



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 Dlažďená 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 89 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV ŠEPL Vedoucí týmu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
	Garant profese: ZDENĚK PACHOLÍK	

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

Název akce:	Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.	14 459 201
II. ČÁST - PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.	Projektový stupeň:
Část: D.1.1 STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 5-01-01 ŽST P.VRŠOVICE, SZZ: ČÁST A.1 - DEFINITIVNÍ SZZ - OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ	PROJEKT
Datum:	15.8.2015
Číslo části:	D.1.1
Název přílohy:	Měřítko: 1:500 Počet formátů: 7xA4
	Číslo přílohy: 0105

Polohopisný výkres (km 0,600 - km 1,250)
ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR, EVROPSKÁ UNIE NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NI OBSAŽENÝCH.