


ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK E.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dílažďena 1003/7
110 00 Praha 1

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 projektu:
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Středisko:
250 - PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ

Vedoucí střediska:
ING. PAVEL HORAČEK

Odpořevdný projektant SO, IO, PS:
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Vypracoval:
ING. VLADIMÍR FIŠAR

Kontroloval:
ING. JAN JANOUŠEK

Název akce:
OPTIMALIZACE TRATI Černošice (včetně) - Beroun (mimo)

Část:
ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK
SO 05-33-01(11) ŽST DOBRICHovice, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK (SPODEK), LICHÁ SKUPINA
SO 05-33-02(12) ŽST DOBRICHovice, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK (SPODEK), SUDÁ SKUPINA

Číslo smlouvy:
12-060.202

Projektový stupeň:
NÁVRH TECH.ŘEŠ.PD

Datum:
03/2013

Číslo části:
E.1.1

Měřítko:
1 : 100

Počet formátů:
6xA4

Číslo příloh:
4.4

Název přílohy:
Charakteristické příčné řezy, ŽST Dobřichovice