

Stávající sítě

- Podzemní vedení NN elektrické energie
- Podzemní sálávací kabel
- Podzemní sálávací kabel
- Rozvod vody
- Nadzemní vedení NN elektrické energie
- Podzemní vedení NN elektrické energie
- Nadzemní vedení VN elektrické energie
- Podzemní vedení VN elektrické energie
- Nadzemní telekomunikační vedení
- Podzemní telekomunikační vedení
- Neprovozované telekomunikační vedení
- Rozvod plynu
- Rozvod plynu
- Rozvod plynu

Podzemní sítě, konstrukce a technologie byly do situace zakresleny na základě vyjádření jejich správců nebo vlastníků. Před začátkem stavby je nutné všechny dotčené stávající podzemní sítě, konstrukce a technologie vyjádřit jejich správců.

Legenda rychlosti

60 Rychlost navrhovaná

Seznam stavebních objektů a provozních souborů

- PS 08-28-01 Lužná u Rakovníka - Rakovník - Přejezdové zabezpečovací zařízení
- SO 08-16-01 Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
- SO 08-17-01 Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční svršek
- SO 08-17-11 Lužná u Rakovníka - Rakovník - Přejezdy
- SO 08-19-01 Lužná u Rakovníka - Rakovník - Mosty a umělé stavby

Legenda

- Hranice pozemku stavby
- Hranice ochranného pásma dráhy

120 Praha - Kladno - Lužná u Rakovníka - Rakovník
0171 02 Lužná u Rakovníka - Rakovník

Generální projektant:



Sdružení - Praha - Kladno - Rakovník

PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PANDUBICE
www.prodin.cz
IČO: 252292161

Tým dopravního inženýrství s.r.o.
Boskovice 52260
101 00 Praha 10 - Vršovice
www.tymid.cz
IČO: 252292161

TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ S.R.O.
Ing. Petr Burda
Ing. Martin Lipavský D.S.

Zpracovatel: Ing. Jiří Mareš

Tratě: 0171 02 Lužná u Rak. - Rakovník

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Objekt: Odstranění propadu traťové rychlosti

Úsek: v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník,

Varianty: v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo)

Varianty: Varianty Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Formát: 16x A4

Datum: 12/2014

Stav: PS

Č. zakázky: 3110/14/139

Změna: C. kope

Mřížka: 1:1000

Obsah výkresu: Č. výkresu

Koordinátní situace úseku km 4,200 - 6,000

C. 2.03