



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

Správa železnic, státní organizace
Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Sdružení: -SEU + SP+PROJIS_Kyjice-Chomutov_DSP-

SUDOP
EU

SUDOP
PRAHA

PROJEKT
servis

Zpracovatel část:

SUDOP
EU

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV JAROS

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

Garant profese:
ZDENĚK PACHOLÍK

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:

PDPS

Název přílohy:

SITUAČNÍ SCHÉMA
Stavební postup SP2d - výchozí stav

Datum:

09 / 2019

Číslo části:

D.1.1.1.1.B

Měřítko:

-

Počet formátů:

9A4

Číslo přílohy:

0207