



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 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJS_Kyjice-Chomutov_PDPS“



SUDOP
EU



SUDOP
PRAHA



PROJEKT
servis

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 JAROŠ
		Garant profese: ZDENĚK PACHOLIK

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRÚST	JIŘÍ JAKUBEC	ING. MARTIN RAIBR

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	19-010.640	
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	Projektový stupeň:	
	PDPS	
název PS/SO: ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 11-02 ODBOČKA DOLNÍ RYBNÍK, SZZ	Datum:	
	09 / 2019	
Název přílohy: BLOKOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ ODB. DOLNÍ RYBNÍK	Číslo části:	
	D.1.1.1.2	
	Měřítka:	Počet formátů:
	-	xA4
Číslo přílohy:		0701