





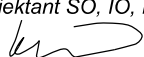

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
--	---

Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"	
 	<div><div>Elektrizace Železnic Praha a.s.</div><div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div></div> <div><div>EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz</div></div>
Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Asistent hlavního inženýra: -

Projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	--

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:  ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. JANA KADLECOVÁ	Vypracoval:  ING. JANA KADLECOVÁ	Kontroloval: ING. LUKÁŠ JEŽEK

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka	Číslo smlouvy: 16 029 208
Část: SO 180 TNS BALABENKA, TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	Projektový stupeň: PD
	Datum: 02/2017
	Číslo části: E.1.8