

Přejezd P1944 (km 16,137)

Komunikace : místní komunikace
Úhel křížení : 82° - přejezd s ostrým úhlem křížení
Typ zabezpečení : PZS 3ZBI
Umístění vnitřní výstroje : RD-BT3
Délka závorových břeven : BT3-A: 6,0m
: BT3-B: 5,0m
: BT3-C: 6,0m
: BT3-D: 6,5m

× : poloha stávajícího dopr. značení

PS 03-01-01

D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP + H-PROG_Žst. Bohosudov_P“



Správce:


SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz


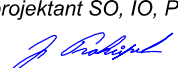


Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROŠ

Asistent HIP:
ING. IVAN GRISA

Zpracovatel částí:


SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
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:  ING. JIŘÍ PROKÚPEK	Vypracoval:  MARTIN KOZEL	Kontroloval:  ZDENĚK PACHOLÍK
--	---	--	--

Název akce: REKONSTRUKCE ŽST BOHOSUDOV	Číslo smlouvy: 17-071.640
	Projektový stupeň: PDPS
název PS/SO: D.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 03-01-01 Bohosudov - Teplice v Č., TZZ	Datum: 11 / 2018
	Číslo částí: D.1.3
Název přílohy: SITUAČNÍ NÁČRTEK PŘEJEZDU P1944	Měřítko: 2A4
	Číslo přílohy: 0213