



Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Zmínka:	Název změny:	Datum:	Provedl:
Investor: objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dle č. 1003/7 110 00 Praha 1	
METROPROJEKT Praha a.s. Hlavní: I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			
NIP:		Název a účel díla:	
Ing. Úheřka		Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo), úsek Karlštejn - Beroun	
tel.: +420 296 154 304		SITUACE STAVBY	
Stupeň: PD		KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
Zpracovatelství ústav:		C	
S 60 - dopravních staveb		C.2	
Vedoucí ústav:		Ing. Zbyněk Pánka	
Odpovědný projektant:		KOORDINAČNÍ SITUACE - 6. DÍL	
die SO		-	
Výpracoval:		Olga Autratová	
Stav:		V20/2013	
Rozměr:		14 x A4	
Měřítko:		1:1000	
ID:		11A 5794 03 02 00 00 006	

ČÁST C		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:		Období změny:		Datum změny:	
D1		-		-	
D2		-		-	
D3		-		-	
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dle č. 1003/7 110 00 Praha 1		-	
SUDOP PRAHA a.s.		Hlavní inženýr projektu:		Ing. ZBYNĚK MUSIL	
Ošatka 1a, 130 80 Praha 3		Garant profesce:		Ing. PAVEL LANGER	
tel.: +420 296 084 111		-		-	
fax: +420 224 230 316		-		-	
e-mail: praha@sudop.cz		-		-	
Středisko:		202 - PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PRAHA		-	
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS		Kontrola:	
Ing. HANA STAŘKOVÁ		DLE PRLOH		Ing. JIRÍ JAROLIM	
Název díla:		OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo)		Číslo změny:	
-		-		12-060.202	
Číslo díla:		-		Datum:	
-		-		03/2013	
Koordinátní situace stavby		-		Číslo díla:	
-		-		C.2	
Název přílohy:		-		Měřítko:	
-		-		1:1 000	
-		-		Číslo přílohy:	
-		-		1.20	
Koordinátní situace, km 36,300 - 37,569, sekce 20		-		-	