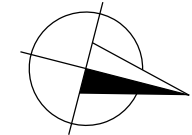


PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2



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  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:  SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV ŠEFL Vedoucí týmu: ING. MILOŠ KRAMEŠ	
Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK			

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBER	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAROSLAV DYTRYCH	Vypracoval: ING. JAROSLAV DYTRYCH	Kontroloval: ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N. II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.		Číslo smlouvy: 14 459 201	
Část: D.1.1 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 5-01-01 ŽST P.VRŠOVICE, SZZ; ČÁST A.1 - DEFINITIVNÍ SZZ - OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ		Projektový stupeň: PROJEKT	
Datum: 15.8.2015		Číslo částí: D.1.1	
Měřítko: 1:500		Počet formátů: 6xA4	
Číslo přílohy: 0104			