13,152 – km 13,257 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 105 m
km 13,257 – km 13,262 zatrubněný oboustranný příkop dl. 5 m
km 13,262 – km 13,280 zpevněný pravostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 19 m
km 13,262 – km 13,456 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 195 m
km 13,340 – km 13,456 nezpevněný pravostranný příkop dl. 115,9 m
km 13,456 – km 13,472 zatrubněný pravostranný příkop dl. 16,1 m
km 13,456 – km 13,468 zatrubněný levostranný příkop dl. 11,4 m
km 13,468 – km 13,560 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 92,3 m
km 13,472 – km 13,540 nezpevněný pravostranný příkop dl. 68 m
km 13,562 – km 13,851 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 290 m
km 13,859 – km 13,919 nezpevněný levostranný příkop dl. 59 m
km 13,919 – km 14,023 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 104,9 m
km 14,025 – km 14,041 zatrubněný levostranný příkop dl. 17,3 m
km 14,040 – km 14,151 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 110,3 m
km 14,203 – km 14,482 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 278 m
km 14,203 – km 14,284 doba vsakovacího pravostranného příkopu dl. 80 m
km 14,284 – km 14,486 nezpevněný pravostranný příkop dl. 202,2 m
km 14,486 – km 14,501 zatrubněný pravostranný příkop dl. 18,6 m
km 14,482 – km 14,500 zatrubněný levostranný příkop dl. 17,6 m
km 14,500 – km 14,608 zpevněný levostranný příkop pomocí melioračního žlabu dl. 107,9 m
km 14,501 – km 14,598 nezpevněný pravostranný příkop dl. 97,6 m
km 14,608 – km 14,632 zatrubněný levostranný příkop dl. 23,8 m
km 14,598 – km 14,627 zatrubněný pravostranný příkop dl. 27,8 m km 14,632 – km 14,734 nezpevněný levostranný příkop dl. 102,6 m

Levostranné úpravy

Km 1,132 – km 1,142: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

km 12,690 – km 12,718: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 13,720 – km 13,851: pražcová rovnanina z vyzískaných pražců + betonové zatravňovací tvárnice

km 14,040 – km 14,151: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

km 14,203 – km 14,480: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi + oprava stávajícího oplocení

km 14,510 – km 14,800: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

Pravostranné úpravy

Km 1,132 – km 1,142: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

km 12,468 – km 12,555: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 12,825 – km 13,050: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 13,050 – km 13,060: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

Levostranné úpravy

km 1,525 – km 1,630: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 2,020 – km 2,300: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 2,600 – km 2,650: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 3,252 – km 3,310: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 3,310 – km 3,450: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

km 5,925 – km 6,010: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 9,800 – km 9,890: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

km 11,740 – km 12,080: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

Pravostranné úpravy

km 1,525 – km 1,630: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 1,810 – km 2,050: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 2,130 – km 2,250: opatření svahu biodegradační rohoží

km 2,600 – km 2,650: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 3,252 – km 3,310: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 3,310 – km 3,450: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

km 6,025 – km 6,190: zpevnění svahu betonovými zatravňovacími tvárnicemi

km 9,800 – km 9,890: odláždění svahu lomovým kamenem do betonu

