

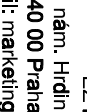

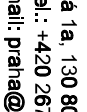





VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx.xx m. n. m.	
Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01		PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK		02/2017	
02		-		-	
03		-		-	
Objevitel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 2/8, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel:		SPOLČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"			
 SUDOP PRAHA a.s. Olešnická 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		 Elektrizace železnic Praha a.s. Asistent hlavního inženýra		 EŽ Praha a.s. nam. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketa.k@ež.cz	
Hlavní inženýr projektu:		-			
ING. MIROSLAV NEZKUSIL		-			
Projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olešnická 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz			
 SUDOP PRAHA a.s.		 SUDOP PRAHA a.s.			
Středisko:		ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval:		Kontroloval:	
 ING. MARTIN RAIBLER		 TOMÁŠ BRADÁ		 ING. OLDŘICH HORA	
Název akce:		Číslo smlouvy:			
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka		16 029 208			
Dispečerská řídicí technika (DŘT)		Projektový stupeň:			
-		PD			
Datum:		Číslo části:			
02/2017		D.3.1			
Mater. priority		Počet formátů:			
-		5x A4			
Číslo priority:		2.1			