



ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty

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. ZBYNĚK MUSIL
Garant profese:
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Středisko:
250 - PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ
Vedoucí střediska:
ING. PAVEL HORAČEK
Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. VLADIMÍR FIŠAR
Vypracoval:
ING. JAN JANOUSEK
Kontroloval:
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Název akce:		Číslo smlouvy:
OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo)		12-060.202
Část: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK SO 04-33-05(15) ČERNOŠICE - DOBŘICHOVICE, ŽEL. SVRŠEK (SPODEK), LICHÁ SKUPINA SO 04-33-06(16) ČERNOŠICE - DOBŘICHOVICE, ŽEL. SVRŠEK (SPODEK), SUDÁ SKUPINA		Projektový stupeň: NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD
Název přílohy: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ČERNOŠICE - DOBŘICHOVICE		Datum: 03/2013
		Číslo části: E.1.1
		Měřítko: 1 : 100
		Počet formátů: 5 A4
		Číslo přílohy: 4.3