



PS 11-02

D.1.1.1.1

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 železnic, státní organizace
Dlážděná 10037, 110 00 Praha 1

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

Sdružení: -SEU + SP+PROJS_Kyjice-Chomutov_DSP-



Zpracovatel část:


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

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROS
Garant profese:
ZDENEK PACHOLIK

Síťediska:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:
ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. DAVID ZRÚST

Vypracoval:
ING. PETR SÝKORA

Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR

Název akce:
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:
19-010.640

Název PS/SO:
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 11-02 ODBOČKA DOLNÍ RYBNÍK, SZZ
PROVIZORNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Projektový stupeň:
DSP

Název přílohy:
SITUAČNÍ SCHÉMA
Stavební postup SP2c - cílový stav

Datum:
09 / 2019

Číslo část:
D.1.1.1.1.B

Měřítko:
- 9A4

Číslo přílohy:
0206