

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



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

Stavební správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel:

SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"



Elektrizace
Železnic
Praha a.s.

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

EŽ Praha a.s.
nám. Hrdinů 1693/4a
140 00 Praha 4 - Nusle
e-mail: marketing@elzel.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Asistent hlavního inženýra:

-

Projektant:



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

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING.MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

UVNITŘ

Vypracoval:

UVNITŘ

Kontroloval:

ING.MARTIN ŠTROF

Název akce:

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka

Část:

ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Číslo smlouvy:

16 029 208

Projektový stupeň:

PD

Datum:

12/2016

Číslo části:

D.2