



PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA  
PLATNÁ A OVRĚZENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2

**AKTUALIZACE 11/2013**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny: Období změny: Datum změny:

Číslo změny	Období změny	Datum změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.p.  
Dělnická 1003/7  
110 00 Praha 1

Gemeinný projektant: SUDOP PRAHA s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. PAVEL LANGER  
Odborná 1a, 150 80 Praha 3  
tel: +420 287 004 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Středisko: ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska: ING. JIŘÍ SVRČEK Odpovědný projektant SO, IČO, PS: ING. JIŘKA DOUBŘOVÁ Vypracoval: ING. JIŘKA DOUBŘOVÁ Kontroloval: ING. PETR MAJDA

Název stavby: UZEL PLZEŇ, 1. STAVBA - PŘESTAVBA PRAŽSKÉHO ZHLAVÍ

Číslo smyčky: 12 190 201

Projektový skupin: PROJEKT

Číslo: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK

Datum: 31.5.2013

SO 92-33-01 Kolejiště Lobzy, žel. svršek

Číslo část: E.1.1.4

SO 92-33-11 Kolejiště Lobzy, žel. spodek

Měřítko: Prostor formátu: 1:500 18 A4

Číslo přílohy: 6.2

VYTÝČOVACÍ VÝKRES - 2.DÍL