

PS 12-01

D.1.1.2.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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


Obyednatel:


Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 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: 	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK
--	--

Středisko: 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:	Číslo smlouvy: 19-010.640
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	Projektový stupeň: PDPS
název PS/IO: TRATOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 12-01 KYJICE - ODBOČKA DOLNÍ RYBNÍK, TZZ PROVIZORNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 09 / 2019
Název přílohy: SITUAČNÍ SCHÉMA KYJICE - ODB. DOLNÍ RYBNÍK Stavební postup SP2c - rušené zařízení	Číslo části: D.1.1.2.1.B
	Měřítko: -
	Počet formátů: 6A4
	Číslo přílohy: 0206A