

Koordinační situace

M 1:1000

Legenda stavebních objektů:

- SO 01-17-01 Železniční svršek, km 36.207 - km 36.580
- SO 02-17-01 Železniční svršek, km 36.580 - km 36.745
- SO 02-16-01 Železniční spodek, km 36.580 - km 36.745
- SO 02-16-02 Nástupišť
- SO 02-18-01 Přístupový chodník na nástupišť
- SO 02-19-01 Úprava žel. svršku na mostě v km 36.454
- SO 02-06-01 Venkovní osvětlení
- SO 02-15-02 Orientační systém

Legenda situace:

- hranice drážního pozemku
- stávající stav (zaměření)
- hranice pozemků katastrální mapy
- práce v navazující stavbě
- stávající věcná břemena
- přístupová plocha k zařízení staveniště
- plocha zařízení staveniště

Poznámka:

Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém B.p.v.

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- CET - CET - CET CETIN Zaměřené a kótované vnitřní STP
- CET --- CET --- CET CETIN STP nezaměřená poloha neprovozované sítě
- CETIN - CETIN - CETIN CETIN Sítě s NN elektropřepky
- GasNet STL
- GasNet ochranné pásmo STL
- ČEZ Distribuce NN nadzemní
- ČEZ Distribuce VN nadzemní
- ČEZ Distribuce NN podzemní
- CHVaK kanalizace betonová DN 500
- CHVaK vodovod
- CHVaK kanalizace
- CHVaK šachty
- CD-Telematika Tk Bělá-Třemešné
- SEE
- SSZT
- TÚDC - TK Havlovice - Bor
- ČEZ Energetické služby - nadzemní vedení

SO 01-17-01
Železniční svršek
km 36.207 - km 36.580
Rv=3500m
tz=2,38m
yv=0,00m

SO 01-17-01
Železniční svršek
km 36.207 - km 36.580
Rv=3500m
tz=2,38m
yv=0,00m

SO 01-17-01
Železniční svršek
km 36.207 - km 36.580
Rv=3500m
tz=2,38m
yv=0,00m

SO 01-17-01
Železniční svršek
km 36.207 - km 36.580
Rv=3500m
tz=2,38m
yv=0,00m