



# 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  
Dlaždná 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Sdružení: SEU + SP+PROJIS\_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:	ZDENĚK PACHOLÍK	

Sítěřská:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. DAVID ZRÚST Výpracoval: 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/SO: STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 11-02 ODOČKA DOLNÍ RYBNÍK, SZZ PROVIZORNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 09 / 2019
Název přílohy: SITUACNÍ SCHÉMA Stavební postup SP1b - cílový stav	Číslo části: D.1.1.1.1.B
	Měřítko: - Počet formátů: 9A4
	Číslo přílohy: 0204