



PS 11-02

D.1.1.1.2

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**

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“

**SUDOP EU**

**SUDOP PRAHA**

**PROJEKT servis**

Zpracovatel částí:
**SUDOP EU**

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:
ZDENĚK PACHOLÍK

Síťedisko:
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 ODOČKA DOLNÍ RYBNÍK, SZZ
PROVIZORNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Projektový stupeň:
PDPS

Název přílohy:
**SITUAČNÍ SCHÉMA
Stavební postup SP2c - rušené zařízení**

Datum:
09 / 2019

Název přílohy:
**SITUAČNÍ SCHÉMA
Stavební postup SP2c - rušené zařízení**

Číslo části:
D.1.1.1.2.B

Název přílohy:
**SITUAČNÍ SCHÉMA
Stavební postup SP2c - rušené zařízení**

Měřítko:
9A4

Název přílohy:
**SITUAČNÍ SCHÉMA
Stavební postup SP2c - rušené zařízení**

Číslo přílohy:
0206A