



LEGENDA INŽENYRSKÝCH SÍTÍ:

- Vodovodní potrubí přímé vody podzemní - OVAK
- Kanálizace, kabelový kanál, teplovodní kanál podzemní
- Kanálizace stoka, potrubí (bez rozšíření druhu) podzemní
- Ventilov síť vedení nadzemní - VN
- Ventilov síť vedení nadzemní - VN
- Ventilov síť vedení nadzemní - VN
- Kanálizace stoka, potrubí (bez rozšíření druhu) podzemní
- El. síť vedení pro veřejné osvětlení (NN) nadzemní
- El. síť vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní
- Ventilov síť vedení nadzemní bez rozšíření
- Sálavací vedení teplovodní podzemní
- Kanálizace, kabelový kanál, teplovodní kanál - podzemní
- Plynovodní potrubí NTL podzemní
- Plynovodní potrubí STL podzemní
- Plynovodní potrubí VTL podzemní
- Plynovodní dráha podzemní
- Rozvod teplovodní podzemní
- Teplovodní kanál podzemní
- Sálavací vedení podzemní
- Kanálizace stoka podzemní
- Základní vedení podzemní
- Sítě rozvodných sítí teplovodní kanál podzemní
- Vodovodní potrubí podzemní
- Kanálizace stoka podzemní
- Sálavací vedení podzemní
- Parní potrubí nadzemní
- Kanálizace stoka podzemní
- Sálavací vedení podzemní
- Plynovodní potrubí STL podzemní
- Kanálizace stoka podzemní
- Sálavací vedení podzemní
- Plynovodní potrubí STL podzemní
- Vodovodní potrubí podzemní - UPC
- Vodovodní potrubí podzemní - Masokombinát Martinov
- Kanálizace - Masokombinát Martinov
- Vodovodní potrubí podzemní - Sálav
- Kanálizace - Sálav
- Sálavací vedení podzemní
- Sálavací vedení nadzemní

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

OCHRANNÁ PASMA

- KANALIZACE - ochranné pásmo 1,5 m, resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí
- VODOVOD - ochranné pásmo 1,5 m, resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí
- PLYNOVOD - ochranné pásmo 1,0 m od vnějšího lince potrubí
- EL. VEDENÍ - POZEMNÍ KABEL VN - ochranné pásmo 1,0 m od krajního kabelu nad 110kV
- EL. VEDENÍ - POZEMNÍ KABEL VN - ochranné pásmo 3,0 m od krajního kabelu nad 110kV
- TELEKOMUN. KABELY - ochranné pásmo 1,5 m od krajního kabelu
- TEPELNÁ ENERGIJE (teplovody, parovody apod.) - ochranné pásmo 2,5 m od vnějšího lince vedení

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m

POZNÁMKA

Dovolený sklon traťového úseku je 1:135
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m
Křivka v úrovni prvních 10 m je 1:25 m