



- Stávající sítě**
- Podzemní vedení NN elektrické energie
 - Podzemní sdělovací kabel
 - Podzemní sdělovací 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
- ve správě SŽDC, s.o., OR Praha, SEE
ve správě ČD-Telematika
ve správě SŽDC, s.o., OR Praha, SSZT
ve správě SŽDC, s.o., OR Praha
ve správě ČEZ Distribuce, a.s.
ve správě ČEZ Distribuce, a.s.
ve správě ČEZ Distribuce, a.s.
ve správě ČEZ Distribuce, a.s.
ve správě O2 Czech Republic a.s.
ve správě O2 Czech Republic a.s.
ve správě O2 Czech Republic a.s.
ve správě RWE
ve správě RWE
ve správě RWE

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 vytyčit jejich správci.

- Legenda**
- Hranice pozemku stavby
 - Hranice ochranného pásma dráhy

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

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 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Tým dopravního inženýrství s.r.o.
Moskevská 532/60,
101 00 Praha 10 - Vršovice,
www.tymdi.cz
DIČ: CZ24831832
IČO: 24831832

TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.
Renesance of Quality

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Ing. Jiří Mareš
Zodp. projektant: Ing. Petr Burda
Kraj: Středočeský kraj
Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Akce: Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo) Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Kontroloval: Martin Lipanský DJS
Traťový úsek/úbec: 0171 02 Lužná u Rak. - Rakovník

Formát: 8x A4
Datum: 12/2014
Účel: PS
Č. zakázky: 3110/14/139
Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:1000
Obsah výkresu: Koordinační situace úseku km 7,800 - KÚ
Část dokumentace: C.
Č. výkresu: 2.05