

# ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

|        |              |        |          |         |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
|        |              |        |          |         |
|        |              |        |          |         |
|        |              |        |          |         |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

Investor, objednatel:



**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

Kontaktní adresa:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955,  
190 00 Praha 9

Zhotovitel částí dokumentace:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz



**METROPROJEKT**

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jaroslav Janeček

tel.: +420 296 154 302

Stupeň: PD (DUR)

Podpis:

Název a účel díla:

**Optimalizace trat'ového úseku  
Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)**

Zpracovatelský útvar:

**EŽ Praha a.s.-projekce**

tel.: 296 500 450

Vedoucí útvaru:

MARTIN ŠPAČEK

Podpis:

Název části díla:

**STAVEBNÍ ČÁST  
TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ  
TRAKČNÍ VEDENÍ**

**E**

**E.3**

**E.3.1**

Odpovědný projektant:

JAROSLAV PAJAS

Podpis:

Vypracoval:

JAROSLAV PAJAS

Podpis:

Skart. znak:

V20/2037

Datum:

02/2016

Počet formátů:

Měřítko:

Název přílohy:

**SO 04-60-01**

**Čelákovice - Mstětice, trakční vedení  
PROVIZORNÍ VÝHYBNA ZÁLUŽÍ**

Změna:

**000**

Číslo příl.:

**003**

IČD:

15

6590

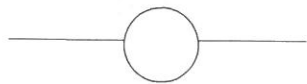
005

03

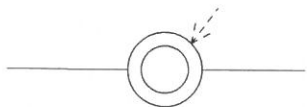
01

002

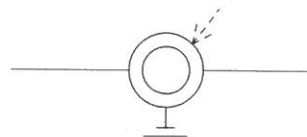
## Legenda :



ručně ovládaný odpojovač



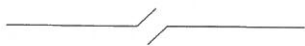
ústředně ovládaný odpojovač



odpojovač se zemnicím nožem



úsekový dělič TV



vzdušná izolace TV



elektrizovaná kolej



neelektrizovaná kolej



zesilovací vedení

# Schéma napájení a dělení provizorní výhybna ZÁLUŽÍ

(stávající km 10,15)

