



Pro vytýčení bude použita platná a ověřená vytyčovací 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	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	01/2015
02	ÚPRAVA ŘEŠENÍ	04/2015
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
	SZDC, s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	

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. MILOŠ KRAMEŠ Garant profese: ING. ZBYNĚK SMÁHA

Středisko: 204 - INŽENÝRINGU A GEODÉZIE			
Vedoucí střediska: ING. ROMAN ČÍTEK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ZBYNĚK SMÁHA	Vypracoval: ING. ZBYNĚK SMÁHA	Kontroloval: ING. MARTIN ČIZNÝSKÝ

Název sítě: TRAŤ Č. 504A ÚSTÍ N. L. – CHOMUTOV, ÚSEK MOST – CHOMUTOV	Číslo smlouvy: 14 394 201	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 01/2015	
	Číslo části: I.4.2	
Část:	Datum:	
GEODETICKÁ DOKUMENTACE KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES		Číslo části:
Název přílohy: KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 52,300 - 53,500		Měřítko: 1:1000
		Počet formátů: 7 x A4
		Číslo přílohy: 8