

Obsah dokumentace

0001	Technická zpráva
0002	Soupis prací
0101	Polohopisný výkres M1:1000
0102	Tabulka souřadnic lomových bodů
0201	Situační schéma zab. zařízení
0202	Situace na přejezdu M1:200
0203	Směrování světél výstražníků M1:500
0300	Tabulka přejezdu
0401	Schéma osazení čidel PN
0501	Dispozice zařízení v RD
0700	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice
1001	Schématický kabelový plán
1201	Tabulka kabelů
1301	Tabulka kabelových tras
1901	Blokové schéma napájení

Obsah dokumentace

0001	Technická zpráva
0002	Soupis prací
0101	Polohopisný výkres M1:1000
0102	Tabulka souřadnic lomových bodů
0201	Situační schéma zab. zařízení
0202	Situace na přejezdu M1:200
0203	Směrování světél výstražníků M1:500
0300	Tabulka přejezdu
0401	Schéma osazení čidel PN
0501	Dispozice zařízení v RD
0700	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice
1001	Schématický kabelový plán
1201	Tabulka kabelů
1301	Tabulka kabelových tras
1901	Blokové schéma napájení

Obsah dokumentace

0001	Technická zpráva
0002	Soupis prací
0101	Polohopisný výkres M1:1000
0102	Tabulka souřadnic lomových bodů
0201	Situační schéma zab. zařízení
0202	Situace na přejezdu M1:200
0203	Směrování světél výstražníků M1:500
0300	Tabulka přejezdu
0401	Schéma osazení čidel PN
0501	Dispozice zařízení v RD
0700	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice
1001	Schématický kabelový plán
1201	Tabulka kabelů
1301	Tabulka kabelových tras
1901	Blokové schéma napájení

Obsah dokumentace

0001	Technická zpráva
0002	Soupis prací
0101	Polohopisný výkres M1:1000
0102	Tabulka souřadnic lomových bodů
0201	Situační schéma zab. zařízení
0202	Situace na přejezdu M1:200
0203	Směrování světél výstražníků M1:500
0300	Tabulka přejezdu
0401	Schéma osazení čidel PN
0501	Dispozice zařízení v RD
0700	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice
1001	Schématický kabelový plán
1201	Tabulka kabelů
1301	Tabulka kabelových tras
1901	Blokové schéma napájení

Obsah dokumentace

0001	Technická zpráva
0002	Soupis prací
0101	Polohopisný výkres M1:1000
0102	Tabulka souřadnic lomových bodů
0201	Situační schéma zab. zařízení
0202	Situace na přejezdu M1:200
0203	Směrování světél výstražníků M1:500
0300	Tabulka přejezdu
0401	Schéma osazení čidel PN
0501	Dispozice zařízení v RD
0700	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice
1001	Schématický kabelový plán
1201	Tabulka kabelů
1301	Tabulka kabelových tras
1901	Blokové schéma napájení

Obsah dokumentace

0001	Technická zpráva
0002	Soupis prací
0101	Polohopisný výkres M1:1000
0102	Tabulka souřadnic lomových bodů
0201	Situační schéma zab. zařízení
0202	Situace na přejezdu M1:200
0203	Směrování světél výstražníků M1:500
0300	Tabulka přejezdu
0401	Schéma osazení čidel PN
0501	Dispozice zařízení v RD
0700	Řezy trasy a přechody přes koleje, mosty a silnice
1001	Schématický kabelový plán
1201	Tabulka kabelů
1301	Tabulka kabelových tras
1901	Blokové schéma napájení