

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



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

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



SUDOP PRAHA
Olšanská
130 80 Praha
tel.: +420 267 094
e-mail: praha@eudon



SUDOP EU a.s.
 Olšanská 1a
 130 80 Praha 3
 tel.: +420 267 094 111
 e-mail: praha@sudop.cz

Generální projekt



A

SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMĚŠ Garant profese: -
---	---

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ	

Vedoucí střediska:		Odpovědný:
--------------------	---	------------

ING. JIŘÍ SYROVÝ  JITKA MAJEROVÁ

Νόσον αίρε:

FIGURE 10-10

VE LIM - POŘÍČANY B

VELIM - FORICANT, D

SITUACE STAVBY

[illegible]

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝK

Název přílohy: _____

KATASTRALNI SITUACIJA

KM 376,100 - KM 377,5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O ČLO. Ž