


PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	Aktualizace	10/2015	
02	-	-	
03	-	-	

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant:		Hlavní inženýr projektu:	
		ING. VLADISLAV SEPL	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 89 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK	
		Vedoucí týmu: ING. MILOŠ KRAMEŠ	

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:		Kontrolovat:	
ING. MARTIN RAIBR		ZDENĚK PACHOLÍK	
ING. JAROSLAV DYTRYCH		ING. JAROSLAV DYTRYCH	

Název akce:		Číslo smlouvy:	
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.		14 459 201	
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.		Projektový stupeň:	
		PROJEKT	
Část:		Datum:	
D.1.1 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		15.8.2015	
PS 5-01-01 ZST P.VRŠOVICE, SZZ:		Číslo části:	
ČÁST A-1 - DEFINITIVNÍ SZZ - OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ		D.1.1	
Název přílohy:		Měřítko:	
		1:500	
		Počet formátů:	
		7xA4	
		Číslo přílohy:	
		0101	

