



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
Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1

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



Sdružení: SEU + SP+PROJIS_Kyjice-Chomutov_DSP



Zpracovatel částí:
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

Sítědsko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. DAVID ŽRŮST
Ing. MARTIN RAIBR	Vypracoval: ING. PETR SÝKORA
Ing. MARTIN RAIBR	Kontroloval: ING. MARTIN RAIBR

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	19-010.640
Název PS/SO:	Projektový stupeň:
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	PDPS
PS 11-02 ODOČKA DOLNÍ RYBNÍK, SZZ	Datum:
PROVIZORNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	09 / 2019
Název přílohy:	Číslo částí:
SITUAČNÍ SCHÉMA	D.1.1.1.2.B
Stavební postup SP1c až 2a - rušené zařízení	Měřítko:
	9A4
	Číslo přílohy:
	0204A